



Государственное автономное учреждение Московской области
“Московская областная государственная экспертиза”
Управление ценообразования в строительстве

КАТАЛОГ ТЕКУЩИХ ЦЕН

на материалы, изделия и конструкции,
применяемые в строительстве по объектам,
расположенным на территории
Московской области

Выпуск №190 на январь 2024

КАТАЛОГ ТЕКУЩИХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПО ОБЪЕКТАМ, РАСПОЛОЖЕННЫМ НА ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции содержит отпускные и сметные цены в текущем уровне цен на основные строительные ресурсы, применяемые в строительстве на территории Московской области и предназначен для подготовки тендерной документации и укрупненных расчетов стоимости строительства, ремонта и реконструкции объектов, а также при разработке сметной документации в текущем уровне цен за счет средств бюджета Московской области (в том числе местных бюджетов) либо с их участием и приравненных к ним источников.

На территории Московской области данные сборника также применяются при расчетах за выполненные работы между заказчиками и подрядчиками, по объектам строительства, реконструкции и ремонта, финансируемым за счет средств бюджета Московской области (в том числе местных бюджетов) либо с их участием и приравненных к ним источников, а также с использованием средств внебюджетных источников финансирования, на основании предварительно согласованных с Заказчиком условиях.

Данные сборника могут применяться инвесторами, заказчиками и подрядчиками независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности.

Раздел 1. Материалы, изделия и конструкции

Настоящий раздел разработан с учётом положений приведённых в Методических указаниях по разработке сборников (каталогов) цен на материалы, изделия, конструкции и сборников сметных цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений (МДС 81-2.99), утверждённым постановлением Госстроя России № 80 от 17.12.99.

Сметная стоимость строительных материалов, изделий и конструкций по всей номенклатуре в текущих ценах при расчете каталога определяется на основе оптовых или отпускных цен с оптовых баз, заводов-изготовителей, предприятий и организаций Московской области и других организаций РФ, с добавлением к этим оптовым ценам (без НДС) надбавки на транспортные расходы по доставке материалов, услуги посредников и заготовительно-складские расходы. Затраты на доставку приняты из условия перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до 30 км согласно п. 3 Общих положений сборника «Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве».

По строительным материалам, изделиям и конструкциям, информация о текущих ценах на которые не представлена муниципальными образованиями в установленный срок, в расчет каталога принимаются цены за предыдущий период.

Налог на добавленную стоимость в приведённых средних сметных ценах не учтён.

Код строительного ресурса формируется на основании требований пункта 24 «Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации», утвержденной приказом Минстроя России от 04.08.2020 №421/пр (Далее по тексту - Методика №421/пр).

Код строительного ресурса формируется на основании кодов классификатора строительного ресурса.

В Каталоге текущих цен на материалы, изделия и конструкции Московской области использован иерархический метод классификации и последовательный метод кодирования. Структура кода представлена в виде ТЦ_XX.X.XX.XX_50_ XXXXXXXXXX _ ДД.ММ.ГГГГ_01, где:

ТЦ	Буквенное обозначение по пункту 23 Методики №421/пр
XX.X.XX.XX	<div> <div>Книга</div> <div>Часть</div> <div>Раздел</div> <div>Группа</div> </div>
50	Код субъекта РФ - Московская область
XXXXXXXXXX	Порядковый номер строительного ресурса в группе
ДД.ММ.ГГГГ	Дата начала текущего месяца
01	с учетом затрат на перевозку

Пример: ТЦ_01.1.01.02_50_0000000001_01.10.2023_01

Раздел 2. Эксплуатации машин и механизмов

Сметные цены на эксплуатацию машин определены на основании данных мониторинга цен на строительном рынке Московской области, а также планово-расчётных цен. Стоимость эксплуатации машин и механизмов включает в себя оплату труда механизаторов и предназначается для:

- определения сметных затрат на объекте, когда продолжительность эксплуатации машин определяется по проекту производства работ или проекту организации строительства;
- взаиморасчетов между подрядными строительными организациями и подразделениями строймеханизации;
- экономического анализа и выбора оптимальных вариантов проектно-конструктивных решений, технологических и организационных схем производства строительно-монтажных работ.

Сметные цены на эксплуатацию машин разработаны с учетом их дифференциации по типоразмерным группам, устанавливаемым по основному техническому параметру для данного вида машин (для экскаваторов - вместимость ковша, для бульдозеров - мощность, для кранов - грузоподъемность и т.д.). Сметные цены сформированы, как средневзвешенная величина по маркам (моделям) машин, входящим в данную типоразмерную группу. Отбор машин-представителей по маркам (моделям) выполнен с учетом выполняемых с их применением объемов работ и уровня производительности.

Сметные цены на эксплуатацию машин содержат прямые затраты, в состав которых помимо эксплуатационных затрат включены накладные расходы и сметная прибыль, начисленные на показатели оплаты труда рабочих, занятых на ремонте и техническом обслуживании, замене быстроизнашивающихся частей и перебазировке машин (в расценках на автотранспортные средства учитываются также накладные расходы и сметная прибыль, начисляемые на показатели оплаты труда водителей).

Стоимость эксплуатации машин и механизмов приведён в расчете на один машино-час среднесменного времени эксплуатации машин, которое включает:

- время участия машин в выполнении технологических операций, в т.ч. для автотранспортных средств - время их перемещения с базы механизации (строительной площадки) на строительную площадку (базу механизации);
- время замены быстроизнашивающихся частей, режущего инструмента и сменной рабочей оснастки;
- время перемещения машин по фронту работ в пределах строительной площадки;

- время технологических перерывов в работе машин при выполнении строительно-монтажных работ;
- время подготовки машин к работе и их сдачи по окончании работы;
- время на ежесменное техническое обслуживание машин;
- стоимость электроэнергии используемой машинами и механизмами.
- перерывы в работе машиниста (машинистов экипажа), регламентируемые законодательством о труде.

В стоимости эксплуатации машин и механизмов не учтены:

- налог на добавленную стоимость;
- затраты на обустройство и разборку площадок для машин и механизмов;

Раздел 3. Оплата труда рабочих строителей

Показатели почасовой оплаты труда рабочих-строителей дифференцированы в зависимости от среднего разряда работ и предназначены для информирования инвесторов, заказчиков и подрядных организаций об уровне оплаты труда рабочих-строителей применяемом при расчётах стоимости строительной продукции в текущем уровне цен, по объектам, финансирование которых осуществляется с участием средств областного и муниципальных бюджетов.

Договорная цена (смета на строительство) и включаемые в нее средства на оплату труда или способы их определения устанавливаются в договоре подряда по взаимному соглашению сторон (подрядчика и заказчика, генподрядчика и субподрядчика и т.п.), где определяются также порядок, условия и сроки расчетов за выполнение работы и сданные заказчику объекты, что создает для подрядчика соответствующую базу для организации оплаты труда работников, занятых на строительстве конкретных объектов, и выполнения программы строительных работ организации в целом.

При определении и согласовании размера средств на оплату труда в договорных ценах и сметах на строительство интересы договаривающихся сторон должны основываться на единых законодательных, нормативных и правовых актах с учетом сложившейся и ожидаемой на период строительства ситуации в области трудовых и социально-экономических отношений.

Величина конкретного нормативного показателя по соглашению сторон договора подряда может быть изменена, но это изменение не должно ухудшать условия оплаты труда и снижать ее размер против установленного действующими законодательными и нормативными правовыми актами.

Таблица №1

Показатели часовой оплаты труда рабочих строителей в текущем уровне цен

Разряд работ	Часовая оплата труда, учтённая в ценах ТЕР-2001	Часовая оплата труда в текущих ценах
1.0	7,19	336,38
1.1	7,25	339,19
1.2	7,31	342,00
1.3	7,38	345,27
1.4	7,43	347,61
1.5	7,50	350,89
1.6	7,56	353,69
1.7	7,62	356,50
1.8	7,68	359,31
1.9	7,74	362,11
2.0	7,80	364,92
2.1	7,87	368,20
2.2	7,94	371,47
2.3	8,02	375,21
2.4	8,09	378,49
2.5	8,17	382,23
2.6	8,24	385,51
2.7	8,31	388,78
2.8	8,38	392,06
2.9	8,46	395,80
3.0	8,53	399,07
3.1	8,64	404,22
3.2	8,74	408,90
3.3	8,86	414,51
3.4	8,97	419,66
3.5	9,07	424,34
3.6	9,18	429,48
3.7	9,29	434,63
3.8	9,40	439,78
3.9	9,51	444,92
4.0	9,62	450,07
4.1	9,76	456,62
4.2	9,92	464,11
4.3	10,06	470,66
4.4	10,21	477,67
4.5	10,35	484,22
4.6	10,50	491,24
4.7	10,65	498,26
4.8	10,79	504,81
4.9	10,94	511,83
5.0	11,09	518,84
5.1	11,27	527,26
5.2	11,45	535,69
5.3	11,64	544,58
5.4	11,82	553,00
5.5	12,01	561,89
5.6	12,19	570,31
5.7	12,37	578,73
5.8	12,55	587,15
5.9	12,74	596,04
6.0	12,92	604,46

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
01.2.03.03-0001M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000001_01.01.20 24_01
01.2.03.03-0002M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000002_01.01.20 24_01
01.2.03.03-0003M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000003_01.01.20 24_01
01.2.03.03-0004M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000004_01.01.20 24_01
01.2.03.03-0005M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000005_01.01.20 24_01
01.2.03.03-0006M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000006_01.01.20 24_01
01.2.03.03-0007M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000007_01.01.20 24_01
01.2.03.03-0008M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000008_01.01.20 24_01
01.2.03.03-0027M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000027_01.01.20 24_01
01.2.03.03-0028M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000028_01.01.20 24_01
01.2.03.03-0029M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000029_01.01.20 24_01
01.2.03.03-0030M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000030_01.01.20 24_01
01.2.03.03-0031M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000031_01.01.20 24_01
01.2.03.03-0032M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000032_01.01.20 24_01
01.2.03.03-0033M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000033_01.01.20 24_01
01.2.03.03-0034M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000034_01.01.20 24_01
01.2.03.03-0035M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000035_01.01.20 24_01
01.2.03.03-0036M	ТЦ_01.2.03.03_50_0 00000036_01.01.20 24_01
01.3.01.04-0001M	ТЦ_01.3.01.04_50_0 00000001_01.01.20 24_01
01.3.04.01-0001M	ТЦ_01.3.04.01_50_0 00000001_01.01.20 24_01
01.3.04.02-0001M	ТЦ_01.3.04.02_50_0 00000001_01.01.20 24_01
01.3.04.03-0001M	ТЦ_01.3.04.03_50_0 00000001_01.01.20 24_01
01.3.04.03-0002M	ТЦ_01.3.04.03_50_0 00000002_01.01.20 24_01
01.4.03.04-0001M	ТЦ_01.4.03.04_50_0 00000001_01.01.20 24_01
01.4.03.04-0002M	ТЦ_01.4.03.04_50_0 00000002_01.01.20 24_01
01.4.04.03-0001M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 00000001_01.01.20 24_01
01.4.04.03-0002M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 00000002_01.01.20 24_01
01.4.04.03-0003M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 00000003_01.01.20 24_01
01.4.04.03-0004M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 00000004_01.01.20 24_01
01.4.04.03-0005M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 00000005_01.01.20 24_01

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
01.4.04.03-0006M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000006_01.01.20 24_01
01.4.04.03-0007M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000007_01.01.20 24_01
01.4.04.03-0008M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000008_01.01.20 24_01
01.4.04.03-0009M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000009_01.01.20 24_01
01.4.04.03-0010M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000010_01.01.20 24_01
01.4.04.03-0011M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000011_01.01.20 24_01
01.4.04.03-0012M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000012_01.01.20 24_01
01.4.04.03-0013M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000013_01.01.20 24_01
01.4.04.03-0014M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000014_01.01.20 24_01
01.4.04.03-0015M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000015_01.01.20 24_01
01.4.04.03-0016M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000016_01.01.20 24_01
01.4.04.03-0017M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000017_01.01.20 24_01
01.4.04.03-0018M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000018_01.01.20 24_01
01.4.04.03-0019M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000019_01.01.20 24_01
01.4.04.03-0020M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000020_01.01.20 24_01
01.4.04.03-0021M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000021_01.01.20 24_01
01.4.04.03-0022M	ТЦ_01.4.04.03_50_0 000000022_01.01.20 24_01
01.5.01.01-0002M	ТЦ_01.5.01.01_50_0 000000002_01.01.20 24_01
01.5.01.01-0003M	ТЦ_01.5.01.01_50_0 000000003_01.01.20 24_01
01.5.01.01-0005M	ТЦ_01.5.01.01_50_0 000000005_01.01.20 24_01
01.5.01.01-0008M	ТЦ_01.5.01.01_50_0 000000008_01.01.20 24_01
01.5.01.02-0004M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000004_01.01.20 24_01
01.5.01.02-0005M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000005_01.01.20 24_01
01.5.01.02-0006M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000006_01.01.20 24_01
01.5.01.02-0007M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000007_01.01.20 24_01
01.5.01.02-0008M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000008_01.01.20 24_01
01.5.01.02-0009M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000009_01.01.20 24_01
01.5.01.02-0010M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000010_01.01.20 24_01
01.5.01.02-0011M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000011_01.01.20 24_01
01.5.01.02-0012M	ТЦ_01.5.01.02_50_0 000000012_01.01.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
02.1.02.01-0330M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000330_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0331M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000331_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0332M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000332_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0333M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000333_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0334M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000334_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0335M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000335_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0336M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000336_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0337M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000337_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0338M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000338_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0339M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000339_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0340M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000340_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0341M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000341_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0342M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000342_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0343M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000343_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0344M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000344_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0345M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000345_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0346M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000346_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0347M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000347_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0348M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000348_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0349M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000349_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0350M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000350_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0351M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000351_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0352M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000352_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0353M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000353_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0354M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000354_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0355M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000355_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0356M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000356_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0357M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000357_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0358M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000358_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0359M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000359_01.01.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
02.1.02.01-0510M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000510_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0511M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000511_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0512M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000512_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0513M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000513_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0514M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000514_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0515M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000515_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0516M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000516_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0517M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000517_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0518M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000518_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0519M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000519_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0520M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000520_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0521M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000521_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0522M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000522_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0523M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000523_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0524M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000524_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0525M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000525_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0526M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000526_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0527M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000527_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0528M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000528_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0529M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000529_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0530M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000530_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0531M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000531_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0532M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000532_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0533M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000533_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0534M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000534_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0535M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000535_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0536M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000536_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0537M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000537_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0538M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000538_01.01.20 24_01
02.1.02.01-0539M	ТЦ_02.1.02.01_50_0 000000539_01.01.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
05.2.02.21-0529M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000529_01.01.20 24_01
05.2.02.21-0530M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000530_01.01.20 24_01
05.2.02.21-0541M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000541_01.01.20 24_01
05.2.02.21-0542M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000542_01.01.20 24_01
05.2.02.21-0543M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000543_01.01.20 24_01
05.2.02.21-0544M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000544_01.01.20 24_01
05.2.02.21-0545M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000545_01.01.20 24_01
05.2.02.21-0546M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000546_01.01.20 24_01
05.2.02.21-0547M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000547_01.01.20 24_01
05.2.02.21-0554M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000554_01.01.20 24_01
05.2.02.21-0555M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000555_01.01.20 24_01
05.2.02.21-0556M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000556_01.01.20 24_01
05.2.02.21-0557M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000557_01.01.20 24_01
05.2.02.21-0558M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000558_01.01.20 24_01
05.2.02.21-0559M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000559_01.01.20 24_01
05.2.02.21-0560M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000560_01.01.20 24_01
05.2.02.21-0570M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000570_01.01.20 24_01
05.2.02.21-0571M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000571_01.01.20 24_01
05.2.02.21-0572M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000572_01.01.20 24_01
05.2.02.21-0573M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000573_01.01.20 24_01
05.2.02.21-0574M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000574_01.01.20 24_01
05.2.02.21-0575M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000575_01.01.20 24_01
05.2.02.21-0576M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000576_01.01.20 24_01
05.2.02.21-0583M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000583_01.01.20 24_01
05.2.02.21-0584M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000584_01.01.20 24_01
05.2.02.21-0585M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000585_01.01.20 24_01
05.2.02.21-0586M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000586_01.01.20 24_01
05.2.02.21-0587M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000587_01.01.20 24_01
05.2.02.21-0588M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000588_01.01.20 24_01
05.2.02.21-0589M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000589_01.01.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
07.2.06.01-0030M	ТЦ_07.2.06.01_50_0 000000030_01.01.20 24_01
07.2.06.01-0031M	ТЦ_07.2.06.01_50_0 000000031_01.01.20 24_01
07.2.06.01-0032M	ТЦ_07.2.06.01_50_0 000000032_01.01.20 24_01
07.2.06.01-0033M	ТЦ_07.2.06.01_50_0 000000033_01.01.20 24_01
07.2.06.01-0034M	ТЦ_07.2.06.01_50_0 000000034_01.01.20 24_01
07.2.06.01-0035M	ТЦ_07.2.06.01_50_0 000000035_01.01.20 24_01
07.2.06.03-0001M	ТЦ_07.2.06.03_50_0 000000001_01.01.20 24_01
07.2.06.03-0002M	ТЦ_07.2.06.03_50_0 000000002_01.01.20 24_01
07.2.06.03-0011M	ТЦ_07.2.06.03_50_0 000000011_01.01.20 24_01
07.2.06.03-0012M	ТЦ_07.2.06.03_50_0 000000012_01.01.20 24_01
07.2.06.03-0028M	ТЦ_07.2.06.03_50_0 000000028_01.01.20 24_01
07.2.06.03-0029M	ТЦ_07.2.06.03_50_0 000000029_01.01.20 24_01
07.2.06.03-0030M	ТЦ_07.2.06.03_50_0 000000030_01.01.20 24_01
07.2.06.03-0031M	ТЦ_07.2.06.03_50_0 000000031_01.01.20 24_01
07.2.06.03-0032M	ТЦ_07.2.06.03_50_0 000000032_01.01.20 24_01
07.2.06.03-0033M	ТЦ_07.2.06.03_50_0 000000033_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0001M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000001_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0002M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000002_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0003M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000003_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0004M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000004_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0005M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000005_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0006M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000006_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0007M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000007_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0008M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000008_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0009M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000009_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0010M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000010_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0011M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000011_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0012M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000012_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0013M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000013_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0014M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000014_01.01.20 24_01

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
07.2.06.04-0015M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000015_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0016M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000016_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0017M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000017_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0018M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000018_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0019M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000019_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0020M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000020_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0021M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000021_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0022M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000022_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0023M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000023_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0024M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000024_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0025M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000025_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0026M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000026_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0027M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000027_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0028M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000028_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0029M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000029_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0030M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000030_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0031M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000031_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0032M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000032_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0033M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000033_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0034M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000034_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0035M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000035_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0036M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000036_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0037M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000037_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0038M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000038_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0039M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000039_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0040M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000040_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0041M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000041_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0042M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000042_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0043M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000043_01.01.20 24_01
07.2.06.04-0044M	ТЦ_07.2.06.04_50_0 000000044_01.01.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
12.1.02.09-0003M	ТЦ 12.1.02.09_50_0 000000003_01.01.20 24_01
12.1.02.09-0004M	ТЦ 12.1.02.09_50_0 000000004_01.01.20 24_01
12.1.02.09-0005M	ТЦ 12.1.02.09_50_0 000000005_01.01.20 24_01
12.1.02.09-0006M	ТЦ 12.1.02.09_50_0 000000006_01.01.20 24_01
12.1.02.09-0007M	ТЦ 12.1.02.09_50_0 000000007_01.01.20 24_01
12.1.02.10-0006M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000006_01.01.20 24_01
12.1.02.10-0007M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000007_01.01.20 24_01
12.1.02.10-0008M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000008_01.01.20 24_01
12.1.02.10-0015M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000015_01.01.20 24_01
12.1.02.10-0016M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000016_01.01.20 24_01
12.1.02.10-0017M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000017_01.01.20 24_01
12.1.02.10-0018M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000018_01.01.20 24_01
12.1.02.10-0019M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000019_01.01.20 24_01
12.1.02.10-0020M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000020_01.01.20 24_01
12.1.02.10-0021M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000021_01.01.20 24_01
12.1.02.10-0022M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000022_01.01.20 24_01
12.1.02.10-0023M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000023_01.01.20 24_01
12.1.02.10-0024M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000024_01.01.20 24_01
12.1.02.10-0025M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000025_01.01.20 24_01
12.1.02.10-0034M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000034_01.01.20 24_01
12.1.02.10-0035M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000035_01.01.20 24_01
12.1.02.10-0036M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000036_01.01.20 24_01
12.1.02.10-0037M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000037_01.01.20 24_01
12.1.02.10-0038M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000038_01.01.20 24_01
12.1.02.10-0039M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000039_01.01.20 24_01
12.1.02.10-0040M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000040_01.01.20 24_01
12.1.02.10-0041M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000041_01.01.20 24_01
12.1.02.10-0042M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000042_01.01.20 24_01
12.1.02.10-0043M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000043_01.01.20 24_01
12.1.02.10-0044M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000044_01.01.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
12.2.05.10-0006M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000006_01.01.20 24_01
12.2.05.10-0007M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000007_01.01.20 24_01
12.2.05.10-0009M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000009_01.01.20 24_01
12.2.05.10-0010M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000010_01.01.20 24_01
12.2.05.10-0011M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000011_01.01.20 24_01
12.2.05.10-0015M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000015_01.01.20 24_01
12.2.05.10-0016M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000016_01.01.20 24_01
12.2.05.10-0021M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000021_01.01.20 24_01
12.2.05.10-0023M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000023_01.01.20 24_01
12.2.05.10-0024M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000024_01.01.20 24_01
12.2.05.10-0070M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000070_01.01.20 24_01
12.2.05.10-0071M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000071_01.01.20 24_01
12.2.05.10-0072M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000072_01.01.20 24_01
12.2.05.10-0073M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000073_01.01.20 24_01
12.2.05.10-0074M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000074_01.01.20 24_01
12.2.05.10-0075M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000075_01.01.20 24_01
12.2.05.10-0076M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000076_01.01.20 24_01
12.2.05.10-0077M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000077_01.01.20 24_01
12.2.05.10-0078M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000078_01.01.20 24_01
12.2.05.10-0079M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000079_01.01.20 24_01
12.2.07.05-0005M	ТЦ 12.2.07.05_50_0 000000005_01.01.20 24_01
12.2.07.05-0006M	ТЦ 12.2.07.05_50_0 000000006_01.01.20 24_01
12.2.07.05-0007M	ТЦ 12.2.07.05_50_0 000000007_01.01.20 24_01
12.2.07.05-0008M	ТЦ 12.2.07.05_50_0 000000008_01.01.20 24_01
12.2.07.05-0009M	ТЦ 12.2.07.05_50_0 000000009_01.01.20 24_01
12.2.07.05-0010M	ТЦ 12.2.07.05_50_0 000000010_01.01.20 24_01
12.2.07.05-0011M	ТЦ 12.2.07.05_50_0 000000011_01.01.20 24_01
12.2.07.05-0012M	ТЦ 12.2.07.05_50_0 000000012_01.01.20 24_01
12.2.07.05-0013M	ТЦ 12.2.07.05_50_0 000000013_01.01.20 24_01
12.2.07.05-0014M	ТЦ 12.2.07.05_50_0 000000014_01.01.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
14.2.02.03-0008M	ТЦ_14.2.02.03_50_0 00000008_01.01.20 24_01
14.2.02.03-0009M	ТЦ_14.2.02.03_50_0 00000009_01.01.20 24_01
14.2.02.03-0010M	ТЦ_14.2.02.03_50_0 00000010_01.01.20 24_01
14.2.02.03-0011M	ТЦ_14.2.02.03_50_0 00000011_01.01.20 24_01
14.2.02.03-0012M	ТЦ_14.2.02.03_50_0 00000012_01.01.20 24_01
14.2.02.03-0013M	ТЦ_14.2.02.03_50_0 00000013_01.01.20 24_01
14.2.02.03-0014M	ТЦ_14.2.02.03_50_0 00000014_01.01.20 24_01
14.2.02.03-0015M	ТЦ_14.2.02.03_50_0 00000015_01.01.20 24_01
14.2.02.03-0016M	ТЦ_14.2.02.03_50_0 00000016_01.01.20 24_01
14.2.02.03-0017M	ТЦ_14.2.02.03_50_0 00000017_01.01.20 24_01
14.2.02.03-0018M	ТЦ_14.2.02.03_50_0 00000018_01.01.20 24_01
14.2.02.03-0019M	ТЦ_14.2.02.03_50_0 00000019_01.01.20 24_01
14.2.02.03-0021M	ТЦ_14.2.02.03_50_0 00000021_01.01.20 24_01
14.2.02.03-0022M	ТЦ_14.2.02.03_50_0 00000022_01.01.20 24_01
14.2.02.03-0023M	ТЦ_14.2.02.03_50_0 00000023_01.01.20 24_01
14.2.02.03-0024M	ТЦ_14.2.02.03_50_0 00000024_01.01.20 24_01
14.2.02.03-0025M	ТЦ_14.2.02.03_50_0 00000025_01.01.20 24_01
14.2.02.03-0026M	ТЦ_14.2.02.03_50_0 00000026_01.01.20 24_01
14.2.02.03-0027M	ТЦ_14.2.02.03_50_0 00000027_01.01.20 24_01
14.2.02.03-0028M	ТЦ_14.2.02.03_50_0 00000028_01.01.20 24_01
14.2.02.03-0029M	ТЦ_14.2.02.03_50_0 00000029_01.01.20 24_01
14.2.02.03-0030M	ТЦ_14.2.02.03_50_0 00000030_01.01.20 24_01
14.2.02.03-0031M	ТЦ_14.2.02.03_50_0 00000031_01.01.20 24_01
14.2.02.03-0032M	ТЦ_14.2.02.03_50_0 00000032_01.01.20 24_01
14.2.02.03-0033M	ТЦ_14.2.02.03_50_0 00000033_01.01.20 24_01
14.2.02.03-0034M	ТЦ_14.2.02.03_50_0 00000034_01.01.20 24_01
14.2.02.03-0035M	ТЦ_14.2.02.03_50_0 00000035_01.01.20 24_01
14.2.02.08-0013M	ТЦ_14.2.02.08_50_0 00000013_01.01.20 24_01
14.2.02.10-0001M	ТЦ_14.2.02.10_50_0 00000001_01.01.20 24_01
14.2.02.10-0002M	ТЦ_14.2.02.10_50_0 00000002_01.01.20 24_01

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
14.2.02.10-0003М	ТЦ 14.2.02.10_50_0 000000003_01.01.20 24_01
14.2.02.10-0004М	ТЦ 14.2.02.10_50_0 000000004_01.01.20 24_01
14.2.02.12-0001М	ТЦ 14.2.02.12_50_0 000000001_01.01.20 24_01
14.2.02.12-0002М	ТЦ 14.2.02.12_50_0 000000002_01.01.20 24_01
14.2.02.12-0003М	ТЦ 14.2.02.12_50_0 000000003_01.01.20 24_01
14.2.02.12-0004М	ТЦ 14.2.02.12_50_0 000000004_01.01.20 24_01
14.2.06.05-0001М	ТЦ 14.2.06.05_50_0 000000001_01.01.20 24_01
14.2.06.05-0002М	ТЦ 14.2.06.05_50_0 000000002_01.01.20 24_01
14.2.06.05-0003М	ТЦ 14.2.06.05_50_0 000000003_01.01.20 24_01
14.3.02.01-0033М	ТЦ 14.3.02.01_50_0 000000033_01.01.20 24_01
14.3.02.01-0034М	ТЦ 14.3.02.01_50_0 000000034_01.01.20 24_01
14.3.02.01-0035М	ТЦ 14.3.02.01_50_0 000000035_01.01.20 24_01
14.3.02.01-0036М	ТЦ 14.3.02.01_50_0 000000036_01.01.20 24_01
14.3.02.01-0037М	ТЦ 14.3.02.01_50_0 000000037_01.01.20 24_01
14.3.02.05-0001М	ТЦ 14.3.02.05_50_0 000000001_01.01.20 24_01
14.4.01.01-0001М	ТЦ 14.4.01.01_50_0 000000001_01.01.20 24_01
14.4.01.01-0002М	ТЦ 14.4.01.01_50_0 000000002_01.01.20 24_01
14.4.01.01-0003М	ТЦ 14.4.01.01_50_0 000000003_01.01.20 24_01
14.4.01.01-0004М	ТЦ 14.4.01.01_50_0 000000004_01.01.20 24_01
14.4.01.01-0005М	ТЦ 14.4.01.01_50_0 000000005_01.01.20 24_01
14.4.01.01-0006М	ТЦ 14.4.01.01_50_0 000000006_01.01.20 24_01
14.4.01.01-0007М	ТЦ 14.4.01.01_50_0 000000007_01.01.20 24_01
14.4.01.02-0001М	ТЦ 14.4.01.02_50_0 000000001_01.01.20 24_01
14.4.01.02-0002М	ТЦ 14.4.01.02_50_0 000000002_01.01.20 24_01
14.4.01.02-0004М	ТЦ 14.4.01.02_50_0 000000004_01.01.20 24_01
14.4.01.02-0015М	ТЦ 14.4.01.02_50_0 000000015_01.01.20 24_01
14.4.01.02-0016М	ТЦ 14.4.01.02_50_0 000000016_01.01.20 24_01
14.4.01.02-0017М	ТЦ 14.4.01.02_50_0 000000017_01.01.20 24_01
14.4.01.02-0021М	ТЦ 14.4.01.02_50_0 000000021_01.01.20 24_01
14.4.01.02-0022М	ТЦ 14.4.01.02_50_0 000000022_01.01.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
15.1.02.10-0166М	ТЦ_15.1.02.10_50_0 000000166_01.01.20 24_01
15.1.02.10-0009М	ТЦ_15.1.02.10_50_0 000000009_01.01.20 24_01
15.1.02.21-0010М	ТЦ_15.1.02.21_50_0 000000010_01.01.20 24_01
15.1.02.21-0011М	ТЦ_15.1.02.21_50_0 000000011_01.01.20 24_01
15.1.02.21-0012М	ТЦ_15.1.02.21_50_0 000000012_01.01.20 24_01
15.1.02.21-0013М	ТЦ_15.1.02.21_50_0 000000013_01.01.20 24_01
15.1.02.21-0014М	ТЦ_15.1.02.21_50_0 000000014_01.01.20 24_01
15.1.02.24-0013М	ТЦ_15.1.02.24_50_0 000000013_01.01.20 24_01
15.1.02.24-0014М	ТЦ_15.1.02.24_50_0 000000014_01.01.20 24_01
15.1.02.24-0015М	ТЦ_15.1.02.24_50_0 000000015_01.01.20 24_01
15.1.02.24-0016М	ТЦ_15.1.02.24_50_0 000000016_01.01.20 24_01
15.1.02.28-0001М	ТЦ_15.1.02.28_50_0 000000001_01.01.20 24_01
15.1.02.28-0002М	ТЦ_15.1.02.28_50_0 000000002_01.01.20 24_01
15.1.02.28-0003М	ТЦ_15.1.02.28_50_0 000000003_01.01.20 24_01
15.1.02.28-0004М	ТЦ_15.1.02.28_50_0 000000004_01.01.20 24_01
15.1.02.28-0005М	ТЦ_15.1.02.28_50_0 000000005_01.01.20 24_01
15.1.02.28-0006М	ТЦ_15.1.02.28_50_0 000000006_01.01.20 24_01
15.1.02.28-0007М	ТЦ_15.1.02.28_50_0 000000007_01.01.20 24_01
15.1.02.28-0008М	ТЦ_15.1.02.28_50_0 000000008_01.01.20 24_01
15.1.02.28-0009М	ТЦ_15.1.02.28_50_0 000000009_01.01.20 24_01
15.1.02.28-0010М	ТЦ_15.1.02.28_50_0 000000010_01.01.20 24_01
15.1.02.28-0011М	ТЦ_15.1.02.28_50_0 000000011_01.01.20 24_01
15.1.02.28-0012М	ТЦ_15.1.02.28_50_0 000000012_01.01.20 24_01
15.1.02.28-0013М	ТЦ_15.1.02.28_50_0 000000013_01.01.20 24_01
15.2.01.05-0001М	ТЦ_15.2.01.05_50_0 000000001_01.01.20 24_01
15.2.01.07-0001М	ТЦ_15.2.01.07_50_0 000000001_01.01.20 24_01
15.2.02.04-0004М	ТЦ_15.2.02.04_50_0 000000004_01.01.20 24_01
15.2.02.04-0005М	ТЦ_15.2.02.04_50_0 000000005_01.01.20 24_01
15.2.03.01-0016М	ТЦ_15.2.03.01_50_0 000000016_01.01.20 24_01
15.2.03.01-0017М	ТЦ_15.2.03.01_50_0 000000017_01.01.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
18.1.09.01-0404М	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000404_01.01.20 24_01
18.1.09.01-0405М	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000405_01.01.20 24_01
18.1.09.01-0406М	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000406_01.01.20 24_01
18.1.09.01-0407М	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000407_01.01.20 24_01
18.1.09.01-0408М	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000408_01.01.20 24_01
18.1.09.01-0409М	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000409_01.01.20 24_01
18.1.09.01-0410М	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000410_01.01.20 24_01
18.1.09.01-0411М	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000411_01.01.20 24_01
18.1.09.01-0412М	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000412_01.01.20 24_01
18.1.09.01-0413М	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000413_01.01.20 24_01
18.1.09.01-0414М	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000414_01.01.20 24_01
18.1.09.01-0415М	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000415_01.01.20 24_01
18.1.09.01-0416М	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000416_01.01.20 24_01
18.1.09.01-0417М	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000417_01.01.20 24_01
18.1.09.01-0418М	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000418_01.01.20 24_01
18.1.09.01-0419М	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000419_01.01.20 24_01
18.1.09.01-0420М	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000420_01.01.20 24_01
18.1.09.01-0421М	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000421_01.01.20 24_01
18.1.09.01-0422М	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000422_01.01.20 24_01
18.1.09.01-0423М	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000423_01.01.20 24_01
18.1.09.01-0424М	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000424_01.01.20 24_01
18.1.09.01-0425М	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000425_01.01.20 24_01
18.1.09.01-0426М	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000426_01.01.20 24_01
18.1.09.01-0427М	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000427_01.01.20 24_01
18.1.09.01-0428М	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000428_01.01.20 24_01
18.1.09.01-0429М	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000429_01.01.20 24_01
18.1.09.01-0430М	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000430_01.01.20 24_01
18.1.09.01-0431М	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000431_01.01.20 24_01
18.1.09.01-0432М	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000432_01.01.20 24_01
18.1.09.01-0433М	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000433_01.01.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
18.5.10.05-0018M	ТЦ 18.5.10.05_50_0 000000018_01.01.20 24_01
18.5.10.05-0019M	ТЦ 18.5.10.05_50_0 000000019_01.01.20 24_01
18.5.10.05-0020M	ТЦ 18.5.10.05_50_0 000000020_01.01.20 24_01
18.5.10.05-0021M	ТЦ 18.5.10.05_50_0 000000021_01.01.20 24_01
19.1.01.09-0001M	ТЦ 19.1.01.09_50_0 000000001_01.01.20 24_01
19.1.01.09-0002M	ТЦ 19.1.01.09_50_0 000000002_01.01.20 24_01
19.1.01.09-0003M	ТЦ 19.1.01.09_50_0 000000003_01.01.20 24_01
19.1.01.09-0004M	ТЦ 19.1.01.09_50_0 000000004_01.01.20 24_01
19.1.01.09-0005M	ТЦ 19.1.01.09_50_0 000000005_01.01.20 24_01
19.1.01.09-0006M	ТЦ 19.1.01.09_50_0 000000006_01.01.20 24_01
19.1.01.09-0007M	ТЦ 19.1.01.09_50_0 000000007_01.01.20 24_01
19.1.01.09-0008M	ТЦ 19.1.01.09_50_0 000000008_01.01.20 24_01
19.1.01.09-0009M	ТЦ 19.1.01.09_50_0 000000009_01.01.20 24_01
19.1.01.09-0010M	ТЦ 19.1.01.09_50_0 000000010_01.01.20 24_01
19.1.01.09-0011M	ТЦ 19.1.01.09_50_0 000000011_01.01.20 24_01
19.1.01.09-0012M	ТЦ 19.1.01.09_50_0 000000012_01.01.20 24_01
19.1.01.09-0013M	ТЦ 19.1.01.09_50_0 000000013_01.01.20 24_01
19.1.06.01-0001M	ТЦ 19.1.06.01_50_0 000000001_01.01.20 24_01
19.1.06.01-0002M	ТЦ 19.1.06.01_50_0 000000002_01.01.20 24_01
19.1.06.01-0003M	ТЦ 19.1.06.01_50_0 000000003_01.01.20 24_01
19.1.06.01-0004M	ТЦ 19.1.06.01_50_0 000000004_01.01.20 24_01
19.1.06.01-0005M	ТЦ 19.1.06.01_50_0 000000005_01.01.20 24_01
19.1.06.01-0006M	ТЦ 19.1.06.01_50_0 000000006_01.01.20 24_01
19.1.06.01-0008M	ТЦ 19.1.06.01_50_0 000000008_01.01.20 24_01
19.1.06.01-0009M	ТЦ 19.1.06.01_50_0 000000009_01.01.20 24_01
19.2.03.06-0002M	ТЦ 19.2.03.06_50_0 000000002_01.01.20 24_01
19.2.03.06-0003M	ТЦ 19.2.03.06_50_0 000000003_01.01.20 24_01
19.2.03.06-0004M	ТЦ 19.2.03.06_50_0 000000004_01.01.20 24_01
19.2.03.06-0005M	ТЦ 19.2.03.06_50_0 000000005_01.01.20 24_01
19.2.03.06-0006M	ТЦ 19.2.03.06_50_0 000000006_01.01.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
20.1.02.23-0024M	ТЦ_20.1.02.23_50_0 000000024_01.01.20 24_01
20.1.02.23-0025M	ТЦ_20.1.02.23_50_0 000000025_01.01.20 24_01
20.1.02.23-0026M	ТЦ_20.1.02.23_50_0 000000026_01.01.20 24_01
20.1.02.23-0027M	ТЦ_20.1.02.23_50_0 000000027_01.01.20 24_01
20.1.02.23-0028M	ТЦ_20.1.02.23_50_0 000000028_01.01.20 24_01
20.2.02.04-0001M	ТЦ_20.2.02.04_50_0 000000001_01.01.20 24_01
20.2.02.04-0003M	ТЦ_20.2.02.04_50_0 000000003_01.01.20 24_01
20.2.02.04-0004M	ТЦ_20.2.02.04_50_0 000000004_01.01.20 24_01
20.2.02.04-0005M	ТЦ_20.2.02.04_50_0 000000005_01.01.20 24_01
20.2.02.04-0006M	ТЦ_20.2.02.04_50_0 000000006_01.01.20 24_01
20.2.02.04-0007M	ТЦ_20.2.02.04_50_0 000000007_01.01.20 24_01
20.2.02.07-0001M	ТЦ_20.2.02.07_50_0 000000001_01.01.20 24_01
20.2.02.07-0002M	ТЦ_20.2.02.07_50_0 000000002_01.01.20 24_01
20.2.02.07-0003M	ТЦ_20.2.02.07_50_0 000000003_01.01.20 24_01
20.2.03.26-0001M	ТЦ_20.2.03.26_50_0 000000001_01.01.20 24_01
20.2.03.26-0002M	ТЦ_20.2.03.26_50_0 000000002_01.01.20 24_01
20.2.03.26-0003M	ТЦ_20.2.03.26_50_0 000000003_01.01.20 24_01
20.2.03.26-0004M	ТЦ_20.2.03.26_50_0 000000004_01.01.20 24_01
20.2.03.26-0005M	ТЦ_20.2.03.26_50_0 000000005_01.01.20 24_01
20.2.03.26-0006M	ТЦ_20.2.03.26_50_0 000000006_01.01.20 24_01
20.2.03.26-0007M	ТЦ_20.2.03.26_50_0 000000007_01.01.20 24_01
20.2.03.26-0008M	ТЦ_20.2.03.26_50_0 000000008_01.01.20 24_01
20.2.03.26-0009M	ТЦ_20.2.03.26_50_0 000000009_01.01.20 24_01
20.2.03.26-0010M	ТЦ_20.2.03.26_50_0 000000010_01.01.20 24_01
20.2.07.14-0005M	ТЦ_20.2.07.14_50_0 000000005_01.01.20 24_01
20.2.07.14-0006M	ТЦ_20.2.07.14_50_0 000000006_01.01.20 24_01
20.2.07.14-0007M	ТЦ_20.2.07.14_50_0 000000007_01.01.20 24_01
20.2.07.14-0008M	ТЦ_20.2.07.14_50_0 000000008_01.01.20 24_01
20.2.07.14-0009M	ТЦ_20.2.07.14_50_0 000000009_01.01.20 24_01
20.2.07.14-0010M	ТЦ_20.2.07.14_50_0 000000010_01.01.20 24_01

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
20.3.02.13-0046M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000046_01.01.20 24_01
20.3.02.13-0047M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000047_01.01.20 24_01
20.3.02.13-0048M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000048_01.01.20 24_01
20.3.02.13-0049M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000049_01.01.20 24_01
20.3.02.13-0050M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000050_01.01.20 24_01
20.3.02.13-0051M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000051_01.01.20 24_01
20.3.02.13-0052M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000052_01.01.20 24_01
20.3.02.13-0053M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000053_01.01.20 24_01
20.3.02.13-0054M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000054_01.01.20 24_01
20.3.02.13-0055M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000055_01.01.20 24_01
20.3.02.13-0056M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000056_01.01.20 24_01
20.3.02.13-0057M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000057_01.01.20 24_01
20.3.02.13-0058M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000058_01.01.20 24_01
20.3.02.13-0059M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000059_01.01.20 24_01
20.3.02.13-0060M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000060_01.01.20 24_01
20.3.02.13-0061M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000061_01.01.20 24_01
20.3.02.13-0062M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000062_01.01.20 24_01
20.3.02.13-0063M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000063_01.01.20 24_01
20.3.02.13-0064M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000064_01.01.20 24_01
20.3.02.13-0065M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000065_01.01.20 24_01
20.3.02.13-0066M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000066_01.01.20 24_01
20.3.02.13-0067M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000067_01.01.20 24_01
20.3.02.13-0068M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000068_01.01.20 24_01
20.3.02.13-0069M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000069_01.01.20 24_01
20.3.02.13-0070M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000070_01.01.20 24_01
20.3.02.13-0071M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000071_01.01.20 24_01
20.3.02.13-0072M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000072_01.01.20 24_01
20.3.02.13-0073M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000073_01.01.20 24_01
20.3.02.13-0074M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000074_01.01.20 24_01
20.3.02.13-0075M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000075_01.01.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
20.3.03.01-0235M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000235_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0236M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000236_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0237M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000237_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0238M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000238_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0239M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000239_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0240M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000240_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0241M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000241_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0242M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000242_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0243M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000243_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0244M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000244_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0245M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000245_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0246M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000246_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0247M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000247_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0248M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000248_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0249M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000249_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0250M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000250_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0251M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000251_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0252M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000252_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0253M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000253_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0254M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000254_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0255M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000255_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0256M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000256_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0257M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000257_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0258M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000258_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0259M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000259_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0260M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000260_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0261M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000261_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0262M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000262_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0263M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000263_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0264M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000264_01.01.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
20.3.03.01-0439M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000439_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0440M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000440_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0441M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000441_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0442M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000442_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0443M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000443_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0444M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000444_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0445M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000445_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0446M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000446_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0447M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000447_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0448M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000448_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0449M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000449_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0450M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000450_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0451M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000451_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0452M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000452_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0453M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000453_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0454M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000454_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0455M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000455_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0456M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000456_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0457M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000457_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0458M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000458_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0459M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000459_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0460M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000460_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0461M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000461_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0462M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000462_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0463M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000463_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0464M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000464_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0465M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000465_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0466M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000466_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0467M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000467_01.01.20 24_01
20.3.03.01-0468M	ТЦ_20.3.03.01_50_0 000000468_01.01.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
20.3.04.08-0001M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000001_01.01.20 24_01
20.3.04.08-0002M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000002_01.01.20 24_01
20.3.04.08-0003M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000003_01.01.20 24_01
20.3.04.08-0004M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000004_01.01.20 24_01
20.3.04.08-0005M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000005_01.01.20 24_01
20.3.04.08-0006M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000006_01.01.20 24_01
20.3.04.08-0007M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000007_01.01.20 24_01
20.3.04.08-0008M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000008_01.01.20 24_01
20.3.04.08-0009M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000009_01.01.20 24_01
20.3.04.08-0010M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000010_01.01.20 24_01
20.3.04.08-0011M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000011_01.01.20 24_01
20.3.04.08-0012M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000012_01.01.20 24_01
20.3.04.08-0013M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000013_01.01.20 24_01
20.3.04.08-0014M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000014_01.01.20 24_01
20.3.04.08-0015M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000015_01.01.20 24_01
20.3.04.08-0016M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000016_01.01.20 24_01
20.3.04.08-0017M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000017_01.01.20 24_01
20.3.04.08-0018M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000018_01.01.20 24_01
20.3.04.08-0019M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000019_01.01.20 24_01
20.3.04.08-0020M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000020_01.01.20 24_01
20.3.04.08-0021M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000021_01.01.20 24_01
20.3.04.08-0022M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000022_01.01.20 24_01
20.3.04.08-0023M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000023_01.01.20 24_01
20.3.04.08-0024M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000024_01.01.20 24_01
20.3.04.08-0025M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000025_01.01.20 24_01
20.3.04.08-0026M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000026_01.01.20 24_01
20.3.04.08-0027M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000027_01.01.20 24_01
20.3.04.08-0028M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000028_01.01.20 24_01
20.3.04.08-0029M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000029_01.01.20 24_01
20.3.04.08-0030M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000030_01.01.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
20.4.02.01-0009M	ТЦ_20.4.02.01_50_0 000000009_01.01.20 24_01
20.4.02.01-0010M	ТЦ_20.4.02.01_50_0 000000010_01.01.20 24_01
20.4.02.01-0011M	ТЦ_20.4.02.01_50_0 000000011_01.01.20 24_01
20.4.02.01-0012M	ТЦ_20.4.02.01_50_0 000000012_01.01.20 24_01
20.4.02.01-0013M	ТЦ_20.4.02.01_50_0 000000013_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0001M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000001_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0002M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000002_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0003M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000003_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0004M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000004_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0005M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000005_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0006M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000006_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0007M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000007_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0008M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000008_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0009M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000009_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0010M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000010_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0011M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000011_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0012M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000012_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0013M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000013_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0014M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000014_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0015M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000015_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0016M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000016_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0017M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000017_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0018M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000018_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0019M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000019_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0020M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000020_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0021M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000021_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0022M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000022_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0023M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000023_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0024M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000024_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0025M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000025_01.01.20 24_01

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
20.4.02.05-0026M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000026_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0027M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000027_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0028M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000028_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0029M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000029_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0030M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000030_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0031M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000031_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0032M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000032_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0033M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000033_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0034M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000034_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0035M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000035_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0036M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000036_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0037M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000037_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0038M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000038_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0039M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000039_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0040M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000040_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0041M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000041_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0042M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000042_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0043M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000043_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0044M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000044_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0045M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000045_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0046M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000046_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0047M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000047_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0048M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000048_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0049M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000049_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0050M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000050_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0051M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000051_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0055M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000055_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0056M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000056_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0057M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000057_01.01.20 24_01
20.4.02.05-0058M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000058_01.01.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
20.5.04.03-0006M	ТЦ_20.5.04.03_50_0 000000006_01.01.20 24_01
20.5.04.03-0007M	ТЦ_20.5.04.03_50_0 000000007_01.01.20 24_01
20.5.04.03-0008M	ТЦ_20.5.04.03_50_0 000000008_01.01.20 24_01
20.5.04.03-0009M	ТЦ_20.5.04.03_50_0 000000009_01.01.20 24_01
20.5.04.03-0010M	ТЦ_20.5.04.03_50_0 000000010_01.01.20 24_01
20.5.04.03-0012M	ТЦ_20.5.04.03_50_0 000000012_01.01.20 24_01
20.5.04.10-0001M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000001_01.01.20 24_01
20.5.04.10-0002M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000002_01.01.20 24_01
20.5.04.10-0003M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000003_01.01.20 24_01
20.5.04.10-0004M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000004_01.01.20 24_01
20.5.04.10-0005M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000005_01.01.20 24_01
20.5.04.10-0006M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000006_01.01.20 24_01
20.5.04.10-0007M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000007_01.01.20 24_01
20.5.04.10-0008M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000008_01.01.20 24_01
20.5.04.10-0009M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000009_01.01.20 24_01
20.5.04.10-0010M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000010_01.01.20 24_01
20.5.04.10-0011M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000011_01.01.20 24_01
20.5.04.10-0012M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000012_01.01.20 24_01
20.5.04.10-0013M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000013_01.01.20 24_01
20.5.04.10-0014M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000014_01.01.20 24_01
20.5.04.10-0015M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000015_01.01.20 24_01
20.5.04.11-0003M	ТЦ_20.5.04.11_50_0 000000003_01.01.20 24_01
20.5.04.11-0004M	ТЦ_20.5.04.11_50_0 000000004_01.01.20 24_01
20.5.04.11-0005M	ТЦ_20.5.04.11_50_0 000000005_01.01.20 24_01
20.5.04.11-0006M	ТЦ_20.5.04.11_50_0 000000006_01.01.20 24_01
20.5.04.11-0007M	ТЦ_20.5.04.11_50_0 000000007_01.01.20 24_01
20.5.05.01-0001M	ТЦ_20.5.05.01_50_0 000000001_01.01.20 24_01
20.5.05.01-0002M	ТЦ_20.5.05.01_50_0 000000002_01.01.20 24_01
20.5.05.01-0003M	ТЦ_20.5.05.01_50_0 000000003_01.01.20 24_01
20.5.05.01-0004M	ТЦ_20.5.05.01_50_0 000000004_01.01.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
21.1.06.10-0412M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000412_01.01.20 24_01
21.1.06.10-0413M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000413_01.01.20 24_01
21.1.06.10-0414M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000414_01.01.20 24_01
21.1.06.10-0415M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000415_01.01.20 24_01
21.1.06.10-0416M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000416_01.01.20 24_01
21.1.06.10-0417M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000417_01.01.20 24_01
21.1.06.10-0418M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000418_01.01.20 24_01
21.1.06.10-0419M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000419_01.01.20 24_01
21.1.06.10-0420M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000420_01.01.20 24_01
21.1.06.10-0421M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000421_01.01.20 24_01
21.1.06.10-0422M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000422_01.01.20 24_01
21.1.06.10-0423M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000423_01.01.20 24_01
21.1.06.10-0424M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000424_01.01.20 24_01
21.1.06.10-0425M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000425_01.01.20 24_01
21.1.06.10-0426M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000426_01.01.20 24_01
21.1.06.10-0427M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000427_01.01.20 24_01
21.1.06.10-0428M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000428_01.01.20 24_01
21.1.06.10-0429M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000429_01.01.20 24_01
21.1.06.10-0430M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000430_01.01.20 24_01
21.1.06.10-0431M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000431_01.01.20 24_01
21.1.06.10-0432M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000432_01.01.20 24_01
21.1.06.10-0433M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000433_01.01.20 24_01
21.1.06.10-0434M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000434_01.01.20 24_01
21.1.06.10-0435M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000435_01.01.20 24_01
21.1.06.10-0436M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000436_01.01.20 24_01
21.1.06.10-0437M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000437_01.01.20 24_01
21.1.06.10-0438M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000438_01.01.20 24_01
21.1.06.10-0439M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000439_01.01.20 24_01
21.1.06.10-0440M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000440_01.01.20 24_01
21.1.06.10-0441M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000441_01.01.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
21.1.08.01-0118M	ТЦ_21.1.08.01_50_0 000000118_01.01.20 24_01
21.1.08.01-0119M	ТЦ_21.1.08.01_50_0 000000119_01.01.20 24_01
21.1.08.01-0120M	ТЦ_21.1.08.01_50_0 000000120_01.01.20 24_01
21.1.08.01-0121M	ТЦ_21.1.08.01_50_0 000000121_01.01.20 24_01
21.1.08.01-0122M	ТЦ_21.1.08.01_50_0 000000122_01.01.20 24_01
21.1.08.01-0123M	ТЦ_21.1.08.01_50_0 000000123_01.01.20 24_01
21.1.08.01-0124M	ТЦ_21.1.08.01_50_0 000000124_01.01.20 24_01
21.1.08.01-0125M	ТЦ_21.1.08.01_50_0 000000125_01.01.20 24_01
21.1.08.01-0126M	ТЦ_21.1.08.01_50_0 000000126_01.01.20 24_01
21.1.08.01-0127M	ТЦ_21.1.08.01_50_0 000000127_01.01.20 24_01
21.1.08.03-0002M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000002_01.01.20 24_01
21.1.08.03-0003M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000003_01.01.20 24_01
21.1.08.03-0004M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000004_01.01.20 24_01
21.1.08.03-0005M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000005_01.01.20 24_01
21.1.08.03-0006M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000006_01.01.20 24_01
21.1.08.03-0007M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000007_01.01.20 24_01
21.1.08.03-0008M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000008_01.01.20 24_01
21.1.08.03-0009M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000009_01.01.20 24_01
21.1.08.03-0010M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000010_01.01.20 24_01
21.1.08.03-0011M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000011_01.01.20 24_01
21.1.08.03-0012M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000012_01.01.20 24_01
21.1.08.03-0013M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000013_01.01.20 24_01
21.1.08.03-0014M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000014_01.01.20 24_01
21.1.08.03-0015M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000015_01.01.20 24_01
21.1.08.03-0016M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000016_01.01.20 24_01
21.1.08.03-0017M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000017_01.01.20 24_01
21.1.08.03-0018M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000018_01.01.20 24_01
21.1.08.03-0019M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000019_01.01.20 24_01
21.1.08.03-0020M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000020_01.01.20 24_01
21.1.08.03-0021M	ТЦ_21.1.08.03_50_0 000000021_01.01.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
23.4.01.06-0003M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000003_01.01.20 24_01
23.4.01.06-0004M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000004_01.01.20 24_01
23.4.01.06-0005M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000005_01.01.20 24_01
23.4.01.06-0006M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000006_01.01.20 24_01
23.4.01.06-0007M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000007_01.01.20 24_01
23.4.01.06-0008M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000008_01.01.20 24_01
23.4.01.06-0009M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000009_01.01.20 24_01
23.4.01.06-0010M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000010_01.01.20 24_01
23.4.01.06-0011M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000011_01.01.20 24_01
23.4.01.06-0012M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000012_01.01.20 24_01
23.4.01.06-0013M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000013_01.01.20 24_01
23.4.01.06-0014M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000014_01.01.20 24_01
23.4.01.06-0015M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000015_01.01.20 24_01
23.4.01.06-0016M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000016_01.01.20 24_01
23.4.01.06-0017M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000017_01.01.20 24_01
23.4.01.06-0018M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000018_01.01.20 24_01
23.4.01.06-0019M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000019_01.01.20 24_01
23.4.01.06-0020M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000020_01.01.20 24_01
23.4.01.06-0021M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000021_01.01.20 24_01
23.4.01.06-0022M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000022_01.01.20 24_01
23.4.01.06-0023M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000023_01.01.20 24_01
23.4.01.06-0024M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000024_01.01.20 24_01
23.4.01.06-0025M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000025_01.01.20 24_01
23.4.01.06-0026M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000026_01.01.20 24_01
23.4.01.06-0027M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000027_01.01.20 24_01
23.4.01.06-0028M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000028_01.01.20 24_01
23.4.01.06-0029M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000029_01.01.20 24_01
23.4.01.06-0030M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000030_01.01.20 24_01
23.4.01.06-0031M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000031_01.01.20 24_01
23.4.01.06-0032M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000032_01.01.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
25.3.18.01-0259M	ТИ_25.3.18.01_50_0 000000259_01.01.20 24_01

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
25.3.18.01-0260M	ТИ_25.3.18.01_50_0 000000260_01.01.20 24_01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Книга 01 Материалы для строительных и дорожных работ					
Часть 01.2 Битумы и битумная продукция, дегти					
Раздел 01.2.03 Продукция битумная					
Группа 01.2.03.03 Мастики битумосодержащие					
ТЦ_01.2.03.03_50_0000 000001_01.01.2024_01	Мастика битумно-полимерная дорожная каучуковая	т	1 170	55 092,59	57 880,28
ТЦ_01.2.03.03_50_0000 000002_01.01.2024_01	Мастика ГидроМэб ГРИДА	кг		93,17	97,88
ТЦ_01.2.03.03_50_0000 000003_01.01.2024_01	Мастика МЭБИС ГРИДА	кг		84,67	88,95
ТЦ_01.2.03.03_50_0000 000004_01.01.2024_01	Мастика битумная МГХ - Г ГРИДА	кг		52,83	55,51
ТЦ_01.2.03.03_50_0000 000005_01.01.2024_01	Мастика резинобитумная МГХ-Т ГРИДА	кг		62,96	66,15
ТЦ_01.2.03.03_50_0000 000006_01.01.2024_01	Мастика каучуко- битумная МГХ - К ГРИДА	кг		81,65	85,78
ТЦ_01.2.03.03_50_0000 000007_01.01.2024_01	Праймер битумный СТ ГРИДА	кг		79,42	83,44
ТЦ_01.2.03.03_50_0000 000008_01.01.2024_01	Праймер битумный НТ ГРИДА	л		70,92	74,51
ТЦ_01.2.03.03_50_0000 000027_01.01.2024_01	Мастика полимерная, марка СГ-1М гидроизоляционная отверждаемая (тиоколовая)	кг	1,1	179,17	188,23
ТЦ_01.2.03.03_50_0000 000028_01.01.2024_01	Мастика, марка МБМИ изоляционная, антикоррозийная битумно-масляная	т	1 130	54 620,56	57 384,36
ТЦ_01.2.03.03_50_0000 000029_01.01.2024_01	Мастика битумная, марка МБИ изоляционная высыхающая	т	1 110	21 913,58	23 022,41
ТЦ_01.2.03.03_50_0000 000030_01.01.2024_01	Мастика битумная, марка МБГ гидроизоляционная высыхающая (Ай-Си-Бити)	т	1 110	37 222,22	39 105,67
ТЦ_01.2.03.03_50_0000 000031_01.01.2024_01	Мастика битумная, марка МБП холодная приклеивающая высыхающая (Ай-Си-Бити)	т	1 110	37 194,44	39 076,48
ТЦ_01.2.03.03_50_0000 000032_01.01.2024_01	Мастика битумная кровельная МК-90, изоляционная	т	1 010	29 957,52	31 473,38
ТЦ_01.2.03.03_50_0000 000033_01.01.2024_01	Мастика битумно-каучуковая кровельная МГХ-К, герметизирующая	т	1 130	86 639,21	91 023,16
ТЦ_01.2.03.03_50_0000 000034_01.01.2024_01	Мастика битумно-резиновая кровельная МГХ-Т	т	1 010	49 592,59	52 101,98
ТЦ_01.2.03.03_50_0000 000035_01.01.2024_01	Мастика битумно-резиновая кровельная МБРК-Г, горячая	т	1 010	36 857,84	38 722,85
ТЦ_01.2.03.03_50_0000 000036_01.01.2024_01	Мастика битумно-полимерная кровельная Мэбис	т	1 010	50 192,42	52 732,15
Часть 01.3 ГСМ, газы, химическая продукция					
Раздел 01.3.01 ГСМ, смазки					
Группа 01.3.01.04 Мазуты					
ТЦ_01.3.01.04_50_0000 000001_01.01.2024_01	Мазут топочный битумный М-100	т	1 030	26 750,00	28 103,55
Раздел 01.3.04 Масла					
Группа 01.3.04.01 Масла гидравлические					
ТЦ_01.3.04.01_50_0000 000001_01.01.2024_01	Масло гидравлическое АГМ	т	1 110	199 074,07	209 147,22
Группа 01.3.04.02 Масла дизельные моторные					
ТЦ_01.3.04.02_50_0000 000001_01.01.2024_01	Масло дизельное М-14Г2ЦС	т	1 110	129 314,81	135 858,14
Группа 01.3.04.03 Масла индустриальные					
ТЦ_01.3.04.03_50_0000 000001_01.01.2024_01	Масло индустриальное ИГП-91	т	1 110	111 508,33	117 150,66
ТЦ_01.3.04.03_50_0000 000002_01.01.2024_01	Масло индустриальное И-Т-Д-220 (вместо ИРП-150)	т	1 110	143 518,52	150 780,56
Часть 01.4 Материалы для буровых и проходческих работ					
Раздел 01.4.03 Материалы и изделия для буровых и проходческих работ					
Группа 01.4.03.04 Стали буровые					
ТЦ_01.4.03.04_50_0000 000001_01.01.2024_01	Сталь калиброванная шестигранная, d= 12 мм, сталь 20	т	1 000	116 241,67	122 123,50
ТЦ_01.4.03.04_50_0000 000002_01.01.2024_01	Сталь калиброванная шестигранная, d= 14 мм, сталь 20	т	1 000	116 241,67	122 123,50
Раздел 01.4.04 Фильтры для буровых работ					
Группа 01.4.04.03 Фильтры сетчатые					
ТЦ_01.4.04.03_50_0000 000001_01.01.2024_01	Фильтр сетчатый IS150.01.0600.015.16.P/P, DN015, PN16, Тмакс=200oC	шт.		991,00	1 041,14
ТЦ_01.4.04.03_50_0000 000002_01.01.2024_01	Фильтр сетчатый IS150.01.0600.020.16.P/P, DN020, PN16, Тмакс=200oC	шт.		1 191,22	1 251,49
ТЦ_01.4.04.03_50_0000 000003_01.01.2024_01	Фильтр сетчатый IS150.01.0600.025.16.P/P, DN025, PN16, Тмакс=200oC	шт.		1 509,80	1 586,20
ТЦ_01.4.04.03_50_0000 000004_01.01.2024_01	Фильтр сетчатый IS150.01.0600.032.16.P/P, DN032, PN16, Тмакс=200oC	шт.		1 857,34	1 951,32
ТЦ_01.4.04.03_50_0000 000005_01.01.2024_01	Фильтр сетчатый IS150.01.0600.040.16.P/P, DN040, PN16, Тмакс=200oC	шт.		2 196,08	2 307,20
ТЦ_01.4.04.03_50_0000 000006_01.01.2024_01	Фильтр сетчатый IS150.01.0600.050.16.P/P, DN050, PN16, Тмакс=200oC	шт.		1 662,43	1 746,55
ТЦ_01.4.04.03_50_0000 000007_01.01.2024_01	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.015.16.Ф/Ф, DN015, PN16, Тмакс=300oC	шт.		1 424,18	1 496,24
ТЦ_01.4.04.03_50_0000 000008_01.01.2024_01	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.020.16.Ф/Ф, DN020, PN16, Тмакс=300oC	шт.		1 689,87	1 775,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_01.4.04.03_50_0000 000009_01.01.2024_01	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.025.16.Ф/Ф, DN025, PN16, Тмакс=300oC	шт.		1 868,68	1 963,23
ТЦ_01.4.04.03_50_0000 000010_01.01.2024_01	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.032.16.Ф/Ф, DN032, PN16, Тмакс=300oC	шт.		2 738,79	2 877,37
ТЦ_01.4.04.03_50_0000 000011_01.01.2024_01	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.040.16.Ф/Ф, DN040, PN16, Тмакс=300oC	шт.		3 391,07	3 562,65
ТЦ_01.4.04.03_50_0000 000012_01.01.2024_01	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.050.16.Ф/Ф, DN050, PN16, Тмакс=300oC	шт.		4 399,70	4 622,32
ТЦ_01.4.04.03_50_0000 000013_01.01.2024_01	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.065.16.Ф/Ф, DN065, PN16, Тмакс=300oC	шт.		6 320,01	6 639,80
ТЦ_01.4.04.03_50_0000 000014_01.01.2024_01	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.080.16.Ф/Ф, DN080, PN16, Тмакс=300oC	шт.		8 318,38	8 739,29
ТЦ_01.4.04.03_50_0000 000015_01.01.2024_01	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.100.16.Ф/Ф, DN100, PN16, Тмакс=300oC	шт.		11 850,48	12 450,12
ТЦ_01.4.04.03_50_0000 000016_01.01.2024_01	Фильтр сетчатый IS160.01.0600.125.16.Ф/Ф, DN125, PN16, Тмакс=300oC	шт.		18 263,68	19 187,82
ТЦ_01.4.04.03_50_0000 000017_01.01.2024_01	Фильтр сетчатый полипропиленовый внутр./внутр. 20	шт.		155,08	162,93
ТЦ_01.4.04.03_50_0000 000018_01.01.2024_01	Фильтр сетчатый полипропиленовый внутр./внутр. 25	шт.		221,58	232,80
ТЦ_01.4.04.03_50_0000 000019_01.01.2024_01	Фильтр сетчатый полипропиленовый внутр./внутр. 32	шт.		377,92	397,04
ТЦ_01.4.04.03_50_0000 000020_01.01.2024_01	Фильтр сетчатый полипропиленовый внутр./нар. 20	шт.		155,08	162,93
ТЦ_01.4.04.03_50_0000 000021_01.01.2024_01	Фильтр сетчатый полипропиленовый внутр./нар. 25	шт.		221,58	232,80
ТЦ_01.4.04.03_50_0000 000022_01.01.2024_01	Фильтр сетчатый полипропиленовый внутр./нар. 32	шт.		377,92	397,04
Часть 01.5 Средства организации дорожного движения					
Раздел 01.5.01 Материалы для дорожной разметки					
Группа 01.5.01.01 Краски разметочные дорожные					
ТЦ_01.5.01.01_50_0000 000002_01.01.2024_01	Краска (эмаль) дорожная белая "ЭП-5327"	т	1 020	216 666,67	227 630,00
ТЦ_01.5.01.01_50_0000 000003_01.01.2024_01	Пластик холодного отверждения белый "АК-Дор-2Х" ГРИДА	кг		230,22	241,87
ТЦ_01.5.01.01_50_0000 000005_01.01.2024_01	Покрытие противоскольжения на акриловой основе, белый, желтый, красный, зеленый ГРИДА	кг		259,72	272,86
ТЦ_01.5.01.01_50_0000 000008_01.01.2024_01	Эмаль дорожная белая ЭП-5155	т	1 080	110 000,00	115 566,00
Группа 01.5.01.02 Пластики для дорожных работ					
ТЦ_01.5.01.02_50_0000 000004_01.01.2024_01	Клей для крепления тактильных наземных указателей	кг		915,60	961,92
ТЦ_01.5.01.02_50_0000 000005_01.01.2024_01	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300х30 мм, цвет серый	м ²		1 000,00	1 050,60
ТЦ_01.5.01.02_50_0000 000006_01.01.2024_01	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300х40 мм, цвет серый	м ²		1 083,33	1 138,15
ТЦ_01.5.01.02_50_0000 000007_01.01.2024_01	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300х50 мм, цвет серый	м ²		1 166,67	1 225,70
ТЦ_01.5.01.02_50_0000 000008_01.01.2024_01	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300х30 мм, цвет красный	м ²		1 249,95	1 313,20
ТЦ_01.5.01.02_50_0000 000009_01.01.2024_01	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300х40 мм, цвет красный	м ²		1 304,77	1 370,79
ТЦ_01.5.01.02_50_0000 000010_01.01.2024_01	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300х50 мм, цвет красный	м ²		1 386,61	1 456,77
ТЦ_01.5.01.02_50_0000 000011_01.01.2024_01	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300х30 мм, цвет желтый	м ²		1 333,33	1 400,80
ТЦ_01.5.01.02_50_0000 000012_01.01.2024_01	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300х40 мм, цвет желтый	м ²		1 458,33	1 532,13
ТЦ_01.5.01.02_50_0000 000013_01.01.2024_01	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300х50 мм, цвет желтый	м ²		1 583,33	1 663,45
ТЦ_01.5.01.02_50_0000 000014_01.01.2024_01	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 400х400х50 мм, цвет серый	м ²		1 583,33	1 663,45
ТЦ_01.5.01.02_50_0000 000015_01.01.2024_01	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 400х400х50 мм, цвет красный	м ²		1 583,33	1 663,45
ТЦ_01.5.01.02_50_0000 000016_01.01.2024_01	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 400х400х50 мм, цвет желтый	м ²		1 583,33	1 663,45
ТЦ_01.5.01.02_50_0000 000017_01.01.2024_01	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х30 мм, цвет серый	м ²		1 000,00	1 050,60
ТЦ_01.5.01.02_50_0000 000018_01.01.2024_01	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х40 мм, цвет серый	м ²		1 083,33	1 138,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_01.5.01.02_50_0000 000019_01.01.2024_01	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х50 мм, цвет серый	м ²		1 166,67	1 225,70
ТЦ_01.5.01.02_50_0000 000020_01.01.2024_01	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х30 мм, цвет красный	м ²		1 249,95	1 313,20
ТЦ_01.5.01.02_50_0000 000021_01.01.2024_01	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х40 мм, цвет красный	м ²		1 458,28	1 532,06
ТЦ_01.5.01.02_50_0000 000022_01.01.2024_01	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х50 мм, цвет красный	м ²		1 386,61	1 456,77
ТЦ_01.5.01.02_50_0000 000023_01.01.2024_01	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х30 мм, цвет желтый	м ²		1 333,33	1 400,80
ТЦ_01.5.01.02_50_0000 000024_01.01.2024_01	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х40 мм, цвет желтый	м ²		1 458,33	1 532,13
ТЦ_01.5.01.02_50_0000 000025_01.01.2024_01	Плитка тротуарная тактильная из высокопрочного бетона с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 500х500х50 мм, цвет желтый	м ²		1 583,33	1 663,45
ТЦ_01.5.01.02_50_0000 000026_01.01.2024_01	Плитка тротуарная тактильная из ПВХ с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300 мм толщина основания 2 мм, рифа 5 мм, цвет желтый, черный	м ²		1 311,05	1 377,39
ТЦ_01.5.01.02_50_0000 000027_01.01.2024_01	Плитка тротуарная тактильная из полиуретана с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300 мм толщина основания 2 мм, рифа 5 мм, цвет желтый, черный	м ²		4 446,65	4 671,65
ТЦ_01.5.01.02_50_0000 000028_01.01.2024_01	Плитка тротуарная тактильная самоклеющаяся из ПВХ с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300 мм толщина основания 2 мм, рифа 5 мм, цвет желтый, черный	м ²		9 590,09	10 075,35
ТЦ_01.5.01.02_50_0000 000029_01.01.2024_01	Плитка тротуарная тактильная самоклеющаяся из полиуретана с конусообразными, продольными, диагональными, квадратными рифами 300х300 мм толщина основания 2 мм, рифа 5 мм, цвет желтый, черный	м ²		11 896,56	12 498,53
ТЦ_01.5.01.02_50_0000 000030_01.01.2024_01	Клей двухкомпонентный FIXVERT-S для тактильной ПВХ плитки	кг		819,29	860,74
ТЦ_01.5.01.02_50_0000 000031_01.01.2024_01	Клей двухкомпонентный FIXVERT для тактильной ПУ плитки	кг		961,86	1 010,53
ТЦ_01.5.01.02_50_0000 000033_01.01.2024_01	Экобордюр тротуарный БТ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ тротуара 500х200х50 мм Вес 4,0кг	шт		500,00	525,30
Раздел 01.5.03 Элементы технического регулирования					
Группа 01.5.03.01 Блоки разделительные					
ТЦ_01.5.03.01_50_0000 000001_01.01.2024_01	Бордюр пластиковый (геоборт) ДхШхВ 1000х75х45мм.	м		179,17	188,23
ТЦ_01.5.03.01_50_0000 000002_01.01.2024_01	Бордюр пластиковый (геоборт) ДхШхВ 1000х75х58мм.	м		191,67	201,37
ТЦ_01.5.03.01_50_0000 000003_01.01.2024_01	Бордюр пластиковый (геоборт) ДхШхВ 1000х80х79мм.	м		220,83	232,01
ТЦ_01.5.03.01_50_0000 000004_01.01.2024_01	Колышек пластиковый L=240мм для пластикового бордюра высотой 45мм. и 58мм. (на прямую секцию 3шт., на изогнутую 5шт.)	шт		12,50	13,13
ТЦ_01.5.03.01_50_0000 000005_01.01.2024_01	Колышек пластиковый L=260мм для пластикового бордюра высотой 79мм. (на прямую секцию 3шт., на изогнутую 5шт.)	шт		20,83	21,89
Группа 01.5.03.03 Знаки дорожные					
ТЦ_01.5.03.03_50_0000 000001_01.01.2024_01	Дорожный знак 1.22 «Пешеходный переход», типоразмер II, с желтым фоном на основе 900х900 односторонний, тип пленки В. по ГОСТ Р 52290-2004. Устанавливаются в населенных и на загородных автомагистралях. На участках дорог где необходимо обеспечить наилучшую видимость дорожного знака.	шт.		4 083,33	4 289,95
ТЦ_01.5.03.03_50_0000 000002_01.01.2024_01	Дорожный знак 1.23 «Дети», типоразмер II, с желтым фоном на основе 900х900 односторонний, тип пленки В. по ГОСТ Р 52290-2004. Устанавливаются в населенных и на загородных автомагистралях. На участках дорог где необходимо обеспечить наилучшую видимость дорожного знака.	шт.		4 083,33	4 289,95
ТЦ_01.5.03.03_50_0000 000003_01.01.2024_01	Дорожный знак 5.20 «Искусственная неровность», типоразмер II, с желтым фоном на основе 900х900 односторонний, тип пленки В. по ГОСТ Р 52290-2004. Устанавливаются в населенных и на загородных автомагистралях. На участках дорог где необходимо обеспечить наилучшую видимость дорожного знака.	шт.		4 083,33	4 289,95
ТЦ_01.5.03.03_50_0000 000004_01.01.2024_01	Дорожный знак 5.19.1(2) «Пешеходный переход», типоразмер II, с желтым фоном на основе 900х900 односторонний, тип пленки В по ГОСТ Р 52289-2004 Устанавливаются в населенных и на загородных автомагистралях. На участках дорог где необходимо обеспечить наилучшую видимость дорожного знака.	шт.		4 083,33	4 289,95
ТЦ_01.5.03.03_50_0000 000005_01.01.2024_01	Дорожный знак 1.34.1, 1.34.2, размер 500*615, тип пленки Б. по ГОСТ Р 52289-2004. Устанавливаются на дорогах с высокой интенсивностью движения, от 2 до 4-х полос движения в одну сторону, в зонах с ограниченной видимостью и на опасных участках автодорог.	шт.		2 166,67	2 276,30

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_01.5.03.03_50_0000 000006_01.01.2024_01	Дорожный знак 1.34.3, размер 500*2250, тип пленки Б. по ГОСТ Р 52289-2004. Устанавливаются на дорогах с высокой интенсивностью движения, от 2 до 4-х полос движения в одну сторону, в зонах с ограниченной видимостью и на опасных участках автодорог.	шт.		5 799,08	6 092,51
ТЦ_01.5.03.03_50_0000 000007_01.01.2024_01	Дорожный знак 4.2.1 (2) «Объезд препятствия» типоразмер II, тип пленки Б. по ГОСТ Р 52289-2004. Устанавливаются на дорогах с высокой интенсивностью движения, от 2 до 4-х полос движения в одну сторону, в зонах с ограниченной видимостью и на опасных участках автодорог.	шт.		2 241,77	2 355,21
ТЦ_01.5.03.03_50_0000 000008_01.01.2024_01	Дорожный знак 8.22.1-3 «Препятствие» типоразмер II, тип пленки Б. по ГОСТ Р 52289-2004. Устанавливаются на дорогах с высокой интенсивностью движения, от 2 до 4-х полос движения в одну сторону, в зонах с ограниченной видимостью и на опасных участках автодорог.	шт.		4 170,83	4 381,87
ТЦ_01.5.03.03_50_0000 000009_01.01.2024_01	Винтовой фундамент СВС(ц)-76х1500 под стойки для дорожных знаков с оголовком 250х250мм.	шт.		2 916,67	3 064,25
ТЦ_01.5.03.03_50_0000 000010_01.01.2024_01	Световозвращатель дорожный КД-6-КП	шт.		1 105,83	1 161,78
ТЦ_01.5.03.03_50_0000 000011_01.01.2024_01	Знак 2.1.3 Вертикальная разметка (наклейка) алмазная 1250х300мм	шт.		2 128,34	2 236,03
Группа 01.5.03.09 Элементы светофоров					
ТЦ_01.5.03.09_50_0000 000011_01.01.2024_01	Секции светофорные светодиодные диаметр 200 мм	шт.		3 333,33	3 502,00
ТЦ_01.5.03.09_50_0000 000012_01.01.2024_01	Секции светофорные светодиодные диаметр 300 мм	шт.		5 000,00	5 253,00
Часть 01.6 Материалы и изделия облицовочные и оклеечные					
Раздел 01.6.01 Листы, панели и плиты					
Группа 01.6.01.11 Листы, панели и плиты, не включенные в группы					
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000001_01.01.2024_01	Лист стекломатный, класс "В", 6мм, 2500*1220	шт.		1 145,00	1 202,94
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000002_01.01.2024_01	Лист стекломатный, класс "В", 8мм, 2500*1220	шт.		1 189,17	1 249,34
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000003_01.01.2024_01	Лист стекломатный, класс "В", 10мм, 2500*1220	шт.		1 320,83	1 387,67
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000004_01.01.2024_01	Лист стекломатный, класс "В", 12мм, 2500*1220	шт.		1 505,83	1 582,03
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000005_01.01.2024_01	Лист стекломатный, класс "Премиум", 6мм, 2440*1220	шт.		1 857,50	1 951,49
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000006_01.01.2024_01	Лист стекломатный, класс "Премиум", 8мм, 2440*1220	шт.		1 999,17	2 100,32
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000007_01.01.2024_01	Лист стекломатный, класс "Премиум", 10мм, 2440*1220	шт.		2 249,17	2 362,97
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000008_01.01.2024_01	Лист стекломатный, класс "Премиум", 12мм, 2440*1220	шт.		2 315,83	2 433,01
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000018_01.01.2024_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкие, белые, толщиной 4 мм	м²		2 421,55	2 544,08
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000019_01.01.2024_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкие, белые, толщиной 6 мм	м²		3 608,21	3 790,79
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000020_01.01.2024_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкие, белые, толщиной 8 мм	м²		4 703,59	4 941,59
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000021_01.01.2024_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкие, белые, толщиной 10 мм	м²		5 890,46	6 188,51
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000022_01.01.2024_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкие, белые, толщиной 12 мм	м²		7 077,12	7 435,22
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000023_01.01.2024_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкие, с древесной/каменной фактурой, толщиной 4 мм	м²		2 406,23	2 527,99
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000024_01.01.2024_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкие, с древесной/каменной фактурой, толщиной 6 мм	м²		3 592,90	3 774,70
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000025_01.01.2024_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкие, с древесной/каменной фактурой, толщиной 8 мм	м²		4 688,28	4 925,51
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000026_01.01.2024_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкие, с древесной/каменной фактурой, толщиной 10 мм	м²		5 875,14	6 172,42
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000027_01.01.2024_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкие, с древесной/каменной фактурой, толщиной 12 мм	м²		7 061,81	7 419,13
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000028_01.01.2024_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкие, цветные, толщиной 4 мм	м²		2 434,80	2 558,00
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000029_01.01.2024_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкие, цветные, толщиной 6 мм	м²		3 615,87	3 798,84
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000030_01.01.2024_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкие, цветные, толщиной 8 мм	м²		4 711,46	4 949,86
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000031_01.01.2024_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкие, цветные, толщиной 10 мм	м²		5 898,12	6 196,56
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000032_01.01.2024_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкие, цветные, толщиной 12 мм	м²		7 084,78	7 443,27
Раздел 01.6.02 Обои и другие покрытия					
Группа 01.6.02.01 Обои					
ТЦ_01.6.02.01_50_0000 000001_01.01.2024_01	Обои на бумажной подоснове 'Дуплекс' (160 г/м²) тисненные, ДС-1, разм.10,05х0,53 м	10 м²	1,6	441,82	464,18
ТЦ_01.6.02.01_50_0000 000002_01.01.2024_01	Обои на бумажной подоснове 'Дуплекс' (160 г/м²) тисненные, с отделкой перламутром под 'шелк', ДА-2, разм.10,05х0,53 м	10 м²	1,6	441,82	464,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_01.6.02.01_50_0000 000003_01.01.2024_01	Обои на бумажной подоснове 'Дуплекс' (160 г/м²) тисненые, с отделкой перламутром под 'шелк', ДИ-2, разм.10,05х0,53 м	10 м²	1,6	441,82	464,18
ТЦ_01.6.02.01_50_0000 000004_01.01.2024_01	Обои на бумажной подоснове 'Дуплекс' (160 г/м²) тисненые, с отделкой перламутром под 'шелк', ДИ-2, разм.10,05х0,53 м	10 м²	1,6	467,79	491,46
ТЦ_01.6.02.01_50_0000 000005_01.01.2024_01	Обои на бумажной подоснове 'Дуплекс' (160 г/м²) тисненые, с отделкой перламутром под 'шелк', ДИ-2, разм.10,05х0,53 м	10 м²	1,6	467,79	491,46
ТЦ_01.6.02.01_50_0000 000006_01.01.2024_01	Обои на бумажной подоснове 'Дуплекс' (160 г/м²) тисненые, с отделкой перламутром под 'шелк', ДИ-2, разм.10,05х0,53 м	10 м²	1,6	467,79	491,46
ТЦ_01.6.02.01_50_0000 000007_01.01.2024_01	Обои на бумажной подоснове 2-слойные декоративные, белые	100 м²	15,6	4 418,24	4 641,80
Группа 01.6.02.02 Стеклообои					
ТЦ_01.6.02.02_50_0000 000006_01.01.2024_01	Стеклообои, Россия, Esmo, рогожка средняя (135 г/м²)	м²	0,14	36,70	38,55
ТЦ_01.6.02.02_50_0000 000007_01.01.2024_01	Стеклообои, Россия, Esmo, рогожка потолочная (130 г/м²)	м²	0,13	46,68	49,05
ТЦ_01.6.02.02_50_0000 000008_01.01.2024_01	Стеклообои, Россия, Esmo, рогожка крупная (150 г/м²)	м²	0,15	49,51	52,02
ТЦ_01.6.02.02_50_0000 000009_01.01.2024_01	Стеклообои, Россия, Esmo, елочка мелкая (160 г/м²)	м²	0,16	46,98	49,36
ТЦ_01.6.02.02_50_0000 000010_01.01.2024_01	Стеклообои, Россия, Esmo, елочка средняя (140 г/м²)	м²	0,14	50,22	52,76
ТЦ_01.6.02.02_50_0000 000011_01.01.2024_01	Стеклообои, Россия, Esmo, елочка крупная (150 г/м²)	м²	0,15	53,24	55,93
ТЦ_01.6.02.02_50_0000 000012_01.01.2024_01	Стеклообои, Россия, Esmo, ромб средний (180 г/м²)	м²	0,18	50,22	52,76
ТЦ_01.6.02.02_50_0000 000013_01.01.2024_01	Стеклообои, Россия, Esmo, зигзаг (170 г/м²)	м²	0,17	46,98	49,36
ТЦ_01.6.02.02_50_0000 000014_01.01.2024_01	Стеклообои, Россия, Esmo, диагональ (170 г/м²)	м²	0,17	46,98	49,36
ТЦ_01.6.02.02_50_0000 000015_01.01.2024_01	Стеклообои, Россия, Esmo, паркет (180 г/м²)	м²	0,18	50,22	52,76
ТЦ_01.6.02.02_50_0000 000016_01.01.2024_01	Стеклообои, Россия, Esmo, неон (180 г/м²)	м²	0,18	50,22	52,76
Раздел 01.6.03 Покрытия из поливинилхлорида					
Группа 01.6.03.03 Покрытия ковровые					
ТЦ_01.6.03.03_50_0000 000001_01.01.2024_01	Ковровая плитка Плитка RusCarpetTiles, коллекция Dublin, «Dublin 75»	м²		1 833,33	1 926,10
ТЦ_01.6.03.03_50_0000 000002_01.01.2024_01	Ковровая плитка Плитка Tilex, коллекция Status Line, «Status Line 8458»	м²		960,00	1 008,58
ТЦ_01.6.03.03_50_0000 000003_01.01.2024_01	Ковровая плитка Плитка Escot, коллекция Object, «Object 7912»	м²		1 800,00	1 891,08
ТЦ_01.6.03.03_50_0000 000004_01.01.2024_01	Ковровая плитка Condor, коллекция Graphic Unique, «Graphic Unique 76»	м²		1 470,83	1 545,25
ТЦ_01.6.03.03_50_0000 000005_01.01.2024_01	Ковровая плитка Плитка Escot, коллекция Rush, «Rush 12007»	м²		906,67	952,54
ТЦ_01.6.03.03_50_0000 000006_01.01.2024_01	Ковровая плитка Tecsom, коллекция Prima Ligne, «Prima Ligne 00997»	м²		1 639,17	1 722,12
Группа 01.6.03.04 Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы					
ТЦ_01.6.03.04_50_0000 000004_01.01.2024_01	Линолеум бытовой на вспененной основе "Tarkett" Discovery, толщ. 3,5 мм	м²	2,8	496,67	521,80
ТЦ_01.6.03.04_50_0000 000005_01.01.2024_01	Линолеум бытовой на вспененной основе "Tarkett" Imperial Deluxe, толщ. 3 мм	м²	2,8	446,41	469,00
ТЦ_01.6.03.04_50_0000 000026_01.01.2024_01	Натуральный линолеум Forbo Marmoleum Marbled Real 3032 mist grey 2,5 мм	м²		1 726,67	1 814,04
ТЦ_01.6.03.04_50_0000 000027_01.01.2024_01	Натуральный линолеум Forbo Marmoleum Concrete 3706 beton 2,5 мм	м²		1 937,50	2 035,54
ТЦ_01.6.03.04_50_0000 000028_01.01.2024_01	Натуральный линолеум FORBO MARMOLEUM STRIATO ORIGINAL 2,5 мм	м²		2 066,67	2 171,24
ТЦ_01.6.03.04_50_0000 000029_01.01.2024_01	Акустический натуральный линолеум FORBO MARMOLEUM ACOUSTIC 4 мм	м²		3 191,67	3 353,17
ТЦ_01.6.03.04_50_0000 000030_01.01.2024_01	Спортивный натуральный линолеум FORBO MARMOLEUM SPORT 3,2 мм	м²		2 925,00	3 073,01
ТЦ_01.6.03.04_50_0000 000031_01.01.2024_01	Мармолеум спорт 83287 red толщиной 4 мм	м²		3 108,56	3 265,86
ТЦ_01.6.03.04_50_0000 000032_01.01.2024_01	Спортивный натуральный линолеум мармолеум Marmoleum Sport 4 мм	м²		3 164,00	3 324,10
Часть 01.7 Материалы и изделия строительного и специального назначения					
Раздел 01.7.04 Изделия скобяные и фурнитура					
Группа 01.7.04.01 Доводчики дверные					
ТЦ_01.7.04.01_50_0000 000001_01.01.2024_01	Доводчик дверной "Нора-М", морозостойкие №2S (вес закрываемой двери до 50 кг)	шт.		1 106,88	1 162,88
ТЦ_01.7.04.01_50_0000 000004_01.01.2024_01	Dorma TS Компакт EN 2/3/4 ФОП доводчик до 120 кг	шт.		2 863,50	3 008,39
ТЦ_01.7.04.01_50_0000 000005_01.01.2024_01	Доводчик Dorma TS-77 EN4 до 120кг	шт.		1 571,59	1 651,11
ТЦ_01.7.04.01_50_0000 000006_01.01.2024_01	Доводчик дверной, NOTEDO DC-160 DA до 160 кг	шт.		1 666,53	1 750,86
ТЦ_01.7.04.01_50_0000 000007_01.01.2024_01	Доводчик дверной, Dorma TS Profil EN 2/3/4/5 до 150 кг	шт.		2 944,95	3 093,97
ТЦ_01.7.04.01_50_0000 000008_01.01.2024_01	Доводчик дверной, NOTEDO DC-075SL+HO до 60 кг	шт.		1 707,75	1 794,16
ТЦ_01.7.04.01_50_0000 000009_01.01.2024_01	NOTEDO DC-070 доводчик до 70 кг	шт.		882,63	927,29
ТЦ_01.7.04.01_50_0000 000010_01.01.2024_01	Dorma TS-77 EN4 доводчик до 90 кг	шт.		1 096,30	1 151,77

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_01.7.04.01_50_0000 000011_01.01.2024_01	NOTEDO DC-080-180 DA+BC доводчик до 180 кг	шт.		2 823,25	2 966,11
Группа 01.7.04.04 Замки					
ТЦ_01.7.04.04_50_0000 000019_01.01.2024_01	Замок (блокиратор) оконный с цилиндром детский. Комплектация замка: корпус, ответная планка, пластиковая подкладка, ключ-2шт., саморезы-4шт.	шт.		216,00	226,93
ТЦ_01.7.04.04_50_0000 000020_01.01.2024_01	Замок (блокиратор) оконный с поворотным флажком детский. Комплектация замка: пластиковые накладки 2шт., пластиковая подкладка 2шт., саморезы 2шт., ключ	шт.		393,88	413,81
ТЦ_01.7.04.04_50_0000 000021_01.01.2024_01	Замок (блокиратор) оконный врезной детский. Комплектация замка: винты-2шт., ключ-1шт.	шт.		431,57	453,41
Группа 01.7.04.07 Изделия скобяные для дверных блоков					
ТЦ_01.7.04.07_50_0000 000001_01.01.2024_01	Нажимная ручка-штанга для антипаники Fuaro 1700A	шт.		4 575,83	4 807,36
ТЦ_01.7.04.07_50_0000 000002_01.01.2024_01	Антипаника-штанга накладная PB-1700C-Panic-BL/Red	шт.		5 156,66	5 417,59
ТЦ_01.7.04.07_50_0000 000003_01.01.2024_01	Ручка накладная с фиксацией CISA 59.011.10.0 в комплекте с красной штангой	шт.		8 293,33	8 712,97
Раздел 01.7.06 Ленты строительные					
Группа 01.7.06.08 Ленты сигнальные					
ТЦ_01.7.06.08_50_0000 000001_01.01.2024_01	Лента сигнальная 250 мм "Осторожно Кабель"	100 м		873,18	917,37
ТЦ_01.7.06.08_50_0000 000002_01.01.2024_01	Лента сигнальная 300 мм "Осторожно Кабель"	100 м		1 047,82	1 100,84
ТЦ_01.7.06.08_50_0000 000003_01.01.2024_01	Лента сигнальная 450 мм "Осторожно Кабель"	100 м		1 571,72	1 651,25
ТЦ_01.7.06.08_50_0000 000004_01.01.2024_01	Лента сигнальная 750 мм "Осторожно Кабель"	100 м		1 993,21	2 094,06
ТЦ_01.7.06.08_50_0000 000005_01.01.2024_01	Лента сигнальная 900 мм "Осторожно Кабель"	100 м		3 145,10	3 304,24
ТЦ_01.7.06.08_50_0000 000006_01.01.2024_01	Лента сигнальная 200 мм " Газ" черн/ж	100 м		169,12	177,67
ТЦ_01.7.06.08_50_0000 000007_01.01.2024_01	Лента сигнальная 40 мм "Не копать, ниже кабель"	100 м		128,96	135,49
ТЦ_01.7.06.08_50_0000 000008_01.01.2024_01	Лента сигнальная 50 мм "Не копать, ниже кабель"	100 м		266,20	279,67
ТЦ_01.7.06.08_50_0000 000009_01.01.2024_01	Лента сигнальная 75 мм "Не копать, ниже кабель"	100 м		401,47	421,79
ТЦ_01.7.06.08_50_0000 000010_01.01.2024_01	Лента сигнальная 70 мм красно-белая	100 м		54,18	56,92
Группа 01.7.06.12 Ленты электроизоляционные					
ТЦ_01.7.06.12_50_0000 000001_01.01.2024_01	Лента тафтяная, 15 мм	100 м		250,00	262,65
Группа 01.7.06.14 Ленты, не включенные в группы					
ТЦ_01.7.06.14_50_0000 000003_01.01.2024_01	Ленты самоклеящиеся (1-стор.) герметизирующие, марка Герлен АГ-15, толщ. 1,5 мм	м	0,03	7,63	8,02
ТЦ_01.7.06.14_50_0000 000004_01.01.2024_01	Ленты герметизирующие, марка Герлен АГ-25, толщ. 1,5 мм	м	0,04	11,22	11,78
ТЦ_01.7.06.14_50_0000 000005_01.01.2024_01	Ленты герметизирующие, марка Герлен АГ-30, толщ. 2 мм	м	0,07	17,42	18,30
ТЦ_01.7.06.14_50_0000 000006_01.01.2024_01	Ленты герметизирующие, марка Герлен АГ-45, толщ. 2 мм	м	0,11	21,81	22,91
ТЦ_01.7.06.14_50_0000 000007_01.01.2024_01	Ленты самоклеящиеся (2-стор.) герметизирующие, марка Герлен Д-50, толщ. 1,5 мм	м		21,36	22,44
ТЦ_01.7.06.14_50_0000 000008_01.01.2024_01	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-80, толщ. 1,5 мм	м	0,18	30,19	31,72
ТЦ_01.7.06.14_50_0000 000009_01.01.2024_01	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-100, толщ. 1,5 мм	м	0,2	34,99	36,76
ТЦ_01.7.06.14_50_0000 000010_01.01.2024_01	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-120, толщ. 1,5 мм	м	0,22	41,23	43,32
ТЦ_01.7.06.14_50_0000 000011_01.01.2024_01	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-120, толщ. 3 мм	м	0,39	69,72	73,25
ТЦ_01.7.06.14_50_0000 000012_01.01.2024_01	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-180, толщ. 1,5 мм	м	0,33	60,20	63,25
ТЦ_01.7.06.14_50_0000 000013_01.01.2024_01	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-180, толщ. 3 мм	м	0,58	106,26	111,64
ТЦ_01.7.06.14_50_0000 000014_01.01.2024_01	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-200, толщ. 1,5 мм	м	0,36	66,78	70,16
ТЦ_01.7.06.14_50_0000 000015_01.01.2024_01	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-200, толщ. 3 мм	м	0,65	114,13	119,90
ТЦ_01.7.06.14_50_0000 000016_01.01.2024_01	Ленты герметизирующие, марка Герлен Д-280, толщ. 1,5 мм	м		92,60	97,28
ТЦ_01.7.06.14_50_0000 000017_01.01.2024_01	Ленты самоклеящиеся (2-стор.) герметизирующие, марка Герлен Т-80, толщ. 1,5 мм	м	0,15	33,36	35,05
ТЦ_01.7.06.14_50_0000 000018_01.01.2024_01	Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-100, толщ. 1,5 мм	м	0,19	37,36	39,25
ТЦ_01.7.06.14_50_0000 000019_01.01.2024_01	Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-100, толщ. 3 мм	м	0,38	64,60	67,87
ТЦ_01.7.06.14_50_0000 000020_01.01.2024_01	Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-120, толщ. 1,5 мм	м	0,23	40,27	42,31
ТЦ_01.7.06.14_50_0000 000021_01.01.2024_01	Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-120, толщ. 3 мм	м	0,46	74,95	78,74
ТЦ_01.7.06.14_50_0000 000022_01.01.2024_01	Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-180, толщ. 1,5 мм	м	0,37	68,06	71,50
ТЦ_01.7.06.14_50_0000 000023_01.01.2024_01	Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-200, толщ. 1,5 мм	м	0,39	68,60	72,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_01.7.06.14_50_0000 000024_01.01.2024_01	Ленты герметизирующие, марка Герлен Т-200, толщ. 3 мм	м	0,76	121,16	127,29
ТЦ_01.7.06.14_50_0000 000026_01.01.2024_01	Ленты герметизирующие, паропроницаемые, марка Липлент-СД -70, толщ. 1,5 мм	м		20,00	21,01
ТЦ_01.7.06.14_50_0000 000027_01.01.2024_01	Ленты герметизирующие, паропроницаемые, марка Липлент-СД -100, толщ. 1,5 мм	м		21,67	22,76
ТЦ_01.7.06.14_50_0000 000030_01.01.2024_01	Лента самоклеящаяся 'Строби', 50 мм	100 м		205,56	215,96
ТЦ_01.7.06.14_50_0000 000031_01.01.2024_01	Фольго - скотч алюминиевый для отражающей изоляции	м		14,80	15,56
Раздел 01.7.07 Материалы вспомогательного назначения					
Группа 01.7.07.05 Материалы из углеродных волокон					
ТЦ_01.7.07.05_50_0000 000001_01.01.2024_01	Углепластиковая ламель FibArm Lamel 12/50	м		4 524,33	4 753,26
ТЦ_01.7.07.05_50_0000 000002_01.01.2024_01	Углепластиковая ламель FibArm Lamel 12/100	м		6 851,08	7 197,75
ТЦ_01.7.07.05_50_0000 000003_01.01.2024_01	Углепластиковая ламель FibArm Lamel 14/50	м		4 835,75	5 080,44
ТЦ_01.7.07.05_50_0000 000004_01.01.2024_01	Углепластиковая ламель FibArm Lamel 14/100	м		7 268,75	7 636,55
Группа 01.7.07.19 Средства моющие и чистящие					
ТЦ_01.7.07.19_50_0000 000003_01.01.2024_01	Промышленный очиститель Grass Antigraffiti для удаления пятен	л		259,92	273,07
ТЦ_01.7.07.19_50_0000 000004_01.01.2024_01	Смывка для удаления граффити Syntilor Graffito	л		450,00	472,77
ТЦ_01.7.07.19_50_0000 000005_01.01.2024_01	Ekokemika De Solver специальное средство для удаления граффити	л		248,84	261,44
ТЦ_01.7.07.19_50_0000 000006_01.01.2024_01	Профессиональное средство для удаления граффити TELAKKA GRAFFITI. Эффективно удаляет все виды маркеров, граффити, алкидные, масляные, акриловые и водно-дисперсионные краски с алюминиевых, стальных, бетонных и кирпичных поверхностей, фасадов, стеклянных витрин и т.д. Подходит для внутренних работ.	л		469,92	493,70
Группа 01.7.07.29 Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы					
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000001_01.01.2024_01	Пакия (льноволокно) №10	кг		214,33	225,18
Раздел 01.7.12 Материалы и изделия геосинтетические и из природного волокна					
Группа 01.7.12.05 Геополотна нетканые					
ТЦ_01.7.12.05_50_0000 000001_01.01.2024_01	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, "Геоком Д-330"	м ²	0,33	30,63	32,18
ТЦ_01.7.12.05_50_0000 000002_01.01.2024_01	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, "Геоком Д-360"	м ²	0,36	34,13	35,85
ТЦ_01.7.12.05_50_0000 000003_01.01.2024_01	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, "Геоком Д-450"	м ²	0,45	41,13	43,21
ТЦ_01.7.12.05_50_0000 000004_01.01.2024_01	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, "Геоком Д-500"	м ²	0,5	44,63	46,88
ТЦ_01.7.12.05_50_0000 000005_01.01.2024_01	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, "Геоком Д-600"	м ²	0,6	52,50	55,16
ТЦ_01.7.12.05_50_0000 000006_01.01.2024_01	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное, "Геоком Д-900"	м ²	0,9	78,75	82,73
ТЦ_01.7.12.05_50_0000 000007_01.01.2024_01	Полотно нетканое геотекстильное иглопробивное термоскрепленное в массе, "Геоком ДТМ-100"	м ²	0,1	17,50	18,39
Группа 01.7.12.07 Георешетки нетканые					
ТЦ_01.7.12.07_50_0000 000001_01.01.2024_01	Геосетка дорожная ССНП-34БТ (стеклосетка)	м ²		93,96	98,72
ТЦ_01.7.12.07_50_0000 000002_01.01.2024_01	Георешетка из полиэтиленового (ПНД и ПВД) иглопробивного полотна гр-30.5	м ²		88,91	93,41
ТЦ_01.7.12.07_50_0000 000003_01.01.2024_01	Георешетка из полиэтиленового (ПНД и ПВД) иглопробивного полотна гр-30.10	м ²		158,59	166,61
ТЦ_01.7.12.07_50_0000 000004_01.01.2024_01	Георешетка из полиэтиленового (ПНД и ПВД) иглопробивного полотна гр-30.20	м ²		281,41	295,65
Раздел 01.7.14 Материалы полимерные					
Группа 01.7.14.07 Полимеры, не включенные в группы					
ТЦ_01.7.14.07_50_0000 000037_01.01.2024_01	Эко-ламель 2,0 м Л-2 Материал: полимеркомпозит Ламель 80x40x2000 мм.Вес 10,7кг.	шт.		1 500,00	1 575,90
ТЦ_01.7.14.07_50_0000 000038_01.01.2024_01	Эко-ламель 1,6 м Л-1.6 Материал: полимеркомпозит Ламель 80x40x1600 мм.Вес 8,5кг.	шт.		1 416,67	1 488,35
ТЦ_01.7.14.07_50_0000 000039_01.01.2024_01	Экодоска для настилов, экотроп и террас ДЭ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ экодоски 1500x155x25 мм В 1 кв.м 4,3 шт Вес 9.1кг.	шт.		1 500,00	1 575,90
Раздел 01.7.15 Метизы					
Группа 01.7.15.04 Винты					
ТЦ_01.7.15.04_50_0000 000001_01.01.2024_01	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x60 мм	100 шт.		700,00	735,42
ТЦ_01.7.15.04_50_0000 000002_01.01.2024_01	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x70 мм	100 шт.		850,00	893,01
ТЦ_01.7.15.04_50_0000 000003_01.01.2024_01	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x80 мм	100 шт.		1 050,00	1 103,13
ТЦ_01.7.15.04_50_0000 000004_01.01.2024_01	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x100 мм	100 шт.		1 600,00	1 680,96
ТЦ_01.7.15.04_50_0000 000005_01.01.2024_01	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x120 мм	100 шт.		1 435,00	1 507,61
ТЦ_01.7.15.04_50_0000 000006_01.01.2024_01	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x160 мм	100 шт.		1 750,00	1 838,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_01.7.15.04_50_0000 000007_01.01.2024_01	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для стального профнастила толщиной 0,75-2,5мм, 4,8x200 мм	100 шт.		2 020,00	2 122,21
ТЦ_01.7.15.04_50_0000 000008_01.01.2024_01	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (в анкерную гильзу), 4,8x50 мм	100 шт.		700,00	735,42
ТЦ_01.7.15.04_50_0000 000009_01.01.2024_01	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (в анкерную гильзу), 4,8x70 мм	100 шт.		850,00	893,01
ТЦ_01.7.15.04_50_0000 000010_01.01.2024_01	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (в анкерную гильзу), 4,8x80 мм	100 шт.		1 000,00	1 050,60
ТЦ_01.7.15.04_50_0000 000011_01.01.2024_01	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (в анкерную гильзу), 4,8x100 мм	100 шт.		1 400,00	1 470,84
ТЦ_01.7.15.04_50_0000 000012_01.01.2024_01	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (в анкерную гильзу), 4,8x120 мм	100 шт.		2 000,00	2 101,20
ТЦ_01.7.15.04_50_0000 000013_01.01.2024_01	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (в анкерную гильзу), 4,8x160 мм	100 шт.		3 250,00	3 414,45
ТЦ_01.7.15.04_50_0000 000014_01.01.2024_01	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (без анкерной гильзы), 6,3x70 мм	100 шт.		3 960,00	4 160,38
ТЦ_01.7.15.04_50_0000 000015_01.01.2024_01	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (без анкерной гильзы), 6,3x80 мм	100 шт.		3 700,00	3 887,22
ТЦ_01.7.15.04_50_0000 000016_01.01.2024_01	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (без анкерной гильзы), 6,3x90 мм	100 шт.		4 400,00	4 622,64
ТЦ_01.7.15.04_50_0000 000017_01.01.2024_01	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для бетонного основания (без анкерной гильзы), 6,8x110 мм	100 шт.		4 960,00	5 210,98
ТЦ_01.7.15.04_50_0000 000018_01.01.2024_01	Винт самонарезающий ROCKWOOL "ROCKclip" для крепления прижимной рейки в сэндвич-панель, 5,5x35 мм	100 шт.		1 900,00	1 996,14
Раздел 01.7.17 Оснастки технологические и инструментальные					
Группа 01.7.17.09 Сверла, буры					
ТЦ_01.7.17.09_50_0000 000003_01.01.2024_01	Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора D=10мм.	шт.		85,83	90,17
ТЦ_01.7.17.09_50_0000 000004_01.01.2024_01	Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора d=12 мм	шт.		111,63	117,28
ТЦ_01.7.17.09_50_0000 000005_01.01.2024_01	Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора d=14 мм	шт.		198,57	208,62
ТЦ_01.7.17.09_50_0000 000006_01.01.2024_01	Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора d=16 мм	шт.		291,40	306,14
Раздел 01.7.19 Резина и изделия резинотехнические					
Группа 01.7.19.02 Кольца резиновые					
ТЦ_01.7.19.02_50_0000 000019_01.01.2024_01	Кольца уплотнительные резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 110 мм, водоснабжения	шт.	0,09	30,29	31,83
ТЦ_01.7.19.02_50_0000 000020_01.01.2024_01	Кольца резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 160 мм, водоснабжения	шт.	0,18	48,43	50,88
ТЦ_01.7.19.02_50_0000 000021_01.01.2024_01	Кольца резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 225 мм, водоснабжения	шт.	0,25	83,85	88,10
ТЦ_01.7.19.02_50_0000 000022_01.01.2024_01	Кольца уплотнительные резиновые для ПВХ и пэ труб канализации	кг	1	169,06	177,61
ТЦ_01.7.19.02_50_0000 000023_01.01.2024_01	Кольца резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 50 мм, канализации	шт.		2,46	2,59
ТЦ_01.7.19.02_50_0000 000024_01.01.2024_01	Кольца резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 110 мм, канализации	шт.		5,07	5,33
ТЦ_01.7.19.02_50_0000 000025_01.01.2024_01	Кольца резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 160 мм, канализации	шт.	0,04	19,94	20,95
ТЦ_01.7.19.02_50_0000 000026_01.01.2024_01	Кольца резиновые для ПВХ и ПЭ труб, d 200 мм, канализации	шт.	0,06	25,25	26,52
ТЦ_01.7.19.02_50_0000 000027_01.01.2024_01	Кольца резиновые для ПВХ труб, d 110 мм, канализации	шт.	0,02	6,94	7,29
ТЦ_01.7.19.02_50_0000 000028_01.01.2024_01	Кольца резиновые для ПВХ труб, d 50 мм, канализации	шт.	0,01	6,11	6,41
Раздел 01.7.21 Системы дренажа					
Группа 01.7.21.02 Грязезащитные покрытия					
ТЦ_01.7.21.02_50_0000 000001_01.01.2024_01	Решетка стальная грязезащитная для входных групп 1000x1000x30 мм (ячейка 33x11 мм), 32,2кг	шт		8 050,00	8 457,33
ТЦ_01.7.21.02_50_0000 000002_01.01.2024_01	Решетка стальная грязезащитная для входных групп 500x1000x30 мм (ячейка 33x11 мм), 16,6кг	шт		3 658,33	3 843,44
ТЦ_01.7.21.02_50_0000 000003_01.01.2024_01	Рифленая металлическая накладка Антикаблук след левый, след правый	шт		1 375,00	1 444,58
Часть 01.8 Стекло строительное и изделия из стекла					
Раздел 01.8.01 Изделия из стекла					
Группа 01.8.01.04 Оргстекло					
ТЦ_01.8.01.04_50_0000 000001_01.01.2024_01	Стекло "Триплекс", толщ. 3+3 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м²	15	2 458,33	2 582,73
ТЦ_01.8.01.04_50_0000 000002_01.01.2024_01	Стекло "Триплекс", толщ. 4+4 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м²	20	2 662,50	2 797,22
ТЦ_01.8.01.04_50_0000 000003_01.01.2024_01	Стекло "Триплекс", толщ. 6+6 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м²	30	3 385,83	3 557,16
ТЦ_01.8.01.04_50_0000 000004_01.01.2024_01	Стекло "Триплекс", толщ. 8+8 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м²	35	4 797,50	5 040,25
ТЦ_01.8.01.04_50_0000 000005_01.01.2024_01	Стекло "Триплекс", толщ. 10+10 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м²	40	5 698,33	5 986,67
ТЦ_01.8.01.04_50_0000 000006_01.01.2024_01	Поликарбонат монолитный толщиной 12 мм прозрачный	м²	14,4	4 531,52	4 760,82
ТЦ_01.8.01.04_50_0000 000007_01.01.2024_01	Поликарбонат монолитный толщиной 12 мм цветной	м²	14,4	4 744,77	4 984,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Книга 02 Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты					
Часть 02.1 Глины, грунты, смеси грунтоносодержащие					
Раздел 02.1.02 Утилизация строительного мусора					
Группа 02.1.02.01 Утилизация строительного мусора на полигонах (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)					
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000001_01.01.2024_01	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме ФККО 82230101215 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		133,00	133,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000002_01.01.2024_01	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме ФККО 82220101215 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		133,00	133,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000003_01.01.2024_01	лом строительного кирпича незагрязненный ФККО 82320101215 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,25	166,25
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000004_01.01.2024_01	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий ФККО 81220101205 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,25	166,25
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000005_01.01.2024_01	отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		182,88	182,88
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000006_01.01.2024_01	лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня ФККО 82110101215 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,25	166,25
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000007_01.01.2024_01	отходы песчано-гравийной смеси незагрязненные ФККО 82151111405 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		182,88	182,88
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000008_01.01.2024_01	отходы цемента в кусковой форме ФККО 82210101215 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,25	166,25
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000009_01.01.2024_01	лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) ФККО 83010001715 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		221,67	221,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000010_01.01.2024_01	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные практически не опасные ФККО 84121112525 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		277,08	277,08
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000011_01.01.2024_01	отходы строительного щебня незагрязненные ФККО 81910003215 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		182,88	182,88
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000012_01.01.2024_01	лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений ФККО 82221111204 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,25	166,25
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000013_01.01.2024_01	отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% ФККО 82223111204 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,25	166,25
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000014_01.01.2024_01	отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% ФККО 82233111204 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,25	166,25
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000015_01.01.2024_01	Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций ФККО 82291111204 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,25	166,25
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000016_01.01.2024_01	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий ФККО 83020001714 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		387,92	387,92

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000017_01.01.2024_01	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные ФККО 8412111524 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		332,50	332,50
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000018_01.01.2024_01	балласт из щебня, незагрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 84210102214 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		221,67	221,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000019_01.01.2024_01	отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах ФККО 89000002494 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		221,67	221,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000020_01.01.2024_01	отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 89000003214 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		221,67	221,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000021_01.01.2024_01	отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах ФККО 89000002494 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000022_01.01.2024_01	отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 89000003214 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000023_01.01.2024_01	отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолна, загрязненные неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами ФККО 45712211614 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000024_01.01.2024_01	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) ФККО 84210101213 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		320,83	320,83
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000025_01.01.2024_01	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 84210102214 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000026_01.01.2024_01	растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклонно-направленном бурении при строительстве подземных сооружений ФККО 81112211394 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000027_01.01.2024_01	отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные ФККО 84220102494 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		175,00	175,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000028_01.01.2024_01	смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид ФККО 82799001724 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000029_01.01.2024_01	отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений ФККО 82917111714 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000030_01.01.2024_01	отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий ФККО 82913211624 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000031_01.01.2024_01	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные ФККО 45711901204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000032_01.01.2024_01	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные ФККО 8412111524 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000033_01.01.2024_01	отходы шлаковаты незагрязненные ФККО 45711101204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000034_01.01.2024_01	отходы базальтового волокна и материалов на его основе ФККО 45711201204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000035_01.01.2024_01	лом пазогребневых плит незагрязненный ФККО 82411002204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000036_01.01.2024_01	отходы штукатурки затвердевшей малоопасные ФККО 82491111204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000037_01.01.2024_01	отходы рубероида ФККО 82621001514 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000038_01.01.2024_01	ОТХОДЫ толи ФККО 82622001514 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000039_01.01.2024_01	отходы изопласта незагрязненные ФККО 82631011204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000040_01.01.2024_01	отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% ФККО 82223111204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000041_01.01.2024_01	отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме ФККО 82240101214 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000042_01.01.2024_01	лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций ФККО 82291111204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000043_01.01.2024_01	отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные ФККО 81111111494 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		175,00	175,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000044_01.01.2024_01	шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные ФККО 81112311394 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000045_01.01.2024_01	древесные отходы от сноса и разборки зданий ФККО 81210101724 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000046_01.01.2024_01	мусор от сноса и разборки зданий несортированный ФККО 81290101724 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000047_01.01.2024_01	отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо ФККО 81991111704 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000048_01.01.2024_01	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесозаготовок ФККО 15211001215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000049_01.01.2024_01	отходы корчевания пней ФККО 15211002215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000050_01.01.2024_01	зелень древесная ФККО 15211003235 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000051_01.01.2024_01	отходы раскряжевки ФККО 15211004215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000052_01.01.2024_01	отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов) ФККО 15411001215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000053_01.01.2024_01	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные практически неопасные ФККО 84121112525 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000054_01.01.2024_01	лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) ФККО 83010001715 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000055_01.01.2024_01	отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном ФККО 82913111205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000056_01.01.2024_01	отходы гипса при ремонтно-строительных работах ФККО 82419111205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000057_01.01.2024_01	лом черепицы, керамики незагрязненный ФККО 82320101215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000058_01.01.2024_01	лом строительного кирпича незагрязненный ФККО 82310101215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000059_01.01.2024_01	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме ФККО 82230101215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000060_01.01.2024_01	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме ФККО 82220101215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000061_01.01.2024_01	отходы цемента в кусковой форме ФККО 82210101215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000062_01.01.2024_01	отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные ФККО 82202112495 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000063_01.01.2024_01	отходы резки, пиления, обработки блоков из натурального мрамора ФККО 82121111205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000064_01.01.2024_01	лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня ФККО 82110101215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000065_01.01.2024_01	отходы строительного щебня незагрязненные ФККО 81910003215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000066_01.01.2024_01	отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		145,83	145,83
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000067_01.01.2024_01	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий ФККО 81220101205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000068_01.01.2024_01	отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные ФККО 81113111205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000069_01.01.2024_01	шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000070_01.01.2024_01	отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		145,83	145,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000071_01.01.2024_01	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		145,83	145,83
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000072_01.01.2024_01	провод медный эмалированный, утративший потребительские свойства ФККО 48230301525 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000073_01.01.2024_01	отходы изолированных проводов и кабелей ФККО 48230201525 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000074_01.01.2024_01	лом и отходы титана в кусковой форме незагрязненные ФККО 46230002215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000075_01.01.2024_01	лом и отходы изделий из титана незагрязненные ФККО 46230001515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000076_01.01.2024_01	отходы фольги алюминиевой экипированной незагрязненные ФККО 46220501205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000077_01.01.2024_01	лом и отходы алюминия несортированные ФККО 46220006205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000078_01.01.2024_01	лом алюминиевых банок из-под напитков ФККО 46220005515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000079_01.01.2024_01	лом и отходы фольги из алюминия ФККО 46220004295 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000080_01.01.2024_01	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные ФККО 46220003215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000081_01.01.2024_01	лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители) ФККО 46220002515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000082_01.01.2024_01	лом и отходы заготовок и изделий из алюминия незагрязненные (кроме лома электротехнических изделий) ФККО 46220001515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000083_01.01.2024_01	лом и отходы латуни несортированные ФККО 46214099205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000084_01.01.2024_01	лом и отходы латуни в кусковой форме незагрязненные ФККО 46214002215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000085_01.01.2024_01	лом и отходы изделий из латуни незагрязненные ФККО 46214001515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000086_01.01.2024_01	лом и отходы бронзы несортированные ФККО 46213099205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000087_01.01.2024_01	лом и отходы бронзы в кусковой форме незагрязненные ФККО 46213002215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000088_01.01.2024_01	лом и отходы изделий из бронзы незагрязненные ФККО 46213001515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000089_01.01.2024_01	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные ФККО 46210001205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000090_01.01.2024_01	лом и отходы стальные несортированные ФККО 46120099205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000091_01.01.2024_01	лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные ФККО 46120002215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000092_01.01.2024_01	лом и отходы стальных изделий незагрязненные ФККО 46120001515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000093_01.01.2024_01	лом и отходы чугуны несортированные ФККО 46110099205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000094_01.01.2024_01	лом и отходы чугуны в кусковой форме незагрязненные ФККО 46110002215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000095_01.01.2024_01	лом и отходы чугунных изделий незагрязненные ФККО 46110001515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000096_01.01.2024_01	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные ФККО 46101001205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000097_01.01.2024_01	керамические изделия технического назначения отработанные незагрязненные практически неопасные ФККО 45912111515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000098_01.01.2024_01	лом и отходы труб керамических незагрязненных ФККО 45911111515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000099_01.01.2024_01	керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные ФККО 45911099515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000100_01.01.2024_01	лом фарфоровых и стеклянных изоляторов в смеси незагрязненный ФККО 45911011715 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000101_01.01.2024_01	керамзит, утративший потребительские свойства, незагрязненный ФККО 45720102205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000102_01.01.2024_01	отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна практически неопасные ФККО 45711211605 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000103_01.01.2024_01	шкурка шлифовальная отработанная ФККО 45620001295 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000104_01.01.2024_01	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов ФККО 45610001515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000105_01.01.2024_01	отходы стекловолоконной изоляции ФККО 45142121615 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000106_01.01.2024_01	лом изделий из стекла ФККО 45110100205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000107_01.01.2024_01	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности ФККО 89001111725 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000108_01.01.2024_01	отходы бентонитовой глины при ремонтно-строительных работах ФККО 82451111205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000109_01.01.2024_01	лом силикатных кирпичей, камней, блоков при ремонтно-строительных работах ФККО 82421111205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000110_01.01.2024_01	отходы песчано-гравийной смеси незагрязненные ФККО 82151111405 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000111_01.01.2024_01	отходы торфа при проведении открытых земляных работ ФККО 81111221405 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		145,83	145,83
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000112_01.01.2024_01	отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные ФККО 43414101205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000113_01.01.2024_01	отходы потребления обойной, пачечной, шпунтовой и других видов бумаги ФККО 40540301205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000114_01.01.2024_01	отходы древесные от замены железнодорожных шпал ФККО 84921112205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000115_01.01.2024_01	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства ФККО 48241100525 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000116_01.01.2024_01	изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные ФККО 43113001524 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000117_01.01.2024_01	тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная ФККО 43419971524 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000118_01.01.2024_01	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных ФККО 41310001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000119_01.01.2024_01	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных ФККО 41320001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000120_01.01.2024_01	отходы мебели из разнородных материалов ФККО 49211181524 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000121_01.01.2024_01	отходы минеральных масел промышленных ФККО 40613001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000122_01.01.2024_01	отходы минеральных масел технологических ФККО 40618001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000123_01.01.2024_01	отходы прочих минеральных масел ФККО 40619001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000124_01.01.2024_01	лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений ФККО 82221111204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000125_01.01.2024_01	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены ФККО 40612001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000126_01.01.2024_01	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная ФККО 40419000515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000127_01.01.2024_01	отходы минеральных масел моторных ФККО 40611001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000128_01.01.2024_01	отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные ФККО 40421001514 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000129_01.01.2024_01	отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные ФККО 40422001514 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000130_01.01.2024_01	отходы изделий из древесины с масляной пропиткой ФККО 40424001514 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000131_01.01.2024_01	отходы упаковки из бумаги битумированной незагрязненные ФККО 40521111604 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000132_01.01.2024_01	отходы бумаги с клеевым слоем ФККО 40529002294 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000133_01.01.2024_01	отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные ФККО 40529121524 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000134_01.01.2024_01	отходы бумаги и картона в смеси ФККО 40581191604 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000135_01.01.2024_01	отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные ФККО 84220101493 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 000,00	1 000,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000136_01.01.2024_01	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ ФККО 89000001724 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000137_01.01.2024_01	упаковка из бумаги и/или картона, ламинированная полиэтиленом, загрязненная пищевыми продуктами ФККО 40592353624 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000138_01.01.2024_01	отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами ФККО 40592511524 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000139_01.01.2024_01	смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации ФККО 40632901313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000140_01.01.2024_01	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов ФККО 40639001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000141_01.01.2024_01	остатки мазута, утратившего потребительские свойства ФККО 40691311333 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000142_01.01.2024_01	отходы прочих синтетических масел ФККО 41350001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000143_01.01.2024_01	отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций ФККО 82731111504 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000144_01.01.2024_01	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий ФККО 83020001714 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000145_01.01.2024_01	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары) ФККО 43411003515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000146_01.01.2024_01	лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные ФККО 43414103515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000147_01.01.2024_01	отходы пенополиэтилена незагрязненные ФККО 43411001205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000148_01.01.2024_01	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные ФККО 43411002295 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000149_01.01.2024_01	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные ФККО 43412002295 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000150_01.01.2024_01	отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси ФККО 43119991725 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000151_01.01.2024_01	Обрезь и лом гипсокартонных листов ФККО 82411001204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 000,00	1 000,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000152_01.01.2024_01	Отходы линолеума незагрязненные ФККО 82710001514 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000153_01.01.2024_01	шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные ФККО 81112311394 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000154_01.01.2024_01	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) ФККО 93110003394 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000155_01.01.2024_01	обрезь натуральной чистой древесины ФККО 30522004215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000156_01.01.2024_01	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами (Грунт) ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г. о. Домодедово, д. Заболотье (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		133,33	133,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000157_01.01.2024_01	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные (Замусоренный грунт) ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, г. о. Домодедово, д. Заболотье (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,67	166,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000158_01.01.2024_01	Отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные (Обводненный грунт) ФККО 81113111205 V класс опасности адрес: МО, г. о. Домодедово, д. Заболотье (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		216,67	216,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000159_01.01.2024_01	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами (5 класс; Код по ФККО 81110001495) адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		137,50	137,50
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000160_01.01.2024_01	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные (5 класс; Код по ФККО 8111111 2495) адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		137,50	137,50
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000161_01.01.2024_01	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами (5 класс; Код по ФККО 81110001495) ОБВОДНЕННЫЙ адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000162_01.01.2024_01	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные (5 класс; Код по ФККО 8111111 2495) ОБВОДНЕННЫЙ адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000163_01.01.2024_01	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные (5 класс; Код по ФККО 81112312395) адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000164_01.01.2024_01	Отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные (5 класс; Код по ФККО 8111311205) адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000165_01.01.2024_01	Отходы торфа при проведении открытых земляных работ (5 класс; Код по ФККО 8111221405) адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		137,50	137,50
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000166_01.01.2024_01	Отходы песка незагрязненные (5 класс; Код по ФККО 81910001495) адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		137,50	137,50
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000167_01.01.2024_01	Отходы строительного щебня незагрязненные (5 класс; Код по ФККО 81910003215) адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		137,50	137,50
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000168_01.01.2024_01	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		141,67	141,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000169_01.01.2024_01	отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		141,67	141,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000170_01.01.2024_01	отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные ФККО 81113111205 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		283,33	283,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000171_01.01.2024_01	лом строительного кирпича незагрязненный ФККО 82310101215 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000172_01.01.2024_01	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий ФККО 81220101205 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000173_01.01.2024_01	лом силикатных кирпичей, камней, блоков при ремонтно-строительных работах ФККО 82421111205 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000174_01.01.2024_01	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме ФККО 82230101215 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000175_01.01.2024_01	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме, лом черепицы, керамики незагрязненный ФККО 82220101215 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000176_01.01.2024_01	лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня ФККО 82110101215 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000177_01.01.2024_01	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные практически неопасные ФККО 84121112525 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000178_01.01.2024_01	лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) ФККО 83010001715 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000179_01.01.2024_01	отходы строительного щебня незагрязненные ФККО 81910003215 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000180_01.01.2024_01	шламы буровые при горизонтальном, наклоннонаправленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		283,33	283,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000181_01.01.2024_01	прочая продукция из ФККО 40419000515 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		383,33	383,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000182_01.01.2024_01	отходы малоценной древесины (хворосталежник, обломки стволов), натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная ФККО 15411001215 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		383,33	383,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000183_01.01.2024_01	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный ФККО 81290101724 IV класс опасности адрес: МО, Домодедовский район, д. Долматово. (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		416,67	416,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000184_01.01.2024_01	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ ФККО 89000001724 IV класс опасности адрес: МО, Домодедовский район, д. Долматово. (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		458,33	458,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000185_01.01.2024_01	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий ФККО 81220101205 V класс опасности адрес: МО, Домодедовский район, д. Долматово. (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000186_01.01.2024_01	Древесные отходы от сноса и разборки зданий ФККО 81210101724 IV класс опасности адрес: МО, Домодедовский район, д. Долматово. (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		375,00	375,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000187_01.01.2024_01	Грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов ФККО 81111531404 IV класс опасности адрес: МО, Домодедовский район, д. Долматово. (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000188_01.01.2024_01	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные ФККО 81111111494 IV класс опасности адрес: МО, Домодедовский район, д. Долматово. (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		145,83	145,83
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000189_01.01.2024_01	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, Домодедовский район, д. Долматово. (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		125,00	125,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000190_01.01.2024_01	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, Домодедовский район, д. Долматово. (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		125,00	125,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000191_01.01.2024_01	Отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные ФККО 81113111205 V класс опасности адрес: МО, Домодедовский район, д. Долматово. (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000192_01.01.2024_01	Смешанные строительные отходы IV, V класс опасности МО, г. Химки, мкр-н Левобережный, Лихачёвское шоссе, 50:10:0010405:164 и г. Дмитров, ул. Промышленная, 33 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 833,33	1 833,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000193_01.01.2024_01	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме (загрязненный) ФККО 82220101215 IV, V класс опасности МО, г. Химки, мкр-н Левобережный, Лихачёвское шоссе, 50:10:0010405:164 и г. Дмитров, ул. Промышленная, 33 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		916,67	916,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000194_01.01.2024_01	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий (практически неопасный) ФККО 81220101205 IV, V класс опасности МО, г. Химки, мкр-н Левобережный, Лихачёвское шоссе, 50:10:0010405:164 и г. Дмитров, ул. Промышленная, 33 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		916,67	916,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000195_01.01.2024_01	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме (практически неопасные) ФККО 82230101215 IV, V класс опасности МО, г. Химки, мкр-н Левобережный, Лихачёвское шоссе, 50:10:0010405:164 и г. Дмитров, ул. Промышленная, 33 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		183,33	183,33

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000196_01.01.2024_01	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме (чистый) ФККО 8220101215 IV, V класс опасности МО, г. Химки, мкр-н Левобережный, Лихачёвское шоссе, 50:10:0010405:164 и г. Дмитров, ул. Промышленная, 33 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		183,33	183,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000197_01.01.2024_01	Лом строительного кирпича незагрязненный (практически неопасный) ФККО 82310101215 IV, V класс опасности МО, г. Химки, мкр-н Левобережный, Лихачёвское шоссе, 50:10:0010405:164 и г. Дмитров, ул. Промышленная, 33 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		250,00	250,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000198_01.01.2024_01	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная ФККО 40419000515 IV, V класс опасности МО, г. Химки, мкр-н Левобережный, Лихачёвское шоссе, 50:10:0010405:164 и г. Дмитров, ул. Промышленная, 33 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		416,67	416,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000199_01.01.2024_01	Древесные отходы от сноса и разборки зданий ФККО 81210101724 IV, V класс опасности МО, г. Химки, мкр-н Левобережный, Лихачёвское шоссе, 50:10:0010405:164 и г. Дмитров, ул. Промышленная, 33 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		916,67	916,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000200_01.01.2024_01	Незамусоренный грунт ФККО 81110001495, 81111112495, 81113111205, 81910001495, 81910003215 V класс опасности адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		83,33	83,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000201_01.01.2024_01	Незамусоренный грунт ФККО 81111111494, 84220102494, 45720101204 IV класс опасности адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		100,00	100,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000202_01.01.2024_01	Замусоренный грунт IV класс ФККО 81111531404, 89000003214 адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		141,67	141,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000203_01.01.2024_01	Строительные отходы V класс (такие, как лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий - 81220101205; отходы строительного щебня незагрязненные - 81910003215; лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме - 8220101215 и т.п.) адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,67	166,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000204_01.01.2024_01	Группы отходов древесины V класс ФККО 15211001215; 15211003235; 15211004215; 40419000515, 82913111205 адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		333,33	333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000205_01.01.2024_01	Древесные отходы от сноса и разборки зданий IV класс адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000206_01.01.2024_01	Смешанные строительные отходы IV класс адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000207_01.01.2024_01	Отходы рубероида, отходы толи IV класс адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		14 166,67	14 166,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000208_01.01.2024_01	отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах ФККО 89000002494 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000209_01.01.2024_01	отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 89000003214 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000210_01.01.2024_01	отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами ФККО 45712211614 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000211_01.01.2024_01	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) ФККО 84210101213 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		320,83	320,83
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000212_01.01.2024_01	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 84210102214 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000213_01.01.2024_01	растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклоннонаправленном бурении при строительстве подземных сооружений ФККО 81112211394 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000214_01.01.2024_01	отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные ФККО 84220102494 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		175,00	175,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000215_01.01.2024_01	смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид ФККО 82799001724 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000216_01.01.2024_01	отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений ФККО 82917111714 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000217_01.01.2024_01	отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий ФККО 82913211624 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000218_01.01.2024_01	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные ФККО 45711901204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000219_01.01.2024_01	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные ФККО 84121111524 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000220_01.01.2024_01	отходы шлаковаты незагрязненные ФККО 45711101204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000221_01.01.2024_01	отходы базальтового волокна и материалов на его основе ФККО 45711201204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000222_01.01.2024_01	лом пазогребневых плит незагрязненный ФККО 82411002204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000223_01.01.2024_01	отходы штукатурки затвердевшей малоопасные ФККО 82491111204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000224_01.01.2024_01	отходы рубероида ФККО 82621001514 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000225_01.01.2024_01	ОТХОДЫ толи ФККО 82622001514 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000226_01.01.2024_01	отходы изоплоста незагрязненные ФККО 82631011204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000227_01.01.2024_01	отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% ФККО 82223111204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000228_01.01.2024_01	отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме ФККО 82240101214 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000229_01.01.2024_01	лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций ФККО 82291111204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000230_01.01.2024_01	отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные ФККО 81111111494 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		175,00	175,00

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000231_01.01.2024_01	шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные ФККО 81112311394 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000232_01.01.2024_01	древесные отходы от сноса и разборки зданий ФККО 81210101724 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000233_01.01.2024_01	мусор от сноса и разборки зданий несортированный ФККО 81290101724 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000234_01.01.2024_01	отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо ФККО 81991111704 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000235_01.01.2024_01	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок ФККО 15211001215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000236_01.01.2024_01	отходы корчевания пней ФККО 15211002215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000237_01.01.2024_01	зелень древесная ФККО 15211003235 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000238_01.01.2024_01	отходы раскряжевки ФККО 15211004215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000239_01.01.2024_01	отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов) ФККО 15411001215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000240_01.01.2024_01	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные практически неопасные ФККО 84121112525 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		100,00	100,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000241_01.01.2024_01	лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) ФККО 83010001715 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000242_01.01.2024_01	отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном ФККО 82913111205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000243_01.01.2024_01	отходы гипса при ремонтно-строительных работах ФККО 82419111205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000244_01.01.2024_01	лом черепицы, керамики незагрязненный ФККО 82320101215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000245_01.01.2024_01	лом строительного кирпича незагрязненный ФККО 82310101215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000246_01.01.2024_01	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме ФККО 82230101215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		100,00	100,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000247_01.01.2024_01	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме ФККО 82220101215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		100,00	100,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000248_01.01.2024_01	отходы цемента в кусковой форме ФККО 82210101215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000249_01.01.2024_01	отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные ФККО 82202112495 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000250_01.01.2024_01	отходы резки, пиления, обработки блоков из натурального мрамора ФККО 82121111205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000251_01.01.2024_01	лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня ФККО 82110101215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		100,00	100,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000252_01.01.2024_01	отходы строительного щебня незагрязненные ФККО 81910003215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		100,00	100,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000253_01.01.2024_01	отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		145,83	145,83
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000254_01.01.2024_01	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий ФККО 81220101205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000255_01.01.2024_01	отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные ФККО 81113111205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000256_01.01.2024_01	шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000257_01.01.2024_01	отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		145,83	145,83
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000258_01.01.2024_01	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		145,83	145,83
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000259_01.01.2024_01	провод медный эмалированный, утративший потребительские свойства ФККО 48230301525 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000260_01.01.2024_01	отходы изолированных проводов и кабелей ФККО 48230201525 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000261_01.01.2024_01	лом и отходы титана в кусковой форме незагрязненные ФККО 46230002215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000262_01.01.2024_01	лом и отходы изделий из титана незагрязненные ФККО 46230001515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000263_01.01.2024_01	отходы фольги алюминиевой экипированной незагрязненные ФККО 46220501205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000264_01.01.2024_01	лом и отходы алюминия несортированные ФККО 46220006205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000265_01.01.2024_01	лом алюминиевых банок из-под напитков ФККО 46220005515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000266_01.01.2024_01	лом и отходы фольги из алюминия ФККО 46220004295 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000267_01.01.2024_01	лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные ФККО 46220003215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000268_01.01.2024_01	лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители) ФККО 46220002515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000269_01.01.2024_01	лом и отходы заготовок и изделий из алюминия незагрязненные (кроме лома электротехнических изделий) ФККО 46220001515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000270_01.01.2024_01	лом и отходы латуни несортированные ФККО 46214099205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000271_01.01.2024_01	лом и отходы латуни в кусковой форме незагрязненные ФККО 46214002215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000272_01.01.2024_01	лом и отходы изделий из латуни незагрязненные ФККО 46214001515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000273_01.01.2024_01	лом и отходы бронзы несортированные ФККО 46213099205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000274_01.01.2024_01	лом и отходы бронзы в кусковой форме незагрязненные ФККО 46213002215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000275_01.01.2024_01	лом и отходы изделий из бронзы незагрязненные ФККО 46213001515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000276_01.01.2024_01	лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные ФККО 46210001205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		13 333,33	13 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000277_01.01.2024_01	лом и отходы стальные несортированные ФККО 46120099205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000278_01.01.2024_01	лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные ФККО 46120002215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000279_01.01.2024_01	лом и отходы стальных изделий незагрязненные ФККО 46120001515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000280_01.01.2024_01	лом и отходы чугунные несортированные ФККО 46110099205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000281_01.01.2024_01	лом и отходы чугунные в кусковой форме незагрязненные ФККО 46110002215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000282_01.01.2024_01	лом и отходы чугунных изделий незагрязненные ФККО 46110001515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000283_01.01.2024_01	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные ФККО 46101001205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 875,00	1 875,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000284_01.01.2024_01	керамические изделия технического назначения отработанные незагрязненные практически неопасные ФККО 45912111515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000285_01.01.2024_01	лом и отходы труб керамических незагрязненных ФККО 4591111515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000286_01.01.2024_01	керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные ФККО 45911099515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000287_01.01.2024_01	лом фарфоровых и стеклянных изоляторов в смеси незагрязненный ФККО 45911011715 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000288_01.01.2024_01	керамзит, утративший потребительские свойства, незагрязненный ФККО 45720102205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000289_01.01.2024_01	отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна практически неопасные ФККО 45711211605 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000290_01.01.2024_01	шкурка шлифовальная отработанная ФККО 45620001295 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000291_01.01.2024_01	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов ФККО 45610001515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000292_01.01.2024_01	отходы стекловолоконной изоляции ФККО 45142121615 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000293_01.01.2024_01	лом изделий из стекла ФККО 45110100205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000294_01.01.2024_01	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности ФККО 89001111725 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000295_01.01.2024_01	отходы бентонитовой глины при ремонтно-строительных работах ФККО 82451111205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000296_01.01.2024_01	лом силикатных кирпичей, камней, блоков при ремонтно-строительных работах ФККО 82421111205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000297_01.01.2024_01	отходы песчано-гравийной смеси незагрязненные ФККО 82151111405 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000298_01.01.2024_01	отходы торфа при проведении открытых земляных работ ФККО 81111221405 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		145,83	145,83
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000299_01.01.2024_01	отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные ФККО 43414101205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000300_01.01.2024_01	отходы потребления обойной, пачечной, шпунтовой и других видов бумаги ФККО 40540301205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000301_01.01.2024_01	отходы древесные от замены железнодорожных шпал ФККО 84921112205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000302_01.01.2024_01	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства ФККО 48241100525 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000303_01.01.2024_01	изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные ФККО 43113001524 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000304_01.01.2024_01	тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная ФККО 43419971524 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000305_01.01.2024_01	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных ФККО 41310001313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000306_01.01.2024_01	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных ФККО 41320001313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000307_01.01.2024_01	отходы мебели из разнородных материалов ФККО 49211181524 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000308_01.01.2024_01	отходы минеральных масел промышленных ФККО 40613001313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000309_01.01.2024_01	отходы минеральных масел технологических ФККО 40618001313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000310_01.01.2024_01	отходы прочих минеральных масел ФККО 40619001313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000311_01.01.2024_01	лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений ФККО 8222111204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		100,00	100,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000312_01.01.2024_01	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены ФККО 40612001313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000313_01.01.2024_01	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная ФККО 40419000515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000314_01.01.2024_01	отходы минеральных масел моторных ФККО 40611001313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000315_01.01.2024_01	отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные ФККО 40421001514 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000316_01.01.2024_01	отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные ФККО 40422001514 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000317_01.01.2024_01	отходы изделий из древесины с масляной пропиткой ФККО 40424001514 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000318_01.01.2024_01	отходы упаковки из бумаги битумированной незагрязненные ФККО 40521111604 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000319_01.01.2024_01	отходы бумаги с клеевым слоем ФККО 40529002294 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000320_01.01.2024_01	отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные ФККО 40529121524 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000321_01.01.2024_01	отходы бумаги и картона в смеси ФККО 40581191604 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000322_01.01.2024_01	отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные ФККО 84220101493 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 000,00	1 000,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000323_01.01.2024_01	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ ФККО 89000001724 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000324_01.01.2024_01	упаковка из бумаги и/или картона, ламинированная полиэтиленом, загрязненная пищевыми продуктами ФККО 40592353624 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000325_01.01.2024_01	отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами ФККО 40592511524 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000326_01.01.2024_01	смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации ФККО 40632901313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000327_01.01.2024_01	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов ФККО 40639001313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000328_01.01.2024_01	остатки мазута, утратившего потребительские свойства ФККО 40691311333 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000329_01.01.2024_01	отходы прочих синтетических масел ФККО 41350001313 3 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 333,33	3 333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000330_01.01.2024_01	отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций ФККО 82731111504 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000331_01.01.2024_01	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий ФККО 83020001714 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000332_01.01.2024_01	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары) ФККО 43411003515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000333_01.01.2024_01	лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные ФККО 43414103515 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000334_01.01.2024_01	отходы пенополиэтилена незагрязненные ФККО 43411001205 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000335_01.01.2024_01	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные ФККО 43411002295 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000336_01.01.2024_01	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные ФККО 43412002295 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000337_01.01.2024_01	отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси ФККО 43119991725 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000338_01.01.2024_01	Обрезь и лом гипсокартонных листов ФККО 82411001204 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 000,00	1 000,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000339_01.01.2024_01	Отходы линолеума незагрязненные ФККО 82710001514 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 500,00	1 500,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000340_01.01.2024_01	шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные ФККО 81112311394 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000341_01.01.2024_01	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) ФККО 93110003394 4 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000342_01.01.2024_01	обрезь натуральной чистой древесины ФККО 30522004215 5 класс опасности г. Москва, поселение Рязанское, пос. Фабрики, им. 1-го Мая (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000343_01.01.2024_01	Грунт V класса опасности ФККО 81111112495, 81110001495 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		133,33	133,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000344_01.01.2024_01	Грунт V класса опасности обводненный ФККО МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		191,67	191,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000345_01.01.2024_01	Грунт IV класса опасности ФККО 81111111494 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,67	166,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000346_01.01.2024_01	Грунт IV класса опасности обводненный ФККО МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		250,00	250,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000347_01.01.2024_01	Грунт насыпной замусоренный, отнесенный к V классу опасности ФККО МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		175,00	175,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000348_01.01.2024_01	Грунт насыпной замусоренный IV класса опасности ФККО 81111531404 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000349_01.01.2024_01	Грунт с бентонитом V класса опасности ФККО 81112312395 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		250,00	250,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000350_01.01.2024_01	Грунт с бентонитом IV класса опасности ФККО 81112311394 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		300,00	300,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000351_01.01.2024_01	Лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) V класс опасности ФККО 83010001715 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		283,33	283,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000352_01.01.2024_01	Лом асфальтных и асфальтобетонных покрытий класс опасности IV ФККО 83020001714 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		333,33	333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000353_01.01.2024_01	Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли класс опасность IV ФККО 34852101424 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		375,00	375,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000354_01.01.2024_01	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме V класс опасности ФККО 82220101215 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000355_01.01.2024_01	Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций класс опасности IV ФККО 82291111204 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		325,00	325,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000356_01.01.2024_01	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме V класс опасности ФККО 82230101215 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000357_01.01.2024_01	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий V класс опасности ФККО 81220101205 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000358_01.01.2024_01	Лом строительного кирпича незагрязненный V класс опасности ФККО 82310101215 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000359_01.01.2024_01	Лом черепицы, керамики незагрязненный V класс опасности ФККО 82320101215 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000360_01.01.2024_01	Отходы строительного щебня незагрязненные V класс опасности ФККО 81910003215 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковско (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		250,00	250,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000361_01.01.2024_01	Грунт V класса опасности ФККО 81111112495 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		120,00	120,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000362_01.01.2024_01	Грунт V класса опасности ФККО 81113111205 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		120,00	120,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000363_01.01.2024_01	Грунт IV класса опасности ФККО 81111111494 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		150,00	150,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000364_01.01.2024_01	Грунт IV класса опасности (обводненный) ФККО 81111111494 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000365_01.01.2024_01	Грунт насыпной замусоренный IV класса опасности ФККО 81111531404 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		179,17	179,17
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000366_01.01.2024_01	Грунт с бентонитом V класса опасности ФККО 81112312395 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000367_01.01.2024_01	Грунт с бентонитом IV класса опасности ФККО 81112311394 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		270,83	270,83
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000368_01.01.2024_01	Мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности ФККО 89001111725 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		750,00	750,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000369_01.01.2024_01	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ IV класса опасности ФККО 89000001724 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		975,00	975,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000370_01.01.2024_01	Лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) V класс опасности ФККО 83010001715 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		255,00	255,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000371_01.01.2024_01	Лом асфальтных и асфальтобетонных покрытий класс опасности IV ФККО 83020001714 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		300,00	300,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000372_01.01.2024_01	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме V класс опасности ФККО 82220101215 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000373_01.01.2024_01	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме V класс опасности ФККО 82230101215 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000374_01.01.2024_01	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий V класс опасности ФККО 81220101205 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		241,67	241,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000375_01.01.2024_01	Отходы строительного щебня незагрязненные V класс опасности ФККО 81910003215 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000376_01.01.2024_01	Отходы линолеума незагрязненные IV класс опасности ФККО 82710001514 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 041,67	1 041,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000377_01.01.2024_01	Обрез и лом гипсокартонных листов IV класс опасности ФККО 82411001204 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000378_01.01.2024_01	Отходы гипса при ремонтно-строительных работах V класс опасности ФККО 82419111205 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000379_01.01.2024_01	Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками V класс опасности ФККО 73130001205 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		316,67	316,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000380_01.01.2024_01	Смет с территории предприятия практически неопасный V класс опасности ФККО 73130001205 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		416,67	416,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000381_01.01.2024_01	Мусор и смет уличный V класс опасности ФККО 73120001724 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		937,50	937,50
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000382_01.01.2024_01	Пыль гранитная при гравировке надмогильных сооружений IV класса опасности ФККО 34721711424 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000383_01.01.2024_01	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный IV класса опасности ФККО 73331001714 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		487,50	487,50
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000384_01.01.2024_01	Смет с территории предприятия малоопасный IV класса опасности ФККО 73339001714 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		487,50	487,50
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000385_01.01.2024_01	Котлованный грунт. Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		150,00	150,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000386_01.01.2024_01	Котлованный грунт, отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		150,00	150,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000387_01.01.2024_01	Котлованный грунт, отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		150,00	150,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000388_01.01.2024_01	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,67	166,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000389_01.01.2024_01	отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 8111112495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,67	166,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000390_01.01.2024_01	отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,67	166,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000391_01.01.2024_01	Грунт с содержанием кирпичного боя, бетонного лома. Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000392_01.01.2024_01	Грунт с содержанием кирпичного боя, бетонного лома, отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 8111112495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000393_01.01.2024_01	Грунт с содержанием кирпичного боя, бетонного лома, отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000394_01.01.2024_01	Грунт с содержанием кирпичного боя, бетонного лома, отходы бентонитовой глины при ремонтно-строительных работах ФККО 8245111205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000395_01.01.2024_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), бой бетонных изделий ФККО 34620001205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000396_01.01.2024_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), бой железобетонных изделий ФККО 34620002205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000397_01.01.2024_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме ФККО 82220101215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000398_01.01.2024_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме ФККО 82230101215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		208,33	208,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000399_01.01.2024_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), щебень известняковый, доломитовый некондиционный практически неопасный ФККО 23111204405 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000400_01.01.2024_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), бой шамотного кирпича ФККО 34211001205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000401_01.01.2024_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), бой керамики ФККО 34310002205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000402_01.01.2024_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), бой строительного кирпича ФККО 34321001205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000403_01.01.2024_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), отходы бетона при зачистке оборудования производства товарного бетона ФККО 34611812215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000404_01.01.2024_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), отсев песка в производстве сухих бетонных смесей ФККО 34612111495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000405_01.01.2024_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), бой силикатного кирпича ФККО 34623111215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000406_01.01.2024_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), отсев щебня гранитного при производстве асфальтобетона ФККО 34852121205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000407_01.01.2024_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий ФККО 81220101205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000408_01.01.2024_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), отходы строительного щебня незагрязненные ФККО 81910003215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000409_01.01.2024_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня ФККО 81220101205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000410_01.01.2024_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), отходы цемента в кусковой форме ФККО 82210101215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000411_01.01.2024_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом строительного кирпича незагрязненный ФККО 82310101215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000412_01.01.2024_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом силикатных кирпичей, камней, блоков при ремонтно-строительных работах ФККО 82421111205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000413_01.01.2024_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) ФККО 83010001715 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000414_01.01.2024_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом шамотного кирпича незагрязненный ФККО 91218101215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000415_01.01.2024_01	Грунт ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		93,33	93,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000416_01.01.2024_01	Грунт ФККО 81113111205 V класс опасности адрес: МО, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		93,33	93,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000417_01.01.2024_01	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, г.о. Химки, мкр. Сходня, ул. Горная (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,67	166,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000418_01.01.2024_01	Грунт, образовавшийся при проведении открытых земляных работ практически неопасный ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г.о. Химки, мкр. Сходня, ул. Горная (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,67	166,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000419_01.01.2024_01	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные (водонасыщенные) ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, г.о. Химки, мкр. Сходня, ул. Горная (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000420_01.01.2024_01	Грунт, образовавшийся при проведении открытых земляных работ практически неопасный (водонасыщенный) ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г.о. Химки, мкр. Сходня, ул. Горная (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000421_01.01.2024_01	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные (замусоренные: бетон, кирпич) ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, г.о. Химки, мкр. Сходня, ул. Горная (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		183,33	183,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000422_01.01.2024_01	Грунт, образовавшийся при проведении открытых земляных работ практически неопасный (замусоренный: бетон, кирпич) ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г.о. Химки, мкр. Сходня, ул. Горная (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		183,33	183,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000423_01.01.2024_01	Шламы буровые при горизонтальном, наклоннонаправленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 V класс опасности адрес: МО, г.о. Химки, мкр. Сходня, ул. Горная (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		225,00	225,00
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000424_01.01.2024_01	Отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 V класс опасности адрес: МО, г.о. Химки, мкр. Сходня, ул. Горная (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,67	166,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000425_01.01.2024_01	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий ФККО 83020001714 V класс опасности адрес: МО, г. Химки, северная-промышленно коммунальная зона, ул. Заводская, д.2, лит. А (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		133,33	133,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000426_01.01.2024_01	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме, практически неопасные ФККО 82220101215 V класс опасности адрес: МО, г. Химки, северная-промышленно коммунальная зона, ул. Заводская, д.2, лит. А (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		83,33	83,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000427_01.01.2024_01	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме ФККО 82230101215 V класс опасности адрес: МО, г. Химки, северная-промышленно коммунальная зона, ул. Заводская, д.2, лит. А (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		83,33	83,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000428_01.01.2024_01	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий ФККО 81220101205 V класс опасности адрес: МО, г. Химки, северная-промышленно коммунальная зона, ул. Заводская, д.2, лит. А (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		133,33	133,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000429_01.01.2024_01	Отходы строительного щебня незагрязненные ФККО 81910003215 V класс опасности адрес: МО, г. Химки, северная-промышленно коммунальная зона, ул. Заводская, д.2, лит. А (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		83,33	83,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000430_01.01.2024_01	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные ФККО 46101001205 V класс опасности адрес: МО, г. Химки, северная-промышленно коммунальная зона, ул. Заводская, д.2, лит. А (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		5 416,67	5 416,67

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000431_01.01.2024_01	Прочие отходы от строительных и ремонтных работ - V класс опасности адрес: МО, г. Химки, северная-промышленно коммунальная зона, ул. Заводская, д.2, лит. А (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 666,67	1 666,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000432_01.01.2024_01	Древесные отходы - V класс опасности адрес: МО, г. Химки, северная-промышленно коммунальная зона, ул. Заводская, д.2, лит. А (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		583,33	583,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000433_01.01.2024_01	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, Пушкинский район, порядка 550 метров от ориентира с. Царево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		100,25	100,25
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000434_01.01.2024_01	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, Пушкинский район, порядка 550 метров от ориентира с. Царево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		112,78	112,78
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000435_01.01.2024_01	Отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 V класс опасности адрес: МО, Пушкинский район, порядка 550 метров от ориентира с. Царево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		100,25	100,25
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000436_01.01.2024_01	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 V класс опасности адрес: МО, Пушкинский район, порядка 550 метров от ориентира с. Царево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000437_01.01.2024_01	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, Красногорский р-н, с. Петрово-Дальнее (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		178,57	178,57
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000438_01.01.2024_01	Грунт, образовавшийся при проведении открытых земляных работ практически неопасный ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, Красногорский р-н, с. Петрово-Дальнее (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		162,91	162,91
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000439_01.01.2024_01	Отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 V класс опасности адрес: МО, Красногорский р-н, с. Петрово-Дальнее (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		112,78	112,78
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000440_01.01.2024_01	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 V класс опасности адрес: МО, Красногорский р-н, с. Петрово-Дальнее (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		213,03	213,03
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000441_01.01.2024_01	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г. о. Пушкино, с. Братовщина (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		125,31	125,31
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000442_01.01.2024_01	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, г. о. Пушкино, с. Братовщина (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		125,31	125,31
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000443_01.01.2024_01	Отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 V класс опасности адрес: МО, г. о. Пушкино, с. Братовщина (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		125,31	125,31
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000444_01.01.2024_01	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 V класс опасности адрес: МО, г. о. Пушкино, с. Братовщина (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000445_01.01.2024_01	Отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин; ФККО 29126821204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000446_01.01.2024_01	Отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья; ФККО 30501111714 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000447_01.01.2024_01	Отходы коры; ФККО 30510001214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000448_01.01.2024_01	Кора с примесью земли; ФККО 30510002294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		375,94	375,94
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000449_01.01.2024_01	Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины; ФККО 30531101424 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000450_01.01.2024_01	Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы; ФККО 30531201294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000451_01.01.2024_01	Брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы; ФККО 30531202294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000452_01.01.2024_01	Опилки фанеры, содержащей связующие смолы; ФККО 30531221434 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000453_01.01.2024_01	Отходы древесные от шлифовки фанеры, содержащей связующие смолы; ФККО 30531222294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000454_01.01.2024_01	Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; ФККО 30531311434 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000455_01.01.2024_01	Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); ФККО 30531312434 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000456_01.01.2024_01	Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; ФККО 30531321224 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000457_01.01.2024_01	Стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); ФККО 30531322224 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000458_01.01.2024_01	Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); ФККО 30531331204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000459_01.01.2024_01	Обрезки, кусковые Отходы древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит; ФККО 30531341214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000460_01.01.2024_01	Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); ФККО 30531342214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000461_01.01.2024_01	Брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; ФККО 30531343204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000462_01.01.2024_01	Пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; ФККО 30531351424 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000463_01.01.2024_01	Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); ФККО 30531352424 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000464_01.01.2024_01	Шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит; ФККО 30531361394 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		375,94	375,94
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000465_01.01.2024_01	Шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит); ФККО 30531362394 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		375,94	375,94
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000466_01.01.2024_01	Отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве; ФККО 3061111394 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		375,94	375,94
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000467_01.01.2024_01	Бой автомобильного многослойного стекла (триплекса); ФККО 3412111204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000468_01.01.2024_01	Бой автомобильного стекла с серебряными нитями; ФККО 34121112204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000469_01.01.2024_01	Бой автомобильного стекла с кантом; ФККО 34121113204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000470_01.01.2024_01	Бой многослойного стекла (триплекса) кроме автомобильного; ФККО 34121121204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000471_01.01.2024_01	Бой стекла малоопасный; ФККО 34190102204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000472_01.01.2024_01	Отходы бетонной смеси в виде пыли; ФККО 34612001424 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000473_01.01.2024_01	Пыль бетонная; ФККО 34620003424 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000474_01.01.2024_01	Отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий; ФККО 34621112204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000475_01.01.2024_01	Отходы асбестоцемента в кусковой форме; ФККО 34642001214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000476_01.01.2024_01	Отходы асбеста в кусковой форме; ФККО 34851101204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000477_01.01.2024_01	Отходы асбеста в виде крошки; ФККО 34851103494 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000478_01.01.2024_01	Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли; ФККО 34852101424 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000479_01.01.2024_01	Отходы щебня, обработанного битумом в производстве асфальта; ФККО 34852111204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		125,31	125,31
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000480_01.01.2024_01	Отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); ФККО 40490111614 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		375,94	375,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000481_01.01.2024_01	Отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения; ФККО 40490511514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000482_01.01.2024_01	Тара деревянная, загрязненная фенолформальдегидными смолами; ФККО 40497111614 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000483_01.01.2024_01	Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные ФККО 43510003514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000484_01.01.2024_01	Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) ФККО 44375102494 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		125,31	125,31
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000485_01.01.2024_01	Трубы, муфты из асбестоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; ФККО 45551001514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000486_01.01.2024_01	Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; ФККО 45551002514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000487_01.01.2024_01	Лом и Отходы прочих изделий из асбестоцемента незагрязненные; ФККО 45551099514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000488_01.01.2024_01	Отходы асбестовых листов; ФККО 45575111714 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000489_01.01.2024_01	Отходы шлаковаты незагрязненные; ФККО 45711101204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000490_01.01.2024_01	Отходы базальтового волокна и материалов на его основе; ФККО 45711201204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000491_01.01.2024_01	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные; ФККО 45711901204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000492_01.01.2024_01	Отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); ФККО 45712111614 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000493_01.01.2024_01	Отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами; ФККО 45712211614 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000494_01.01.2024_01	Теплоизоляционный материал на основе базальтового волокна, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); ФККО 45712312614 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000495_01.01.2024_01	Отходы изоляционных материалов на основе вермикулита вспученного; ФККО 45720122204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000496_01.01.2024_01	плиты перлитцементные теплоизоляционные, утратившие потребительские свойства; ФККО 45742111524 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000497_01.01.2024_01	Отходы пробковых теплоизоляционных материалов загрязненные; ФККО 4575111204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000498_01.01.2024_01	Отходы пемзы незагрязненной; ФККО 45832111494 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000499_01.01.2024_01	изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные; ФККО 45915021514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000500_01.01.2024_01	растительные Отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные; ФККО 73338711204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000501_01.01.2024_01	Опилки, пропитанные вирицидом, отработанные; ФККО 73910211294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000502_01.01.2024_01	Опилки, пропитанные лизолом, отработанные; ФККО 73910212294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000503_01.01.2024_01	Опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные; ФККО 73910213294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000504_01.01.2024_01	Опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные; ФККО 73910221294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000505_01.01.2024_01	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные; ФККО 81111111494 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		162,91	162,91
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000506_01.01.2024_01	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный; ФККО 81290101724 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000507_01.01.2024_01	Отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо; ФККО 81991111704 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000508_01.01.2024_01	Отходы плиточного клея на основе цемента затвердевшего малоопасные ФККО 82213111204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000509_01.01.2024_01	Отходы изделий из асбоцемента при ремонте инженерных коммуникаций ФККО 82217111514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000510_01.01.2024_01	Лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений; ФККО 82221111204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		75,19	75,19
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000511_01.01.2024_01	Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме; ФККО 82240101214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		75,19	75,19
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000512_01.01.2024_01	Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций; ФККО 82291111204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		93,98	93,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000513_01.01.2024_01	Отходы труб керамических при замене, ремонте инженерных коммуникаций ФККО 82331111504 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000514_01.01.2024_01	Обрезь и лом гипсокартонных листов; ФККО 82415001204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000515_01.01.2024_01	Лом пазогребневых плит незагрязненный ФККО 82415002204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000516_01.01.2024_01	Отходы извести гашеной в кусковой форме при ремонтно-строительных работах ФККО 82431121214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000517_01.01.2024_01	Отходы мела в кусковой форме при ремонтно-строительных работах; ФККО 82441111214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000518_01.01.2024_01	Отходы шпатлевки; ФККО 82490001294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000519_01.01.2024_01	Отходы штукатурки затвердевшей малоопасные; ФККО 82491111204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,30	219,30
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000520_01.01.2024_01	Лом и Отходы минераловолокнистых потолочных плит на основе перлита, пригодные для утилизации; ФККО 82531511204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000521_01.01.2024_01	Отходы рубероида ФККО 82621001514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000522_01.01.2024_01	Отходы толи ФККО 82622001514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000523_01.01.2024_01	Отходы линолеума незагрязненные ФККО 82710001514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000524_01.01.2024_01	Смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид ФККО 82799001724 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000525_01.01.2024_01	Отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий; ФККО 82913211624 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000526_01.01.2024_01	Отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором; ФККО 82915111624 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000527_01.01.2024_01	Отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений; ФККО 82917111714 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000528_01.01.2024_01	Отходы при ремонте элементов систем водо- и газопроводов, канализационных сетей ФККО 82924000000 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000529_01.01.2024_01	Лом асфальтовый и асфальтобетонных покрытий; ФККО 83020001714 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		125,31	125,31

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000530_01.01.2024_01	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные ФККО 84100001513 III класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000531_01.01.2024_01	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные; ФККО 84111111514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000532_01.01.2024_01	Шпалы железнодорожные железобетонные отработанные ФККО 84121111524 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000533_01.01.2024_01	Балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %); ФККО 84210102214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		125,31	125,31
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000534_01.01.2024_01	Балласт из прочих материалов загрязненный ФККО 84219000000 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000535_01.01.2024_01	Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные ФККО 84220102494 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000536_01.01.2024_01	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; ФККО 89000001724 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000537_01.01.2024_01	Отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах; ФККО 89000002494 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000538_01.01.2024_01	Отходы строительных материалов на основе полипропилена, стекловолокна и целлюлозы в смеси при строительных и ремонтных работах ФККО 89003121724 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000539_01.01.2024_01	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %) ФККО 89115002524 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000540_01.01.2024_01	Пневмораспылители, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5 %) ФККО 89111111524 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000541_01.01.2024_01	Шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами ФККО 89112001524 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000542_01.01.2024_01	Отходы бетона загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% ФККО 82223111204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		156,64	156,64
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000543_01.01.2024_01	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); ФККО 91920102394 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		156,64	156,64
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000544_01.01.2024_01	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) ФККО 91920502394 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000545_01.01.2024_01	Опилки и стружка древесные, загрязненные негалогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалогенированных ароматических углеводородов менее 5 %) ФККО 91920504394 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000546_01.01.2024_01	Опилки древесные, загрязненные связующими смолами ФККО 91920611434 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000547_01.01.2024_01	Песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов ФККО 91930153394 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000548_01.01.2024_01	Стекло автомобильное при демонтаже автотранспортных средств ФККО 92152611514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		469,92	469,92
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000549_01.01.2024_01	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти менее 15%) ФККО 93110003394 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		281,95	281,95
Часть 02.2 Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси					
Раздел 02.2.04 Смеси					
Группа 02.2.04.04 Смеси щебеночно-песчаные					
ТЦ_02.2.04.04_50_0000 0000001_01.01.2024_01	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень гранитный марки М1200-1400, номер сммеси С4, размер зерна	м³		3 155,93	3 315,62
Книга 03 Цементы, гипс, известь					
Часть 03.2 Цементы					
Раздел 03.2.02 Цементы специальные					
Группа 03.2.02.04 Цементы декоративные цветные					
ТЦ_03.2.02.04_50_0000 000001_01.01.2024_01	Песок черный	т	1 000	2 775,00	2 915,42
Книга 04 Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные					
Часть 04.2 Смеси асфальтобетонные					
Раздел 04.2.01 Смеси асфальтобетонные горячие					
Группа 04.2.01.04 Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы					
ТЦ_04.2.01.04_50_0000 000001_01.01.2024_01	Смеси горячие асфальтобетонные тип Б марка 2 на вяжущем БНД 60/90 с добавлением адгезионной добавки - порхностно активного вещества (ПАВ) (Ветфикс) (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области)	т		4 325,00	4 543,85
ТЦ_04.2.01.04_50_0000 000007_01.01.2024_01	Смесь асфальтобетонная А22нн в соответствии с ГОСТ 58406.2-2020 (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области)	т		5 374,58	5 646,54
ТЦ_04.2.01.04_50_0000 000008_01.01.2024_01	Смесь асфальтобетонная А16нн в соответствии с ГОСТ 58406.2-2020 (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области)	т		5 367,50	5 639,10
ТЦ_04.2.01.04_50_0000 000009_01.01.2024_01	Смесь асфальтобетонная А16вн в соответствии с ГОСТ 58406.2-2020 (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области)	т		5 508,33	5 787,06
ТЦ_04.2.01.04_50_0000 000010_01.01.2024_01	Смесь асфальтобетонная А8вн в соответствии с ГОСТ 58406.2-2020 (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области)	т		5 418,75	5 692,94
ТЦ_04.2.01.04_50_0000 000011_01.01.2024_01	Смесь асфальтобетонная ШЦМА-16 в соответствии с ГОСТ 58406.1-2020 (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области)	т		6 141,67	6 452,44
ТЦ_04.2.01.04_50_0000 000012_01.01.2024_01	Смесь асфальтобетонная А5Вл (ПБВ) в соответствии с ГОСТ 58406.1-2020	т		5 872,50	6 169,65
ТЦ_04.2.01.04_50_0000 000013_01.01.2024_01	Смесь асфальтобетонная А5Вл (ПБВ) цвет красный в соответствии с ГОСТ 58406.1-2020	т		17 860,00	18 763,72
Раздел 04.2.02 Смеси асфальтобетонные горячие литые					
Группа 04.2.02.02 Асфальт литой специальный					
ТЦ_04.2.02.02_50_0000 000009_01.01.2024_01	Щебеночно-мастичная асфальтобетонная смесь 15 с добавлением адгезионной добавки (ПАВ) (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области)	т		4 833,33	5 077,90
ТЦ_04.2.02.02_50_0000 000010_01.01.2024_01	Щебеночно-мастичная асфальтобетонная смесь 20 с добавлением адгезионной добавки (ПАВ) (по данным министерства транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области)	т		5 316,67	5 585,69
Часть 04.3 Смеси и растворы строительные					
Раздел 04.3.02 Смеси					
Группа 04.3.02.01 Полы наливные на цементной основе					
ТЦ_04.3.02.01_50_0000 000001_01.01.2024_01	Смеси д/наливных полов, марка Боларс СВ-1010, самовыравни.	т	1 020	23 333,33	24 514,00
ТЦ_04.3.02.01_50_0000 000002_01.01.2024_01	Смеси д/наливных полов, марка Боларс СВ-1030, самовыравни.	т	1 020	15 833,33	16 634,50

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_04.3.02.01_50_0000 000003_01.01.2024_01	Смеси д/наливных полов, марка Боларс СВ-210, самовыравни.	т	1 020	18 333,33	19 261,00
ТЦ_04.3.02.01_50_0000 000004_01.01.2024_01	Смеси д/наливных полов, марка GLIMS-S-Base, самовыравни., быстротвердеющий, высокопрочный, слой 5-100мм	т	1 020	20 833,33	21 887,50
ТЦ_04.3.02.01_50_0000 000005_01.01.2024_01	Смеси д/наливных полов, марка GLIMS-S-Level, самонивелир., быстротвердеющий, высокопрочный, слой 2-30мм	т	1 020	30 000,00	31 518,00
ТЦ_04.3.02.01_50_0000 000006_01.01.2024_01	Смеси д/наливных полов, марка Плитонит P1, самовыравни.	т	1 010	22 833,33	23 988,70
ТЦ_04.3.02.01_50_0000 000007_01.01.2024_01	Смеси д/наливных полов, марка Плитонит P2, самовыравни.	т	1 010	45 000,00	47 277,00
ТЦ_04.3.02.01_50_0000 000008_01.01.2024_01	Смеси д/наливных полов, марка Плитонит P3, самовыравни.	т	1 010	56 333,33	59 183,80
ТЦ_04.3.02.01_50_0000 000009_01.01.2024_01	Смеси д/наливных полов, марка Старатели, для стяжки	т	1 020	8 500,00	8 930,10
ТЦ_04.3.02.01_50_0000 000012_01.01.2024_01	Смеси д/наливных полов, марка Юнис "Горизонт универсальный", цементные для внут. работ	т	1 020	21 034,58	22 098,93
ТЦ_04.3.02.01_50_0000 000013_01.01.2024_01	Смеси д/наливных полов, марка Юнис "Горизонт-2", ровнитель, цементные для внут. работ	т	1 020	17 017,50	17 878,59
ТЦ_04.3.02.01_50_0000 000014_01.01.2024_01	Смеси д/наливных полов, марка Vetoni 3000, финиш. ровн. д/бет. полов	кг	1,1	45,48	47,78
ТЦ_04.3.02.01_50_0000 000015_01.01.2024_01	Смеси д/наливных полов, марка Vetoni Renovation Self Level, самовыравни.	т	1 110	29 166,67	30 642,50
ТЦ_04.3.02.01_50_0000 000016_01.01.2024_01	Пескобетон М-400 БИРСС 53М для устройства высокопрочных полов, морозостойкий	т		6 130,00	6 440,18
ТЦ_04.3.02.01_50_0000 000017_01.01.2024_01	Пескобетон М-400 БИРСС 53СМ для устройства высокопрочных полов, морозостойкий	т		7 720,00	8 110,63
Группа 04.3.02.09 Смеси на цементной основе					
ТЦ_04.3.02.09_50_0000 000004_01.01.2024_01	Смеси сухие для заделки швов, марка Глимс-Фуга, до 6 мм, белый	кг	1,02	120,42	126,51
Группа 04.3.02.12 Смеси цементно-известково-песчаные					
ТЦ_04.3.02.12_50_0000 000003_01.01.2024_01	Смеси штукатурные, марка Боларс, гипсовые	т	1 010	9 166,67	9 630,50
ТЦ_04.3.02.12_50_0000 000005_01.01.2024_01	Смеси штукатурные, марка Старатели, гипсовые	т	1 010	12 777,78	13 424,33
ТЦ_04.3.02.12_50_0000 000006_01.01.2024_01	Смеси штукатурные, марка Фарвест GMB-04, гипсовые	т	1 010	7 361,11	7 733,58
ТЦ_04.3.02.12_50_0000 000007_01.01.2024_01	Смеси штукатурные, марка Юнис Теплон, гипсовые	т	1 010	21 880,00	22 987,13
ТЦ_04.3.02.12_50_0000 000008_01.01.2024_01	Смесь ремонтная цементно-известково-песчаная облегченная БИРСС ТЗ-С белая литая для заполнения полостей кирпичных и бутовых кладок при реставрации зданий М75	м³		27 790,00	29 196,17
ТЦ_04.3.02.12_50_0000 000009_01.01.2024_01	Эпоксидная композиция модифицированная битумом БИРСС Гермопол для устройства защитных, водо- и химически стойких покрытий по бетонным основаниям	т		365 565,00	384 062,59
Группа 04.3.02.14 Смеси, не включенные в группы					
ТЦ_04.3.02.14_50_0000 000007_01.01.2024_01	Смеси, марка Ватерплаг	кг	1	155,83	163,72
ТЦ_04.3.02.14_50_0000 000010_01.01.2024_01	Смеси, марка GLIMS Гидропломба цементная быстротвердеющая расширяющаяся пломба	кг	1,02	260,42	273,59
ТЦ_04.3.02.14_50_0000 000011_01.01.2024_01	Смеси, марка Гидрохит проникающий	кг	1	160,42	168,53
ТЦ_04.3.02.14_50_0000 000012_01.01.2024_01	Смеси, марка Гидрохит шовный	кг	1	155,83	163,72
ТЦ_04.3.02.14_50_0000 000013_01.01.2024_01	Смеси, марка Кальматрон	кг	1,01	105,42	110,75
ТЦ_04.3.02.14_50_0000 000014_01.01.2024_01	Смеси, марка Кальматрон-Эконом (штукатурная)	кг	1	37,38	39,27
ТЦ_04.3.02.14_50_0000 000016_01.01.2024_01	Смеси, марка Пенетрон Плюс	кг	1	311,45	327,21
ТЦ_04.3.02.14_50_0000 000017_01.01.2024_01	Смеси, марка Победит- Гидростоп TM-15	кг	1,02	10,38	10,91
ТЦ_04.3.02.14_50_0000 000018_01.01.2024_01	Смеси, марка расширяющийся герметик, Маст	кг	1,02	105,42	110,75
ТЦ_04.3.02.14_50_0000 000019_01.01.2024_01	Смеси, марка Юнис "Гидропласт", гидроизоляция обмазочная, для внут. и нар. работ	кг	1,02	37,75	39,66
ТЦ_04.3.02.14_50_0000 000023_01.01.2024_01	Состав порошкообразный 1-комп. Sarat- P, толщ. покр. 2-4 мм (расход 0,75-1,50 кг/м²)	кг	1,02	241,50	253,73
ТЦ_04.3.02.14_50_0000 000024_01.01.2024_01	Паста полимерная GLIMS GreenRezin эластичная тонкослойная для гидроизоляции бассейнов, подвалов, фундаментов и террас	кг		251,79	264,53
ТЦ_04.3.02.14_50_0000 000025_01.01.2024_01	Жидкость полимерная GLIMS Elastic модификатор для цементных растворов	кг		182,08	191,29
ТЦ_04.3.02.14_50_0000 000026_01.01.2024_01	Фиброволокно стекляннное Титан 12мм 1кг, расход 2 кг на 1 м³ бетона	кг		168,33	176,85
Группа 04.3.02.16 Смеси сухие строительные штукатурные					
ТЦ_04.3.02.16_50_0000 000001_01.01.2024_01	Смеси штукатурные GLIMS VeluR облегченная цементная водостойкая, эластичная, теплосберегающая, морозостойкая, паропроницаемая с пониженным расходом, слой 5-35 мм	т		34 166,67	35 895,50
ТЦ_04.3.02.16_50_0000 000002_01.01.2024_01	Смеси штукатурные GLIMS Tweed усиленная цементная цокольно-фасадная водостойкая, эластичная, морозостойкая, паропроницаемая, слой 5-15 мм.	т		15 000,00	15 759,00
ТЦ_04.3.02.16_50_0000 000003_01.01.2024_01	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecor D 2.0	кг		32,00	33,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_04.3.02.16_50_0000 000004_01.01.2024_01	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecor D 3.0	кг		32,00	33,62
ТЦ_04.3.02.16_50_0000 000005_01.01.2024_01	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecor S 1.5	кг		35,50	37,30
ТЦ_04.3.02.16_50_0000 000006_01.01.2024_01	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecor S 2.0	кг		35,50	37,30
ТЦ_04.3.02.16_50_0000 000007_01.01.2024_01	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecorsil D1.5/ S1.5 /S2.0 /D2.0, белая	кг		196,00	205,92
ТЦ_04.3.02.16_50_0000 000008_01.01.2024_01	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecorsil D1.5/S1.5 /S2.0 /D2.0, светлые оттенки	кг		206,50	216,95
ТЦ_04.3.02.16_50_0000 000009_01.01.2024_01	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecorsil D1.5/ S1.5 /S2.0 /D2.0, средние оттенки	кг		233,00	244,79
ТЦ_04.3.02.16_50_0000 000010_01.01.2024_01	Смеси штукатурные минеральные, декоративные ROCKdecorsil D 1.5/S1.5 /S2.0 /D2.0, насыщенные оттенки	кг		255,50	268,43
ТЦ_04.3.02.16_50_0000 000011_01.01.2024_01	Штукатурка Акрилит-415 Эластичная (МЗ, СЗ, КЗ) под кисть,валик или распыление бежевый,светлая слоновая кость,серо-бежевый,бежево-красный,пастельно-синий,бело-зе лёный,серый	кг.		219,45	230,56
ТЦ_04.3.02.16_50_0000 000012_01.01.2024_01	Смеси штукатурные, марка Плитонит Т, цементные, тонкослойные, толщина слоя 5-10 мм	т	1 010	15 658,86	16 451,20
ТЦ_04.3.02.16_50_0000 000013_01.01.2024_01	Смеси штукатурные, марка Плитонит Т1+, цементные с армирующими волокнами, толщина слоя 5-30 мм	т	1 010	11 078,33	11 638,89
ТЦ_04.3.02.16_50_0000 000014_01.01.2024_01	Смеси штукатурные, марка Кнауф Зокельпутц УП 310 цокольные, цементные	т		11 270,00	11 840,26
ТЦ_04.3.02.16_50_0000 000015_01.01.2024_01	Смеси штукатурные, марка Кнауф Унтерпутц УП 210, цементно-известковые	т		10 916,95	11 469,35
ТЦ_04.3.02.16_50_0000 000016_01.01.2024_01	Смеси штукатурные, марка Фарвест СМЕ-19 фасадная, цементные	т	1 010	7 634,72	8 021,04
ТЦ_04.3.02.16_50_0000 000017_01.01.2024_01	Смеси штукатурные, марка Юнис Силин-Ц100, цементные	т	1 010	8 740,00	9 182,24
ТЦ_04.3.02.16_50_0000 000018_01.01.2024_01	Смеси штукатурные, марка Юнис Силин-Ц150, цементные, упрочн.	т	1 010	9 200,00	9 665,52
ТЦ_04.3.02.16_50_0000 000019_01.01.2024_01	Цементно-песчаная смесь марка М100 класс В7,5	м ³		2 203,39	2 314,88
ТЦ_04.3.02.16_50_0000 000020_01.01.2024_01	Цементно-песчаная смесь марка М150 класс В12,5	м ³		2 372,88	2 492,95
ТЦ_04.3.02.16_50_0000 000021_01.01.2024_01	Цементно-песчаная смесь марка М200 класс В15	м ³		2 542,37	2 671,01
ТЦ_04.3.02.16_50_0000 000022_01.01.2024_01	Смеси штукатурные, марка Старатели, цементно-песчаная фасадная (для машинного и ручного применения), для внут. и нар. работ	т	1 010	8 241,67	8 658,70
ТЦ_04.3.02.16_50_0000 000024_01.01.2024_01	Смеси штукатурные декоративные, марка Боларс Короед (белая), морозостойкая	т	1 010	20 891,67	21 948,79
ТЦ_04.3.02.16_50_0000 000025_01.01.2024_01	Штукатурка гипсовая Волма Слой расход 9 кг/м ² при толщине слоя 10 мм	т	1 010	11 391,66	11 968,08
Группа 04.3.02.17 Смеси сухие строительные шпаклевочные					
ТЦ_04.3.02.17_50_0000 000001_01.01.2024_01	Смеси шпатлев., марка Плитонит К (белая), д/внут. и нар. раб., толщина слоя до 5 мм	т	1 010	38 791,67	40 754,53
ТЦ_04.3.02.17_50_0000 000002_01.01.2024_01	Смеси шпатлев., марка Плитонит КП (белая), д/внут. раб., толщина слоя до 5 мм	т	1 010	33 458,33	35 151,33
ТЦ_04.3.02.17_50_0000 000004_01.01.2024_01	Смеси шпатлев., марка Старатели базовые цементн, д/внут. раб.	т	1 040	13 960,00	14 666,38
ТЦ_04.3.02.17_50_0000 000005_01.01.2024_01	Смеси шпатлев., марка Старатели финишные гипсовые, д/внут. раб.	т	1 040	19 720,00	20 717,83
ТЦ_04.3.02.17_50_0000 000007_01.01.2024_01	Смеси шпатлев., марка Старатели финишные плюс, д/внут. раб.	т	1 040	25 570,00	26 863,84
ТЦ_04.3.02.17_50_0000 000009_01.01.2024_01	Смеси шпатлев., марка Фугенфиниш гипсовые Кнауф	т	1 260	54 058,33	56 793,69
ТЦ_04.3.02.17_50_0000 000010_01.01.2024_01	Смеси шпатлев., марка Фарвест СМЕ-01 фасад, д/вн. и нар. раб.	т	1 040	14 583,33	15 321,25
ТЦ_04.3.02.17_50_0000 000011_01.01.2024_01	Смеси шпатлев., марка Фарвест СМЕ0-02 универсал., д/вн.и нар.раб.	т	1 040	13 930,00	14 634,85
ТЦ_04.3.02.17_50_0000 000012_01.01.2024_01	Смеси шпатлев., марка Фарвест GMB0-20 гипс, д/внут. раб.	т	1 010	17 565,00	18 453,79
ТЦ_04.3.02.17_50_0000 000013_01.01.2024_01	Смеси шпатлев., марка Юнис Блик гипсовые базовые, д/внут. раб.	т	1 040	14 777,60	15 525,35
ТЦ_04.3.02.17_50_0000 000014_01.01.2024_01	Смеси шпатлев., марка Юнис Слайд, гипсовые финишн, д/внут. раб.	т	1 040	20 423,72	21 457,16
ТЦ_04.3.02.17_50_0000 000015_01.01.2024_01	Смеси шпатлев., марка Pufas Glatt- Und Fullspachtel, д/вн. раб.	кг	1,04	57,60	60,51
ТЦ_04.3.02.17_50_0000 000016_01.01.2024_01	Смеси шпатлев., марка Vetonit GP для сухих помещений	т	1 110	14 666,66	15 408,80
ТЦ_04.3.02.17_50_0000 000017_01.01.2024_01	Шпатлевка GLIMS Finish-R цементная белая водостойкая высокопрочная эластичная д/внут.раб. слой 0,2-10мм.	т		28 950,00	30 414,87
ТЦ_04.3.02.17_50_0000 000018_01.01.2024_01	Шпатлевка GLIMS Finish-F цементная белая водостойкая высокопрочная эластичная д/фас.раб. слой 0,2-10мм.	т		28 800,00	30 257,28
ТЦ_04.3.02.17_50_0000 000019_01.01.2024_01	Шпатлевка GLIMS Finish-Гипс белая суперфинишная д/внут.раб.	т		22 400,00	23 533,44
ТЦ_04.3.02.17_50_0000 000020_01.01.2024_01	Шпатлевка GLIMS Stukko-RF цементная кремовая базовая водостойкая высокопрочная д/внут.и фас. раб. слой 1-12мм.	т		25 800,00	27 105,48
ТЦ_04.3.02.17_50_0000 000021_01.01.2024_01	Шпатлевка GLIMS-Plast-R гипсовая кремовая базовая высокопрочная д/внут.раб. слой 1-20мм.	т		16 550,00	17 387,43
ТЦ_04.3.02.17_50_0000 000022_01.01.2024_01	Гипсовая шпаклевка БИРСС 38 ФФ для заделки стыков гипсокартонных листов	т		32 995,00	34 664,55
Группа 04.3.02.18 Смеси сухие строительные клеевые					
ТЦ_04.3.02.18_50_0000 000001_01.01.2024_01	Смеси клеевые для стеклообоев, марка Oskar	кг	1,1	130,00	136,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа 04.3.02.22 Смеси сухие строительные изоляционные					
ТЦ_04.3.02.22_50_0000 000001_01.01.2024_01	Смеси д/нар. теплоиз., марка Боларс Titabond цементно-песчаные клеевые	т	1 010	17 500,00	18 385,50
ТЦ_04.3.02.22_50_0000 000002_01.01.2024_01	Смеси д/нар. теплоиз., марка Боларс Armybond цементно-песчаные клеевые	т	1 010	26 666,67	28 016,00
Книга 05 Изделия из бетона, цемента и гипса					
Часть 05.1 Конструкции и изделия сборные железобетонные					
Раздел 05.1.01 Конструкции и детали инженерных сооружений					
Группа 05.1.01.04 Балки перекрытий теплотрасс					
ТЦ_05.1.01.04_50_0000 000001_01.01.2024_01	Балки коллекторные, марка КБ-25	шт.	730	7 512,50	7 892,63
ТЦ_05.1.01.04_50_0000 000002_01.01.2024_01	Балки коллекторные, марка КБ-30	шт.	850	987,50	1 037,47
ТЦ_05.1.01.04_50_0000 000003_01.01.2024_01	Балки коллекторные, марка КБ-36	шт.	2 500	21 145,83	22 215,81
ТЦ_05.1.01.04_50_0000 000004_01.01.2024_01	Балки коллекторные, марка КБ-42	шт.	2 870	26 654,17	28 002,87
ТЦ_05.1.01.04_50_0000 000005_01.01.2024_01	Блоки фундаментные под колонну коллектора, марка КО-120	м³	2 500	28 022,49	29 440,42
ТЦ_05.1.01.04_50_0000 000006_01.01.2024_01	Плиты днищ коллекторов, марка КД-21	шт.	500	5 707,67	5 996,48
ТЦ_05.1.01.04_50_0000 000007_01.01.2024_01	Плиты днищ коллекторов, марка КД-21, объем до 0,3 м³	м³	2 500	17 979,17	18 888,91
ТЦ_05.1.01.04_50_0000 000008_01.01.2024_01	Плиты днищ коллекторов, марка КД-25	шт.	780	5 687,50	5 975,29
ТЦ_05.1.01.04_50_0000 000009_01.01.2024_01	Плиты днищ коллекторов, марка КД-25, объем свыше 0,3 м³ до 0,5 м³	м³	2 500	18 346,77	19 275,12
ТЦ_05.1.01.04_50_0000 000010_01.01.2024_01	Плиты днищ коллекторов, марка КД-30	шт.	1 300	8 245,83	8 663,07
ТЦ_05.1.01.04_50_0000 000011_01.01.2024_01	Плиты днищ коллекторов, марка КД-30, объем свыше 0,5 м³ до 0,7 м³	м³	2 500	15 857,37	16 659,75
ТЦ_05.1.01.04_50_0000 000012_01.01.2024_01	Плиты днищ коллекторов, марка КД-36	шт.	1 800	10 729,17	11 272,06
ТЦ_05.1.01.04_50_0000 000013_01.01.2024_01	Плиты днищ коллекторов, марка КД-36, КД-42, объем свыше 0,7 м³	м³	2 500	14 901,62	15 655,64
ТЦ_05.1.01.04_50_0000 000014_01.01.2024_01	Плиты днищ коллекторов, марка КД-42	шт.	2 300	14 045,83	14 756,55
ТЦ_05.1.01.04_50_0000 000017_01.01.2024_01	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-12	шт.	420	1 995,83	2 096,82
ТЦ_05.1.01.04_50_0000 000018_01.01.2024_01	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-21	шт.	2 600	15 645,83	16 437,51
ТЦ_05.1.01.04_50_0000 000019_01.01.2024_01	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-21Д	шт.	1 230	6 370,83	6 693,20
ТЦ_05.1.01.04_50_0000 000020_01.01.2024_01	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-25	шт.	2 180	13 454,17	14 134,95
ТЦ_05.1.01.04_50_0000 000021_01.01.2024_01	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-25Д	шт.	1 450	7 437,50	7 813,84
ТЦ_05.1.01.04_50_0000 000022_01.01.2024_01	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-30	шт.	2 680	15 570,83	16 358,72
ТЦ_05.1.01.04_50_0000 000023_01.01.2024_01	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-36	шт.	3 300	20 345,83	21 375,33
ТЦ_05.1.01.04_50_0000 000024_01.01.2024_01	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-36Д	шт.	1 580	11 429,17	12 007,48
ТЦ_05.1.01.04_50_0000 000025_01.01.2024_01	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-42	шт.	3 950	24 970,83	26 234,36
ТЦ_05.1.01.04_50_0000 000026_01.01.2024_01	Плиты покрытия коллекторные, марка КП-42Д	шт.	1 950	13 379,17	14 056,15
ТЦ_05.1.01.04_50_0000 000029_01.01.2024_01	Плиты перекрытий коллекторные, марка ДПО-14-Т, размер 4800x1000x360	м³	2 500	29 504,42	30 997,34
ТЦ_05.1.01.04_50_0000 000030_01.01.2024_01	Секции объемные, марка РК-18x20	шт	2 500	69 812,50	73 345,01
ТЦ_05.1.01.04_50_0000 000035_01.01.2024_01	Секции объемные, марка РК-25x25, РК-25x25-0, РК-25x25-ОВ	шт	2 500	119 354,17	125 393,49
Группа 05.1.01.08 Колодцы					
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000001_01.01.2024_01	Колодцы сборные бетонные объем. из бетона М200 массой до 5 т	м³		6 126,54	6 436,55
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000002_01.01.2024_01	Колодцы железобетонные унифицированные водосточные, марка ВС-10, d=1,0 м	м³	2 500	13 043,15	13 703,14
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000003_01.01.2024_01	Колодцы железобетонные унифицированные водосточные, марка ВС-12, d=1,2 м	м³	2 500	12 538,89	13 173,36
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000004_01.01.2024_01	Колодцы железобетонные унифицированные водосточные, марка ВС-15, d=1,5 м	м³	2 500	11 273,36	11 843,80
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000006_01.01.2024_01	Колодцы железобетонные унифицированные водоприемные, марка ВД-8	шт.	950	4 762,50	5 003,48
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000008_01.01.2024_01	Колодцы железобетонные унифицированные канализационные, марка КЛ-10, d=1,0 м	м³	2 500	14 067,23	14 779,04
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000009_01.01.2024_01	Колодцы железобетонные унифицированные канализационные, марка КЛ-12, d=1,2 м	м³	2 500	13 503,33	14 186,60
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000010_01.01.2024_01	Колодцы железобетонные унифицированные канализационные, марка КЛ-15, d=1,5 м	м³	2 500	15 871,62	16 674,73
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000013_01.01.2024_01	Колодцы железобетонные унифицированные канализационные, марка ВГ-15 для водопроводно-газовых сетей	м³	2 500	10 568,50	11 103,27
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000016_01.01.2024_01	Блок стеновой СБ-1 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	2 400	22 471,63	23 608,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000017_01.01.2024_01	Блок стеновой СБ-2 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	2 200	19 588,98	20 580,19
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000018_01.01.2024_01	Блок стеновой СБ-2-1 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	1 130	10 627,38	11 165,12
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000019_01.01.2024_01	Блок стеновой СБ-2-2 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	1 130	10 627,38	11 165,12
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000020_01.01.2024_01	Блок стеновой СБ-3 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	1 370	16 035,71	16 847,12
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000021_01.01.2024_01	Блок стеновой СБ-3-1 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	690	8 139,54	8 551,40
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000022_01.01.2024_01	Блок стеновой СБ-3-2 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	690	8 139,54	8 551,40
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000023_01.01.2024_01	Блок стеновой СБ-4 для колодцев кабельной канализации, типа ККС	шт.	1 490	14 391,58	15 119,79
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000026_01.01.2024_01	Кольца для дождеприемных колодцев сборные ж/б, d=0,7 м	м		813,70	854,87
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000027_01.01.2024_01	Кольца для дождеприемных колодцев сборные ж/б, d=1,0 м	м		1 610,13	1 691,61
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000028_01.01.2024_01	Плиты опорные для дождеприемных колодцев, марка ОП-1Д	м³	2 500	8 970,48	9 424,39
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000029_01.01.2024_01	Плиты опорные для дождеприемных колодцев, марка ОП-1К, ОП-1	м³	2 500	8 685,48	9 124,97
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000030_01.01.2024_01	Плиты опорные для колодцев, марка ОП-7	м³	2 500	3 680,91	3 867,16
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000031_01.01.2024_01	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	м³		5 296,96	5 564,98
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000032_01.01.2024_01	Кольца смотровых колодцев, высотой 0,89 м, d=1500 мм, бетон В15, объем 0,449 м³, расх. арм. 8 кг/м	м		2 236,87	2 350,05
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000033_01.01.2024_01	Кольца смотровых колодцев без выборки (без четверти) без днища, марка КС (К)	м³	2 500	2 851,96	2 996,27
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000034_01.01.2024_01	Кольца смотровых колодцев, марка КС 7-6, диаметром 70 см, высотой 60 см	шт.	275	843,84	886,54
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000035_01.01.2024_01	Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 1,0	шт.		3 443,76	3 618,01
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000036_01.01.2024_01	Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 9-10	шт.		1 507,56	1 583,84
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000037_01.01.2024_01	Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 10- 6	шт.		1 156,13	1 214,62
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000038_01.01.2024_01	Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 15- 6	шт.		2 090,83	2 196,62
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000039_01.01.2024_01	Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 15- 9	шт.	1 000	2 644,63	2 778,44
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000040_01.01.2024_01	Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 15-10	шт.		2 464,63	2 589,34
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000041_01.01.2024_01	Кольца смотровых колодцев, марка КЦ 20-6	шт.		4 196,77	4 409,12
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000042_01.01.2024_01	Кольца смотровых колодцев, марка КК-1-10	шт.		1 833,80	1 926,59
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000043_01.01.2024_01	Кольца смотровых колодцев, марка КК-1-15	шт.		2 770,43	2 910,61
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000044_01.01.2024_01	Плиты перекрытий и днищ круглые	м³	2 500	6 899,69	7 248,82
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000045_01.01.2024_01	Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные), d=1800, глухая	шт.		1 716,43	1 803,28
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000046_01.01.2024_01	Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные), d=1800, с отверстием	шт.		1 703,21	1 789,39
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000047_01.01.2024_01	Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные) квадратные, марка П-10кв, d=1000	шт.		692,79	727,85
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000048_01.01.2024_01	Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные) квадратные, марка П-12кв, d=1200	шт.		1 173,38	1 232,76
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000049_01.01.2024_01	Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные) квадратные, марка П-15кв, d=1500	шт.		1 535,50	1 613,20
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000050_01.01.2024_01	Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные) квадратные, марка П-17кв, d=1700	шт.		2 092,88	2 198,78
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000051_01.01.2024_01	Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные) квадратные, марка П-20кв, d=2000	шт.		2 818,51	2 961,12
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000052_01.01.2024_01	Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные), марка ПВК-8, d=1000, круглая	шт.		1 240,54	1 303,31
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000053_01.01.2024_01	Плита перекрытия для колодцев (крышки колодезные) квадратная, марка КЦО-2С	м³	2 500	7 245,18	7 611,79
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000054_01.01.2024_01	Крышки колодезные, марка ПН-15, d=1500	шт.		1 543,93	1 622,06
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000055_01.01.2024_01	Плита днищ колодцев круглая, марка ПД-10, d=1000 мм	шт.	320	1 635,55	1 718,31
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000056_01.01.2024_01	Плита днищ колодцев круглая, марка ПД-12, d=1200 мм	шт.	550	2 023,18	2 125,55
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000057_01.01.2024_01	Плита днищ колодцев круглая, марка ПД-15, d=2000 мм	шт.	780	3 202,98	3 365,05
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000058_01.01.2024_01	Плита днищ колодцев, марка Д-10, d=1000 мм, n=100 мм	шт.		1 633,71	1 716,37
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000059_01.01.2024_01	Плита днищ колодцев, марка Д-15, d=1500 мм, n=120 мм	шт.		2 985,34	3 136,40
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000060_01.01.2024_01	Плита днищ колодцев, марка Д-20, d=2000 мм, n=120 мм	шт.		2 304,32	2 420,92
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000061_01.01.2024_01	Плиты перекрытий колодцев, спец.изд. марка ДК-42	м³	2 500	9 557,72	10 041,34

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000062_01.01.2024_01	Плиты перекрытий колодцев, спец.изд. марка ОПКС-6	м³	2 500	14 658,13	15 399,83
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000063_01.01.2024_01	Плита станционная ПС1-10 для строительства кирпичных станционных колодцев	шт.	2 300	11 664,88	12 255,12
ТЦ_05.1.01.08_50_0000 000064_01.01.2024_01	Детали водоприемных колодцев, марка ВД-8	м³	2 500	7 627,48	8 013,43
Группа 05.1.01.10 Лотки					
ТЦ_05.1.01.10_50_0000 000002_01.01.2024_01	Детали теплотрасс, марка ЛД 6, ЛДУ 6	м³	2 500	11 650,49	12 240,00
ТЦ_05.1.01.10_50_0000 000003_01.01.2024_01	Детали теплотрасс, марка ЛП 6, ЛПУ 6	м³	2 500	8 955,94	9 409,11
ТЦ_05.1.01.10_50_0000 000007_01.01.2024_01	Лотки водосточные, марка 4ЛБ-1, ЛВ1-1	м³	2 500	14 393,94	15 122,27
ТЦ_05.1.01.10_50_0000 000008_01.01.2024_01	Лотки каналов для прокладки коммуникаций, марка Л5-8	шт.	1 130	9 690,83	10 181,19
ТЦ_05.1.01.10_50_0000 000009_01.01.2024_01	Лотки каналов для прокладки коммуникаций, марка Л5-15	шт.	1 130	9 690,83	10 181,19
ТЦ_05.1.01.10_50_0000 000010_01.01.2024_01	Лотки каналов для прокладки коммуникаций, марка Л6д-8	шт.	280	1 211,67	1 272,98
ТЦ_05.1.01.10_50_0000 000011_01.01.2024_01	Лотки каналов для прокладки коммуникаций, марка Л11д-8	шт.	450	1 982,50	2 082,81
ТЦ_05.1.01.10_50_0000 000012_01.01.2024_01	Лотки в комплекте, марка П-5-8/2	м³	2 500	11 458,33	12 038,13
ТЦ_05.1.01.10_50_0000 000013_01.01.2024_01	Лотки в комплекте, марка П-8-11/2	м³	2 500	11 139,61	11 703,28
ТЦ_05.1.01.10_50_0000 000014_01.01.2024_01	Лотки, марка 5ЛВ	м³	2 500	12 413,71	13 041,85
Группа 05.1.01.12 Плиты перекрытия лотков и каналов					
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000002_01.01.2024_01	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-0, ЛПУ-0	м³	2 500	11 291,60	11 862,95
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000003_01.01.2024_01	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-1	м³	2 500	12 928,94	13 583,15
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000004_01.01.2024_01	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-2	м³	2 500	16 791,04	17 640,67
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000005_01.01.2024_01	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-4	м³	2 500	10 646,66	11 185,39
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000007_01.01.2024_01	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-6А	м³	2 500	5 306,56	5 575,08
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000008_01.01.2024_01	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-10А	м³	2 500	10 241,50	10 759,73
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000009_01.01.2024_01	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-10И	м³	2 500	10 972,13	11 527,32
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000010_01.01.2024_01	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-12	м³	2 500	10 789,26	11 335,20
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000011_01.01.2024_01	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛП-14И	м³	2 500	11 043,29	11 602,08
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000012_01.01.2024_01	Перекрытия лотковых каналов, марка ЛПУ-4	м³	2 500	10 359,23	10 883,40
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000013_01.01.2024_01	Плиты перекрытий каналов и камер, марка В4-В2, 750х500х60 мм	шт.	50	429,27	450,99
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000014_01.01.2024_01	Плиты перекрытий каналов и камер, марка В6-В2, 950х500х70 мм	шт.	80	644,35	676,96
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000015_01.01.2024_01	Плиты перекрытий каналов и камер, марка В8-В2, 1150х1000х90 мм	шт.	255	1 975,07	2 075,01
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000016_01.01.2024_01	Плиты перекрытий каналов и камер, марка В10-В2, 1400х1000х100 мм	шт.	345	2 692,79	2 829,04
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000017_01.01.2024_01	Плиты перекрытий каналов и камер, марка В12-В10, 1600х500х120 мм	шт.	238	1 818,77	1 910,80
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000018_01.01.2024_01	Плиты перекрытий каналов и камер, марка В16-В2, 2000х500х160 мм	шт.	395	3 071,74	3 227,17
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000019_01.01.2024_01	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВПН49,10, 4900х1000х360 мм	шт.		19 513,08	20 500,45
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000020_01.01.2024_01	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 16-6	шт.	380	2 205,32	2 316,90
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000021_01.01.2024_01	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 16-18	шт.	980	5 546,47	5 827,12
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000022_01.01.2024_01	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 19-6	шт.	430	2 642,71	2 776,43
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000023_01.01.2024_01	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 19-18	шт.	1 180	6 203,66	6 517,57
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000024_01.01.2024_01	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 22-6	шт.	500	3 171,91	3 332,41
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000025_01.01.2024_01	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 22-18	шт.	1 400	8 061,48	8 469,39
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000026_01.01.2024_01	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 25-12	шт.	1 620	8 798,24	9 243,44
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000027_01.01.2024_01	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 25-18	шт.	2 220	13 206,52	13 874,77
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000028_01.01.2024_01	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 28-12	шт.	1 800	9 406,64	9 882,61
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000029_01.01.2024_01	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 28-18	шт.	2 520	14 440,35	15 171,03
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000030_01.01.2024_01	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 31-12	шт.	2 380	12 089,90	12 701,65
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000031_01.01.2024_01	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 34-12	шт.	2 600	13 454,71	14 135,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000032_01.01.2024_01	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 34-18	шт.	3 680	18 839,04	19 792,29
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000033_01.01.2024_01	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 37-12	шт.	3 480	17 762,31	18 661,09
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000034_01.01.2024_01	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 40-12	шт.	3 780	19 455,89	20 440,36
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000035_01.01.2024_01	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 40-18	шт.	5 500	25 998,54	27 314,06
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000036_01.01.2024_01	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 46-12	шт.	4 880	26 029,00	27 346,06
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000037_01.01.2024_01	Плиты перекрытия камеры коллектора, марка ВП 55-6	шт.	3 180	15 196,61	15 965,56
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000038_01.01.2024_01	Плиты покрытия канальные, марка БЖ-02	м³	2 500	31 951,36	33 568,10
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000039_01.01.2024_01	Плиты покрытия канальные, марка БЖ-04	м³	2 500	28 497,00	29 938,95
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000040_01.01.2024_01	Плиты покрытия канальные, марка БЖ-06	м³	2 500	24 493,49	25 732,86
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000041_01.01.2024_01	Плиты покрытия канальные, марка БЖ-07	м³	2 500	27 699,83	29 101,44
ТЦ_05.1.01.12_50_0000 000042_01.01.2024_01	Перекрытия лотковые коллекторов, марка ЛП-8И, ЛП-8А	м³	2 500	10 207,23	10 723,71
Раздел 05.1.02 Конструкции и детали специального назначения					
Группа 05.1.02.08 Трубы безнапорные					
ТЦ_05.1.02.08_50_0000 000012_01.01.2024_01	Трубы, марка ТСП, с плоской подошвой, ТСП-120-50-2	м³	2 500	13 408,33	14 086,80
ТЦ_05.1.02.08_50_0000 000013_01.01.2024_01	Трубы, марка ТСП, с плоской подошвой, ТСП-120-50-3	м³	2 500	13 408,33	14 086,80
ТЦ_05.1.02.08_50_0000 000014_01.01.2024_01	Трубы, марка ТСП, с плоской подошвой, ТСП-160-50-2	м³	2 500	13 408,33	14 086,80
ТЦ_05.1.02.08_50_0000 000015_01.01.2024_01	Трубы, марка ТСП, с плоской подошвой, ТСП-160-50-3	м³	2 500	13 408,33	14 086,80
ТЦ_05.1.02.08_50_0000 000016_01.01.2024_01	Трубы безнапорные ребристые с плоской подошвой, d=1000 мм	м³	2 500	12 902,54	13 555,41
ТЦ_05.1.02.08_50_0000 000018_01.01.2024_01	Трубы безнапорные ребристые с плоской подошвой, d=1200 мм	м³	2 500	12 902,54	13 555,41
ТЦ_05.1.02.08_50_0000 000020_01.01.2024_01	Трубы безнапорные ребристые с плоской подошвой, d=1600 мм	м³	2 500	12 902,54	13 555,41
Раздел 05.1.05 Конструкции фундаментов					
Группа 05.1.05.05 Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные					
ТЦ_05.1.05.05_50_0000 000001_01.01.2024_01	Блоки бетонные, марка ФБС 3.3.2, объем 0,018 м³, ДхШхВ 280х200х200 мм, вес 45 кг	шт.		403,49	423,91
ТЦ_05.1.05.05_50_0000 000002_01.01.2024_01	Блоки бетонные, марка ФБС 4.4.2, объем 0,032 м³, ДхШхВ 380х400х200 мм, вес 65 кг	шт.		635,29	667,43
ТЦ_05.1.05.05_50_0000 000003_01.01.2024_01	Блоки бетонные, марка ФБС 6.3.6, объем 0,1 м³, ДхШхВ 580х300х580 мм, вес 250 кг	шт.	240	1 100,25	1 155,93
ТЦ_05.1.05.05_50_0000 000004_01.01.2024_01	Блоки бетонные, марка ФБС 6.4.6, объем 0,126 м³, ДхШхВ 580х400х580 мм, вес 315 кг	шт.	312	1 421,68	1 493,61
ТЦ_05.1.05.05_50_0000 000005_01.01.2024_01	Блоки бетонные, марка ФБС 6.6.6, объем 0,2 м³, ДхШхВ 580х600х580 мм, вес 500 кг	шт.		2 015,07	2 117,03
Раздел 05.1.08 Конструкции строительные прочие					
Группа 05.1.08.14 Конструкции, не включенные в группы					
ТЦ_05.1.08.14_50_0000 000001_01.01.2024_01	Блоки железобетонные удерживающих ограждений (блоки "Нью-Джерси") для автомобильный дорог.Одностороннее, двухстороннее ограждение, длина 3500 мм	шт.		13 964,12	14 670,70
Часть 05.2 Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня					
Раздел 05.2.02 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня					
Группа 05.2.02.09 Блоки стеновые из ячеистых бетонов					
ТЦ_05.2.02.09_50_0000 000001_01.01.2024_01	Стеновые газобетонные блоки марки D400/D500/D600	м³		3 750,00	3 939,75
ТЦ_05.2.02.09_50_0000 000002_01.01.2024_01	Прегородочные газобетонные блоки марки D400/D500/D600	м³		3 750,00	3 939,75
ТЦ_05.2.02.09_50_0000 000003_01.01.2024_01	Газобетонный U-блок для перемыч и армпоясов D500/D600 длиной 500 мм шириной 250-500 мм	шт		333,33	350,20
ТЦ_05.2.02.09_50_0000 000004_01.01.2024_01	Газобетонный U-блок для перемыч и армпоясов D500/D600 длиной 625 мм шириной 250-500 мм	шт		375,00	393,98
ТЦ_05.2.02.09_50_0000 000005_01.01.2024_01	Кирпич двойной целевой 2.1 NF 250*120*140мм, марка прочности М-150	шт		20,00	21,01
Группа 05.2.02.21 Плитки тротуарные декоративные					
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000044_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (серая)	м²		530,83	557,69
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000045_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (красная)	м²		571,67	600,59
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000046_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (коричневая)	м²		598,33	628,61
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000047_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (желтая)	м²		652,50	685,52
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000048_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (белая, черная)	м²		652,50	685,52

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000049_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (оранжевая, синяя, зеленая)	м ²		652,50	685,52
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000050_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат,Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW)	м ²		1 041,67	1 094,38
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000051_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х40 (Барселона, Марокко, Италия, Прага)	м ²		1 125,00	1 181,93
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000052_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Бульвар 1.Ф.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 201х134х40,134х134х40 (серая)	м ²		591,67	621,61
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000053_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Бульвар 1.Ф.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 201х134х40,134х134х40 (красная)	м ²		634,17	666,26
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000054_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Бульвар 1.Ф.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 201х134х40,134х134х40 (белая)	м ²		691,67	726,67
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000055_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Бульвар 1.Ф.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 201х134х40,134х134х40 (коричневая, черная)	м ²		642,50	675,01
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000056_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Бульвар 1.Ф.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 201х134х40,134х134х40 (желтая, оранжевая, синяя, зеленая)	м ²		691,67	726,67
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000057_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Бульвар 1.Ф.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 201х134х40,134х134х40 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат,Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW)	м ²		1 041,67	1 094,38
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000058_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Бульвар 1.Ф.4 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 201х134х40,134х134х40 (Барселона, Марокко, Италия, Прага)	м ²		1 125,00	1 181,93
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000059_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (серая)	м ²		685,00	719,66
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000060_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (красная)	м ²		752,50	790,58
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000061_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (коричневая)	м ²		770,83	809,84
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000062_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (желтая)	м ²		789,17	829,10
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000063_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (белая, оранжевая, синяя, зеленая, черная)	м ²		789,17	829,10
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000064_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат,Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW)	м ²		1 208,33	1 269,48
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000065_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х60 (Барселона, Марокко, Италия, Прага)	м ²		1 508,33	1 584,66
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000066_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.6; Квадрат малый 2.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х60; 98х98х60 (серая)	м ²		685,00	719,66
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000067_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.6; Квадрат малый 2.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х60; 98х98х60 (красная)	м ²		752,50	790,58
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000068_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.6; Квадрат малый 2.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х60; 98х98х60 (коричневая)	м ²		770,83	809,84
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000069_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.6; Квадрат малый 2.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х60; 98х98х60 (желтая)	м ²		789,17	829,10
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000070_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.6; Квадрат малый 2.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х60; 98х98х60 (белая, оранжевая, синяя, зеленая, черная)	м ²		789,17	829,10
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000071_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.6; Квадрат малый 2.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х60; 98х98х60 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат,Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW)	м ²		1 208,33	1 269,48
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000072_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.6; Квадрат малый 2.К.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х60; 98х98х60 (Барселона, Марокко, Италия, Прага)	м ²		1 508,33	1 584,66
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000073_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Классико 4.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 172х115х60; 115х115х60; 115х113х60; 115х108х60 (серая)	м ²		685,00	719,66
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000074_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Классико 4.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 172х115х60; 115х115х60; 115х113х60; 115х108х60 (красная)	м ²		752,50	790,58
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000075_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Классико 4.Ф.6 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 172х115х60; 115х115х60; 115х113х60; 115х108х60 (коричневая)	м ²		770,83	809,84

[illegible]

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000103_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (коричневая)	м²		960,83	1 009,45
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000104_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (белая, черная)	м²		1 079,17	1 133,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000105_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (синяя)	м²		1 079,17	1 133,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000106_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (желтая)	м²		1 079,17	1 133,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000107_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (оранжевая)	м²		1 079,17	1 133,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000108_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (зеленая)	м²		1 079,17	1 133,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000109_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат, Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW)	м²		1 500,00	1 575,90
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000110_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Прямоугольник 1.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х98х80 (Барселона, Марокко, Италия, Прага)	м²		1 750,00	1 838,55
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000111_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (серая)	м²		861,67	905,27
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000112_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (красная)	м²		941,67	989,32
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000113_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (коричневая)	м²		960,83	1 009,45
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000114_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (белая, черная)	м²		1 079,17	1 133,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000115_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (синяя)	м²		1 079,17	1 133,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000116_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (желтая)	м²		1 079,17	1 133,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000117_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (оранжевая)	м²		1 079,17	1 133,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000118_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (зеленая)	м²		1 079,17	1 133,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000119_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат, Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW)	м²		1 500,00	1 575,90
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000120_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Квадрат 1.К.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 198х198х80 (Барселона, Марокко, Италия, Прага)	м²		1 750,00	1 838,55
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000121_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Вилла 8.Ф.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 399х266х80; 266х266х80; 266х133х80; 133х133х80 (Янтарь, Шерл, Тоффи, Агат, Мадрид, Магма, Гранит, Марокко NEW, Прага NEW)	м²		1 208,33	1 269,48
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000122_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Вилла 8.Ф.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 399х266х80; 266х266х80; 266х133х80; 133х133х80 (Барселона, Марокко, Италия, Прага)	м²		1 508,33	1 584,66
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000123_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м²		1 008,33	1 059,36
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000124_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м²		1 025,00	1 076,87
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000125_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м²		1 041,67	1 094,38
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000126_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м²		1 066,67	1 120,64
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000127_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м²		1 100,00	1 155,66
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000128_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м²		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000129_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х60; Паркет 300х100х60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м²		883,33	928,03

[illegible]

КТЦ Январь 2024 Московская область

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000232_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный.	м ²		1 200,00	1 260,72
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000233_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый.	м ²		1 241,67	1 304,50
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000234_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый.	м ²		1 266,67	1 330,76
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000235_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000236_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл.	м ²		1 450,00	1 523,37
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000293_01.01.2024_01	Плиты бетонные тротуарные, класс Natur, толщиной 60 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х60, Паркет 300х100х60, Квадрат 100х100х60, Квадрат 150х150х60, Квадрат 200х200х60, Калипсо 200х200х60, Зигзаг 222х109,5х60, Ромб 200х200х60, Старая площадь 160х160х60, Брусчатка без швов 200х100х60, Катушка 197х162х60, Картано 300х150х60, Новый город, Старый город, Классика, Веер), с тремя оттенками цвета в лицевом слое.	м ²	140	1 716,67	1 803,53
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000294_01.01.2024_01	Плиты бетонные тротуарные, класс Natur, толщиной 60 мм крупного формата (Квадрат 300х300х60, Квадрат 400х400х60, Плита 600х400х60, Плита без фаски 600х300х60, Плита 600х200х60), с тремя оттенками в лицевом слое.	м ²	140	1 833,33	1 926,10
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000295_01.01.2024_01	Плиты бетонные тротуарные, класс Natur, толщиной 80 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х80, Брусчатка без швов 200х100х80, Зигзаг 222х109,5х80, Газонная решетка 450х225х80, Квадрат 200х200х80, Квадрат 100х100х80, Новый город, Старый город, Классика, Катушка 197х162х80, Куб 80х80х80, Ригель 360х80х80, Картано 300х150х80, Квадрат 150х150х80, Паркет 300х100х80), с тремя оттенками цвета в лицевом слое.	м ²	180	1 925,00	2 022,41
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000296_01.01.2024_01	Плиты бетонные тротуарные, класс Natur, толщиной 80 мм крупного формата (Плита 1000х500х80, Плита 900х300х80, Плита 800х400х80, Плита 600х300х80, Плита 600х200х80, Плита 400х200х80, Квадрат 300х300х80, Квадрат 400х400х80, Квадрат 500х500х80, Квадрат 600х600х80), с тремя оттенками цвета в лицевом слое.	м ²	180	2 083,33	2 188,75
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000297_01.01.2024_01	Плиты бетонные тротуарные, класс Natur, толщиной 100 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100, Зигзаг 222х109,5х100, Скада 225х150х100, Квадрат 150х150х100, Квадрат 100х100х100, Картано 300х150х100, Ригель 360х80х100, Экопарковка 600х400х100), с тремя оттенками цвета в лицевом слое.	м ²	220	2 183,33	2 293,81
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000298_01.01.2024_01	Плиты бетонные тротуарные, класс Natur, толщиной 100 мм крупного формата (Плита 1000х500х100, Плита 900х300х100, Плита 800х400х100, Плита 600х300х100, Плита 600х200х100, Плита 400х200х100, Квадрат 300х300х100, Квадрат 400х400х100, Квадрат 500х500х100, Квадрат 600х600х100, Плита 500х125х100, Зарядье 600х400х100), с тремя оттенками цвета в лицевом слое.	м ²	220	2 333,33	2 451,40
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000299_01.01.2024_01	Плиты бетонные тротуарные, класс Bronze, толщиной 60 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х60, Паркет 300х100х60, Квадрат 100х100х60, Квадрат 150х150х60, Квадрат 200х200х60, Калипсо 200х200х60, Зигзаг 222х109,5х60, Старая площадь 160х160х60, Брусчатка без швов 200х100х60, Катушка 197х162х60, Картано 300х150х60, Новый город, Старый город, Классика, Веер), с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой.	м ²	140	1 666,67	1 751,00
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000300_01.01.2024_01	Плиты бетонные тротуарные, класс Bronze, толщиной 60 мм крупного формата (Квадрат 300х300х60, Квадрат 400х400х60, Плита 600х400х60, Плита без фаски 600х300х60, Плита 600х200х60), с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой.	м ²	140	1 791,67	1 882,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000301_01.01.2024_01	Плиты бетонные тротуарные, класс Bronze, толщиной 80 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х80, Брусчатка без швов 200х100х80, Зигзаг 222х109,5х80, Газонная решетка 450х225х80, Квадрат 200х200х80, Квадрат 100х100х80, Новый город, Старый город, Классика, Катушка 197х162х80, Куб 80х80х80, Ригель 360х80х80, Картано 300х150х80, Квадрат 150х150х80, Паркет 300х100х80), с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой.	м ²	180	1 833,33	1 926,10
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000302_01.01.2024_01	Плиты бетонные тротуарные, класс Bronze, толщиной 80 мм крупного формата (Плита 1000х500х80, Плита 900х300х80, Плита 800х400х80, Плита 600х300х80, Плита 600х200х80, Плита 400х200х80, Квадрат 300х300х80, Квадрат 400х400х80, Квадрат 500х500х80, Квадрат 600х600х80), с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой.	м ²	180	2 000,00	2 101,20

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000303_01.01.2024_01	Плиты бетонные тротуарные, класс Bronze, толщиной 100 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100, Зигзаг 222х109,5х100, Скада 225х150х100, Квадрат 150х150х100, Квадрат 100х100х100, Картано 300х150х100, Ригель 360х80х100, Экопарковка 600х400х100), с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой.	м ²	220	2 108,33	2 215,01
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000304_01.01.2024_01	Плиты бетонные тротуарные, класс Bronze, толщиной 100 мм крупного формата (Плита 1000х500х100, Плита 900х300х100, Плита 800х400х100, Плита 600х300х100, Плита 600х200х100, Плита 400х200х100, Квадрат 300х300х100, Квадрат 400х400х100, Квадрат 500х500х100, Квадрат 600х600х100, Плита 500х125х100, Зарядье 600х400х100), с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой.	м ²	220	2 266,67	2 381,36
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000305_01.01.2024_01	Плиты бетонные тротуарные, класс Silver, толщиной 60 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х60, Паркет 300х100х60, Квадрат 100х100х60, Квадрат 150х150х60, Квадрат 200х200х60, Калипсо 200х200х60, Зигзаг 222х109,5х60, Старая площадь 160х160х60, Брусчатка без швов 200х100х60, Катушка 197х162х60, Картано 300х150х60, Новый город, Старый город, Классика, Веер), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением гранитной крошки.	м ²	140	1 875,00	1 969,88
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000306_01.01.2024_01	Плиты бетонные тротуарные, класс Silver, толщиной 60 мм крупного формата (Квадрат 300х300х60, Квадрат 400х400х60, Плита 600х400х60, Плита без фаски 600х300х60, Плита 600х200х60), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением гранитной крошки.	м ²	140	2 000,00	2 101,20
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000307_01.01.2024_01	Плиты бетонные тротуарные, класс Silver, толщиной 80 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х80, Брусчатка без швов 200х100х80, Зигзаг 222х109,5х80, Газонная решетка 450х225х80, Квадрат 200х200х80, Квадрат 100х100х80, Новый город, Старый город, Классика, Катушка 197х162х80, Куб 80х80х80, Ригель 360х80х80, Картано 300х150х80, Квадрат 150х150х80, Паркет 300х100х80), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением гранитной крошки.	м ²	180	2 050,00	2 153,73
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000308_01.01.2024_01	Плиты бетонные тротуарные, класс Silver, толщиной 80 мм крупного формата (Плита 1000х500х80, Плита 900х300х80, Плита 800х400х80, Плита 600х300х80, Плита 600х200х80, Плита 400х200х80, Квадрат 300х300х80, Квадрат 400х400х80, Квадрат 500х500х80, Квадрат 600х600х80), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением гранитной крошки.	м ²	180	2 183,33	2 293,81
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000309_01.01.2024_01	Плиты бетонные тротуарные, класс Silver, толщиной 100 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100, Зигзаг 222х109,5х100, Скада 225х150х100, Квадрат 150х150х100, Квадрат 100х100х100, Картано 300х150х100, Ригель 360х80х100, Экопарковка 600х400х100), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением гранитной крошки.	м ²	220	2 291,67	2 407,63
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000310_01.01.2024_01	Плиты бетонные тротуарные, класс Silver, толщиной 100 мм крупного формата (Плита 1000х500х100, Плита 900х300х100, Плита 800х400х100, Плита 600х300х100, Плита 600х200х100, Плита 400х200х100, Квадрат 300х300х100, Квадрат 400х400х100, Квадрат 500х500х100, Квадрат 600х600х100, Плита 500х125х100, Зарядье 600х400х100), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением гранитной крошки.	м ²	220	2 475,00	2 600,24
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000311_01.01.2024_01	Плиты бетонные тротуарные, класс Gold, толщиной 60 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х60, Паркет 300х100х60, Квадрат 100х100х60, Квадрат 150х150х60, Квадрат 200х200х60, Калипсо 200х200х60, Зигзаг 222х109,5х60, Старая площадь 160х160х60, Брусчатка без швов 200х100х60, Катушка 197х162х60, Картано 300х150х60, Новый город, Старый город, Классика, Веер), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением камней ценных пород.	м ²	140	2 100,00	2 206,26
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000312_01.01.2024_01	Плиты бетонные тротуарные, класс Gold, толщиной 60 мм крупного формата (Квадрат 300х300х60, Квадрат 400х400х60, Плита 600х400х60, Плита без фаски 600х300х60, Плита 600х200х60), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением камней ценных пород.	м ²	140	2 233,33	2 346,34
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000313_01.01.2024_01	Плиты бетонные тротуарные, класс Gold, толщиной 80 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х80, Брусчатка без швов 200х100х80, Зигзаг 222х109,5х80, Газонная решетка 450х225х80, Квадрат 200х200х80, Квадрат 100х100х80, Новый город, Старый город, Классика, Катушка 197х162х80, Куб 80х80х80, Ригель 360х80х80, Картано 300х150х80, Квадрат 150х150х80, Паркет 300х100х80), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением камней ценных пород.	м ²	180	2 275,00	2 390,12
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000314_01.01.2024_01	Плиты бетонные тротуарные, класс Gold, толщиной 80 мм крупного формата (Плита 1000х500х80, Плита 900х300х80, Плита 800х400х80, Плита 600х300х80, Плита 600х200х80, Плита 400х200х80, Квадрат 300х300х80, Квадрат 400х400х80, Квадрат 500х500х80, Квадрат 600х600х80), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением камней ценных пород.	м ²	180	2 416,67	2 538,95
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000315_01.01.2024_01	Плиты бетонные тротуарные, класс Gold, толщиной 100 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100, Зигзаг 222х109,5х100, Скада 225х150х100, Квадрат 150х150х100, Квадрат 100х100х100, Картано 300х150х100, Ригель 360х80х100, Экопарковка 600х400х100), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением камней ценных пород.	м ²	220	2 625,00	2 757,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000316_01.01.2024_01	Плиты бетонные тротуарные, класс Gold, толщиной 100 мм крупного формата (Плита 1000х500х100, Плита 900х300х100, Плита 800х400х100, Плита 600х300х100, Плита 600х200х100, Плита 400х200х100, Квадрат 300х300х100, Квадрат 400х400х100, Квадрат 500х500х100, Квадрат 600х600х100, Плита 500х125х100, Зарядье 600х400х100), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением камней ценных пород.	м ²	220	2 750,00	2 889,15
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000324_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		1 008,33	1 059,36
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000325_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м ²		1 025,00	1 076,87
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000326_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м ²		1 041,67	1 094,38
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000327_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 066,67	1 120,64
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000328_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 100,00	1 155,66
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000329_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м ²		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000330_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		883,33	928,03
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000338_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м ²		1 158,33	1 216,95
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000339_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м ²		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000340_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный.	м ²		1 200,00	1 260,72
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000341_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый.	м ²		1 241,67	1 304,50
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000342_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый.	м ²		1 266,67	1 330,76
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000343_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000344_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл.	м ²		1 450,00	1 523,37
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000355_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		1 008,33	1 059,36
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000356_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м ²		1 025,00	1 076,87
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000357_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м ²		1 041,67	1 094,38
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000358_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 066,67	1 120,64
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000359_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 100,00	1 155,66
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000360_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100х100х60; 150х150х60; 200х200х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м ²		1 191,67	1 251,97

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000361_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		883,33	928,03
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000369_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м ²		1 158,33	1 216,95
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000370_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м ²		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000371_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный.	м ²		1 200,00	1 260,72
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000372_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый.	м ²		1 241,67	1 304,50
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000373_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый.	м ²		1 266,67	1 330,76
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000374_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000375_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл.	м ²		1 450,00	1 523,37
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000386_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		1 008,33	1 059,36
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000387_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м ²		1 025,00	1 076,87
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000388_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м ²		1 041,67	1 094,38
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000389_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 066,67	1 120,64
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000390_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 100,00	1 155,66
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000391_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м ²		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000392_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		883,33	928,03
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000400_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м ²		1 158,33	1 216,95
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000401_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м ²		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000402_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный.	м ²		1 200,00	1 260,72
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000403_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый.	м ²		1 241,67	1 304,50
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000404_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый.	м ²		1 266,67	1 330,76
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000405_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000406_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл.	м ²		1 450,00	1 523,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000417_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		1 008,33	1 059,36
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000418_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м ²		1 025,00	1 076,87
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000419_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м ²		1 041,67	1 094,38
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000420_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 066,67	1 120,64
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000421_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 100,00	1 155,66
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000422_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м ²		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000423_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		883,33	928,03
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000431_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м ²		1 158,33	1 216,95
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000432_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м ²		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000433_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный.	м ²		1 200,00	1 260,72
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000434_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый.	м ²		1 241,67	1 304,50
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000435_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый.	м ²		1 266,67	1 330,76
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000436_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000437_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл.	м ²		1 450,00	1 523,37
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000448_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		1 008,33	1 059,36
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000449_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м ²		1 025,00	1 076,87
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000450_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м ²		1 041,67	1 094,38
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000451_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 066,67	1 120,64
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000452_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300х150х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 100,00	1 155,66

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000453_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м²		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000454_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м²		883,33	928,03
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000462_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м²		1 158,33	1 216,95
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000463_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м²		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000464_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный.	м²		1 200,00	1 260,72
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000465_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый.	м²		1 241,67	1 304,50
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000466_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый.	м²		1 266,67	1 330,76
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000467_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000468_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл.	м²		1 450,00	1 523,37
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000479_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300x300x60; 400x400x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м²		1 166,67	1 225,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000480_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300x300x60; 400x400x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м²		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000481_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300x300x60; 400x400x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м²		1 216,67	1 278,23
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000482_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300x300x60; 400x400x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый.	м²		1 233,33	1 295,74
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000483_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300x300x60; 400x400x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет синий.	м²		1 258,33	1 322,01
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000484_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300x300x60; 400x400x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый/светло-серый/супер черный.	м²		1 358,33	1 427,07
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000485_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300x300x60; 400x400x60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м²		1 066,67	1 120,64
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000493_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300x300x60; 400x400x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м²		1 300,00	1 365,78
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000494_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300x300x60; 400x400x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м²		1 358,33	1 427,07
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000495_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300x300x60; 400x400x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый.	м²		1 375,00	1 444,58
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000496_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300x300x60; 400x400x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м²		1 391,67	1 462,09
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000497_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300x300x60; 400x400x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м²		1 433,33	1 505,86
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000498_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300x300x60; 400x400x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м²		1 483,33	1 558,39
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000499_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300x300x60; 400x400x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл.	м²		1 583,33	1 663,45
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000510_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600x400x60; 600x200x60; Плита без фаски 600x300x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м²		1 166,67	1 225,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000511_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600x400x60; 600x200x60; Плита без фаски 600x300x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м²		1 191,67	1 251,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000512_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м ²		1 216,67	1 278,23
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000513_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый.	м ²		1 233,33	1 295,74
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000514_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет синий.	м ²		1 258,33	1 322,01
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000515_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый/светло-серый/супер черный.	м ²		1 358,33	1 427,07
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000516_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		1 066,67	1 120,64
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000524_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м ²		1 300,00	1 365,78
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000525_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м ²		1 358,33	1 427,07
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000526_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый.	м ²		1 375,00	1 444,58
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000527_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 391,67	1 462,09
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000528_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 433,33	1 505,86
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000529_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		1 483,33	1 558,39
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000530_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал.	м ²		1 583,33	1 663,45
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000541_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000542_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м ²		1 216,67	1 278,23
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000543_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м ²		1 250,00	1 313,25
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000544_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 275,00	1 339,52
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000545_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000546_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м ²		1 433,33	1 505,86
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000547_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		1 058,33	1 111,89
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000554_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м ²		1 291,67	1 357,03
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000555_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х80; Зигзаг/Волна 222х190,5х80; Газонная решетка 450х225х80) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м ²		1 341,67	1 409,56

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000556_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый.	м ²		1 366,67	1 435,82
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000557_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 383,33	1 453,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000558_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 391,67	1 462,09
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000559_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		1 416,67	1 488,35
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000560_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал.	м ²		1 658,33	1 742,25
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000570_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000571_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м ²		1 216,67	1 278,23
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000572_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м ²		1 250,00	1 313,25
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000573_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 275,00	1 339,52
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000574_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000575_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м ²		1 433,33	1 505,86
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000576_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		1 058,33	1 111,89
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000583_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м ²		1 291,67	1 357,03
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000584_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м ²		1 341,67	1 409,56
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000585_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый.	м ²		1 366,67	1 435,82
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000586_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 383,33	1 453,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000587_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 391,67	1 462,09
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000588_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		1 416,67	1 488,35
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000589_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал.	м ²		1 658,33	1 742,25
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000599_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000600_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м ²		1 216,67	1 278,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000601_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м ²		1 250,00	1 313,25
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000602_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 275,00	1 339,52
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000603_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000604_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м ²		1 433,33	1 505,86
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000605_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		1 058,33	1 111,89
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000612_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м ²		1 291,67	1 357,03
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000613_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м ²		1 341,67	1 409,56
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000614_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый.	м ²		1 366,67	1 435,82
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000615_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 383,33	1 453,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000616_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 391,67	1 462,09
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000617_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		1 416,67	1 488,35
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000618_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал.	м ²		1 658,33	1 742,25
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000628_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000629_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м ²		1 216,67	1 278,23
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000630_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м ²		1 250,00	1 313,25
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000631_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 275,00	1 339,52
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000632_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000633_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м ²		1 433,33	1 505,86
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000634_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		1 058,33	1 111,89

КТЦ Январь 2024 Московская область

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000686_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		1 341,67	1 409,56
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000687_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый.	м ²		1 375,00	1 444,58
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000688_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-коричневый.	м ²		1 408,33	1 479,60
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000689_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м ²		1 425,00	1 497,11
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000690_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 441,67	1 514,62
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000691_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый/светло-серый.	м ²		1 516,67	1 593,41
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000692_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет суперчерный.	м ²		1 533,33	1 610,92
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000693_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		1 216,67	1 278,23
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000702_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый/красный.	м ²		1 433,33	1 505,86
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000703_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/кофейный.	м ²		1 466,67	1 540,88
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000704_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый.	м ²		1 483,33	1 558,39
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000705_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 525,00	1 602,17
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000706_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый/палевый.	м ²		1 541,67	1 619,68
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000707_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет беживый.	м ²		1 600,00	1 680,96
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000708_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал.	м ²		1 758,33	1 847,31
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000719_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600x600x80; 500x500x80; 400x400x80; 300x300x80)) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		1 341,67	1 409,56
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000720_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600x600x80; 500x500x80; 400x400x80; 300x300x80)) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый.	м ²		1 375,00	1 444,58
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000721_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600x600x80; 500x500x80; 400x400x80; 300x300x80)) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-коричневый.	м ²		1 408,33	1 479,60
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000722_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600x600x80; 500x500x80; 400x400x80; 300x300x80)) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м ²		1 425,00	1 497,11

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000723_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 441,67	1 514,62
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000724_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый/светло-серый.	м ²		1 516,67	1 593,41
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000725_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, частичный прокрас, цвет суперчерный.	м ²		1 533,33	1 610,92
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000726_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		1 216,67	1 278,23
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000735_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый/красный.	м ²		1 433,33	1 505,86
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000736_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/кофейный.	м ²		1 466,67	1 540,88
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000737_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый.	м ²		1 483,33	1 558,39
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000738_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 525,00	1 602,17
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000739_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый/палевый.	м ²		1 541,67	1 619,68
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000740_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, частичный прокрас, цвет беживый.	м ²		1 600,00	1 680,96
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000741_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80)) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал.	м ²		1 758,33	1 847,31
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000753_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Урбан 3.П.6,5 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х65 (серая)	м ²		746,67	784,45
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000754_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Урбан 3.П.6,5 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х65 (красная)	м ²		789,17	829,10
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000755_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Урбан 3.П.6,5 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х65 (коричневая)	м ²		821,67	863,24
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000756_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Урбан 3.П.6,5 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х65 (желтая)	м ²		862,50	906,14
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000757_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Урбан 3.П.6,5 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х65 (горчичная)	м ²		832,50	874,62
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000758_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Урбан 3.П.6,5 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х65 (белая, оранжевая, синяя, зеленая, черная)	м ²		862,50	906,14
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000759_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (серая)	м ²		886,67	931,53
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000760_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (красная)	м ²		995,00	1 045,35
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000761_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (коричневая)	м ²		963,33	1 012,08
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000762_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (белая)	м ²		1 182,50	1 242,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000763_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (желтая)	м ²		1 182,50	1 242,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000764_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (горчичная)	м ²		1 164,17	1 223,07
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000765_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (синяя)	м ²		1 182,50	1 242,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000766_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Урбан 3.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 600х300х80 (оранжевая, зеленая, черная)	м ²		1 182,50	1 242,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000767_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Пассион 2.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 800х400х80 (серая)	м ²		1 344,17	1 412,18
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000768_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Пассион 2.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 800х400х80 (красная)	м ²		1 402,50	1 473,47
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000769_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Пассион 2.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 800х400х80 (коричневая)	м ²		1 420,00	1 491,85
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000770_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Пассион 2.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 800х400х80 (желтая)	м ²		1 480,00	1 554,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000771_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Пассион 2.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 800х400х80 (горчиная)	м ²		1 428,33	1 500,61
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000772_01.01.2024_01	Плитка тротуарная Пассион 2.П.8 из архитектурного бетона с добавлением гранитного камня, размер 800х400х80 (белая, оранжевая, синяя, зеленая, черная)	м ²		1 480,00	1 554,89
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000773_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колиброванная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный	м ²		1 375,00	1 444,58
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000774_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колиброванная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый	м ²		1 400,00	1 470,84
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000775_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колиброванная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) серый цемент, частичный прокрас, черный/желтый	м ²		1 425,00	1 497,11
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000776_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колиброванная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) серый цемент, частичный прокрас, зеленый/синий.	м ²		1 441,67	1 514,62
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000777_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колиброванная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) серый цемент, частичный прокрас, оранжевый	м ²		1 450,00	1 523,37
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000778_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колиброванная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) серый цемент, частичный прокрас, светло-серый/супер черный	м ²		1 600,00	1 680,96
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000779_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колиброванная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) серый цемент, полный прокрас, серый	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000780_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колиброванная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) белый цемент, частичный прокрас, белый	м ²		1 566,67	1 645,94
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000781_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колиброванная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) белый цемент, частичный прокрас, красный/коричневый	м ²		1 641,67	1 724,74
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000782_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колиброванная по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) белый цемент, частичный прокрас, кофейный	м ²		1 650,00	1 733,49

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000783_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, коливровая по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) белый цемент, частичный прокрас, желтый/зеленый	м ²		1 683,33	1 768,51
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000784_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, коливровая по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) белый цемент, частичный прокрас, синий/оранжевый	м ²		1 700,00	1 786,02
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000785_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, коливровая по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) белый цемент, частичный прокрас, палевый/бежевый	м ²		1 716,67	1 803,53
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000786_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, коливровая по высоте, с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200х100х100, Скада 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100) белый цемент, частичный прокрас, кристалл	м ²		1 891,67	1 987,39
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000787_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, коливровая по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х1000х100; Плита 1000х500х100; Плита 900х300х100; Плита 800х400х100; Плита 500х125х100; Плита 600х300х100; Плита 600х200х100; Плита 300х300х100; Плита 400х400х100; Плита 500х500х100; Плита 600х600х100; Плита 600х400х100) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный	м ²		1 375,00	1 444,58
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000788_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, коливровая по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х1000х100; Плита 1000х500х100; Плита 900х300х100; Плита 800х400х100; Плита 500х125х100; Плита 600х300х100; Плита 600х200х100; Плита 300х300х100; Плита 400х400х100; Плита 500х500х100; Плита 600х600х100; Плита 600х400х100) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый	м ²		1 400,00	1 470,84
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000789_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, коливровая по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х1000х100; Плита 1000х500х100; Плита 900х300х100; Плита 800х400х100; Плита 500х125х100; Плита 600х300х100; Плита 600х200х100; Плита 300х300х100; Плита 400х400х100; Плита 500х500х100; Плита 600х600х100; Плита 600х400х100) серый цемент, частичный прокрас, черный/желтый	м ²		1 425,00	1 497,11
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000790_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, коливровая по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х1000х100; Плита 1000х500х100; Плита 900х300х100; Плита 800х400х100; Плита 500х125х100; Плита 600х300х100; Плита 600х200х100; Плита 300х300х100; Плита 400х400х100; Плита 500х500х100; Плита 600х600х100; Плита 600х400х100) серый цемент, частичный прокрас, зеленый/синий	м ²		1 441,67	1 514,62
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000791_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, коливровая по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х1000х100; Плита 1000х500х100; Плита 900х300х100; Плита 800х400х100; Плита 500х125х100; Плита 600х300х100; Плита 600х200х100; Плита 300х300х100; Плита 400х400х100; Плита 500х500х100; Плита 600х600х100; Плита 600х400х100) серый цемент, частичный прокрас, оранжевый	м ²		1 450,00	1 523,37
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000792_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, коливровая по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х1000х100; Плита 1000х500х100; Плита 900х300х100; Плита 800х400х100; Плита 500х125х100; Плита 600х300х100; Плита 600х200х100; Плита 300х300х100; Плита 400х400х100; Плита 500х500х100; Плита 600х600х100; Плита 600х400х100) серый цемент, частичный прокрас, светло-серый/супер черный	м ²		1 600,00	1 680,96
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000793_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, коливровая по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х1000х100; Плита 1000х500х100; Плита 900х300х100; Плита 800х400х100; Плита 500х125х100; Плита 600х300х100; Плита 600х200х100; Плита 300х300х100; Плита 400х400х100; Плита 500х500х100; Плита 600х600х100; Плита 600х400х100) серый цемент, полный прокрас, серый	м ²		1 283,33	1 348,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000795_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, коллированная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х1000х100; Плита 1000х500х100; Плита 900х300х100; Плита 800х400х100; Плита 500х125х100; Плита 600х300х100; Плита 600х200х100; Плита 300х300х100; Плита 400х400х100; Плита 500х500х100; Плита 600х600х100; Плита 600х400х100) белый цемент, частичный прокрас, белый	м ²		1 566,67	1 645,94
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000796_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, коллированная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х1000х100; Плита 1000х500х100; Плита 900х300х100; Плита 800х400х100; Плита 500х125х100; Плита 600х300х100; Плита 600х200х100; Плита 300х300х100; Плита 400х400х100; Плита 500х500х100; Плита 600х600х100; Плита 600х400х100) белый цемент, частичный прокрас, красный/коричневый	м ²		1 641,67	1 724,74
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000797_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, коллированная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х1000х100; Плита 1000х500х100; Плита 900х300х100; Плита 800х400х100; Плита 500х125х100; Плита 600х300х100; Плита 600х200х100; Плита 300х300х100; Плита 400х400х100; Плита 500х500х100; Плита 600х600х100; Плита 600х400х100) белый цемент, частичный прокрас, кофейный	м ²		1 650,00	1 733,49
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000798_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, коллированная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х1000х100; Плита 1000х500х100; Плита 900х300х100; Плита 800х400х100; Плита 500х125х100; Плита 600х300х100; Плита 600х200х100; Плита 300х300х100; Плита 400х400х100; Плита 500х500х100; Плита 600х600х100; Плита 600х400х100) белый цемент, частичный прокрас, желтый/зеленый	м ²		1 683,33	1 768,51
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000799_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, коллированная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х1000х100; Плита 1000х500х100; Плита 900х300х100; Плита 800х400х100; Плита 500х125х100; Плита 600х300х100; Плита 600х200х100; Плита 300х300х100; Плита 400х400х100; Плита 500х500х100; Плита 600х600х100; Плита 600х400х100) белый цемент, частичный прокрас, синий/оранжевый	м ²		1 700,00	1 786,02
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000800_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, коллированная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х1000х100; Плита 1000х500х100; Плита 900х300х100; Плита 800х400х100; Плита 500х125х100; Плита 600х300х100; Плита 600х200х100; Плита 300х300х100; Плита 400х400х100; Плита 500х500х100; Плита 600х600х100; Плита 600х400х100) белый цемент, частичный прокрас, палевый/бежевый	м ²		1 716,67	1 803,53
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000801_01.01.2024_01	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, коллированная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000х1000х100; Плита 1000х500х100; Плита 900х300х100; Плита 800х400х100; Плита 500х125х100; Плита 600х300х100; Плита 600х200х100; Плита 300х300х100; Плита 400х400х100; Плита 500х500х100; Плита 600х600х100; Плита 600х400х100) белый цемент, частичный прокрас, кристалл	м ²		1 891,67	1 987,39
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000802_01.01.2024_01	Бордюрный камень садовый по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000х200х80) серый цемент, полный прокрас, серый	шт		233,33	245,14
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000803_01.01.2024_01	Бордюрный камень садовый по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000х200х80) серый цемент, полный прокрас, красный	шт		375,00	393,98
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000804_01.01.2024_01	Бордюрный камень садовый по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000х200х80) серый цемент, полный прокрас, коричневый/темно-коричневый	шт		383,33	402,73
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000805_01.01.2024_01	Бордюрный камень садовый по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000х200х80) серый цемент, полный прокрас, черный	шт		391,67	411,49
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000806_01.01.2024_01	Бордюрный камень дорожный по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000х300х150; с фаской; с двумя фасками 1000х300х150) серый цемент, полный прокрас, серый	шт		595,83	625,98
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000807_01.01.2024_01	Бордюрный камень дорожный по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000х300х150; с фаской; с двумя фасками 1000х300х150) серый цемент, полный прокрас, коричневый/темно-коричневый/черный	шт		1 137,50	1 195,06
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000808_01.01.2024_01	Бордюрный камень магистральный по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000х300х180) серый цемент, полный прокрас, серый	шт		800,00	840,48
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000809_01.01.2024_01	Бордюрный камень мостовой по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000х450х180) серый цемент, полный прокрас, серый	шт		1 225,00	1 286,99
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000810_01.01.2024_01	Бордюрный камень мостовой по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000х600х180; с фаской 1000х600х150) серый цемент, полный прокрас, серый	шт		1 354,17	1 422,69
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000811_01.01.2024_01	Бордюрный камень дорожный по ГОСТ 6665-91, радиусный класс Profi (780х300х150; R=0,5;1,2;3;4;6;8) серый цемент, полный прокрас, серый	шт		762,50	801,08
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000812_01.01.2024_01	Камень бетонный бортовой БР100.20.8 по ГОСТ 6665-91, класс City Granite (1000х200х80), цветной со шлифованной обработкой, бетон В22,5	шт		1 009,17	1 060,23
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000813_01.01.2024_01	Камень бетонный бортовой БР100.30.15 по ГОСТ 6665-91, с фаской 20 мм класс City Granite (1000х300х150), цветной со шлифованной обработкой, бетон В30	шт		1 978,33	2 078,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000814_01.01.2024_01	Камень бетонный бортовой тип БК по ГОСТ 6665-91, с фаской 20 мм класс City Granite (780х300х150), цветной со шлифованной обработкой , бетон В30	шт		3 010,83	3 163,18
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000815_01.01.2024_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=6,1; Rz=50,9. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 60 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х60, Новый город 240х160х60, 160х160х60, 80х160х60; Старый город 260х120х60, 120х20х60, 100х60х60; Классика 180х120х60, 120х120х60, 120х60х60; Веер 146х118х60, 109х118х60, 88х118х60; Паркет 300х100х60; Картано 300х150х60; Волна/Зигзаг 222х109,5х60; Квадрат 100х100х60; Квадрат 150х150х60; Квадрат 200х200х60; Ромб 200х200х60; Катущка 200х165х60; Старая площадь 160х160х60), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Btb 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнкообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		2 812,50	2 954,81
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000816_01.01.2024_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 60 мм крупного формата (Плита 600х400х60; Плита 600х300х60; Плита 600х200х60; Квадрат 300х300х60; Квадрат 400х400х60), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Btb 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнкообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 029,17	3 182,45
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000817_01.01.2024_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с фрезерованной и шлифованной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=30,5...42,9 мкм; Rz=308...493 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 80мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х80, Новый город 240х160х80, 160х160х80, 80х160х80; Паркет 300х100х80; Картано 300х150х80; Картано Гранде 300х200х80; Квадрат 100х100х80; Квадрат 150х150х80; Квадрат 200х200х80; Ригель 360х80х80), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Btb 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнкообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 304,17	3 471,36
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000818_01.01.2024_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 80мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х80, Новый город 240х160х80, 160х160х80, 80х160х80; Паркет 300х100х80; Картано 300х150х80; Картано Гранде 300х200х80; Квадрат 100х100х80; Квадрат 150х150х80; Квадрат 200х200х80; Ригель 360х80х80), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Btb 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнкообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 237,50	3 401,32
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000819_01.01.2024_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017 разных цветов с фрезерованной, шлифованной и дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=55,0...81,7 мкм; Rz=466...693 мкм. Калиброванные по высоте. Без фасок. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 80мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х80, Новый город 240х160х80, 160х160х80, 80х160х80; Паркет 300х100х80; Картано 300х150х80; Картано Гранде 300х200х80; Квадрат 100х100х80; Квадрат 150х150х80; Квадрат 200х200х80; Ригель 360х80х80), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную и дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Btb 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнкообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 470,83	3 646,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000820_01.01.2024_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с фрезерованной и шлифованной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=30,5...42,9 мкм; Rz=308...493 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 80мм крупного формата (Плита 1000х500х80; Плита 900х300х80; Плита 800х400х80; Плита 600х400х80; Плита 600х300х80; Плита 600х200х80; Плита 400х200х80; Квадрат 300х300х80; Квадрат 400х400х80; Квадрат 500х500х80; Квадрат 600х600х80; Плита AI 700х500х80; Полигональ 893х780х80), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Вtb 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнкообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 475,00	3 650,84
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000821_01.01.2024_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra= 99,5...151,6 мкм; Rz= 786...1067 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 80мм крупного формата (Плита 1000х500х80; Плита 900х300х80; Плита 800х400х80; Плита 600х400х80; Плита 600х300х80; Плита 600х200х80; Плита 400х200х80; Квадрат 300х300х80; Квадрат 400х400х80; Квадрат 500х500х80; Квадрат 600х600х80; Плита AI 700х500х80; Полигональ 893х780х80), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Вtb 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнкообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 370,83	3 541,39
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000822_01.01.2024_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017 разных цветов с фрезерованной, шлифованной и дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra= 55,0...81,7 мкм; Rz= 466...693 мкм. Калиброванные по высоте (±1 мм). Без фасок. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 80мм крупного формата (Плита 1000х500х80; Плита 900х300х80; Плита 800х400х80; Плита 600х400х80; Плита 600х300х80; Плита 600х200х80; Плита 400х200х80; Квадрат 300х300х80; Квадрат 400х400х80; Квадрат 500х500х80; Квадрат 600х600х80; Плита AI 700х500х80; Полигональ 893х780х80), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную и дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Вtb 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнкообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 808,33	4 001,03
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000823_01.01.2024_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с фрезерованной и шлифованной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=30,5...42,9 мкм; Rz=308...493 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 100мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100; Картано 300х150х100; Скада 225х150х100; Квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Ригель 360х80х100), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Вtb 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнкообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 608,33	3 790,91
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000824_01.01.2024_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra= 99,5...151,6 мкм; Rz= 786...1067 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 100мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100; Картано 300х150х100; Скада 225х150х100; Квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Ригель 360х80х100), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Вtb 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнкообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 516,67	3 694,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000825_01.01.2024_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017 разных цветов с фрезерованной, шлифованной и дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra= 55,0...81,7 мкм; Rz= 466...693 мкм. Калиброванные по высоте. Без фасок. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 100мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100; Картано 300х150х100; Скада 225х150х100; Квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Ригель 360х80х100), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную и дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - B35, F2 200, Bтb 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 995,83	4 198,02
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000826_01.01.2024_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с фрезерованной и шлифованной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=30,5...42,9 мкм; Rz=308...493 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 100мм крупного формата (Плита 1000х1000х100; Плита 1000х500х100; Плита 900х300х100; Плита 800х400х100; Зарядье 600х400х100; Плита 600х300х100; Плита 600х200х100; Квадрат 300х300х100; Квадрат 400х400х100; Квадрат 500х500х100; Квадрат 600х600х100), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную поверхность, обладают повышенными характеристиками - B35, F2 200, Bтb 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		4 266,67	4 482,56
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000827_01.01.2024_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 100мм крупного формата (Плита 1000х1000х100; Плита 1000х500х100; Плита 900х300х100; Плита 800х400х100; Зарядье 600х400х100; Плита 600х300х100; Плита 600х200х100; Квадрат 300х300х100; Квадрат 400х400х100; Квадрат 500х500х100; Квадрат 600х600х100), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - B35, F2 200, Bтb 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		4 162,50	4 373,12
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000828_01.01.2024_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017 разных цветов с фрезерованной, шлифованной и дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=55,0...81,7 мкм; Rz=466...693 мкм. Калиброванные по высоте. Без фасок. С гидрофобным эффектом. Класс City Granite толщиной 100мм крупного формата (Плита 1000х1000х100; Плита 1000х500х100; Плита 900х300х100; Плита 800х400х100; Зарядье 600х400х100; Плита 600х300х100; Плита 600х200х100; Квадрат 300х300х100; Квадрат 400х400х100; Квадрат 500х500х100; Квадрат 600х600х100), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, имеют шлифованную и дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - B35, F2 200, Bтb 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		4 708,33	4 946,57
Книга 06 Изделия керамические строительные					
Часть 06.2 Плитки керамические					
Раздел 06.2.01 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен					
Группа 06.2.01.01 Комплекты для ванной комнаты					
ТЦ_06.2.01.01_50_0000 000001_01.01.2024_01	Плитка керамическая Калейдоскоп белый 5009 20х20	м ²		750,00	787,95
ТЦ_06.2.01.01_50_0000 000002_01.01.2024_01	Плитка керамическая Калейдоскоп черный, синий 5115 20х20	м ²		945,83	993,68
ТЦ_06.2.01.01_50_0000 000003_01.01.2024_01	Плитка керамическая Калейдоскоп Плитка настенная голубой 5099 20х20	м ²		565,83	594,46
ТЦ_06.2.01.01_50_0000 000004_01.01.2024_01	Калейдоскоп блестящий белый 5055 20х20	м ²		788,33	828,22
Раздел 06.2.02 Плитки керамические для полов					
Группа 06.2.02.01 Плитки керамические для полов					
ТЦ_06.2.02.01_50_0000 000001_01.01.2024_01	Керамогранит Vitra Marble-X Бреча Капрайа Белый Лаппато Ректификат 60х60 (полуполированный (лаппатированный))	м ²		2 193,33	2 304,32
ТЦ_06.2.02.01_50_0000 000002_01.01.2024_01	Керамогранит 0003924 Red Lap Ret. 60х120 напольный лаппатированный (полуполированный)	м ²		2 043,33	2 146,72
ТЦ_06.2.02.01_50_0000 000003_01.01.2024_01	Pietra Violet графитовый 80х80 лаппатированный (полуполированный)	м ²		2 075,00	2 180,00
ТЦ_06.2.02.01_50_0000 000004_01.01.2024_01	Керамогранит Vitra Marmori Calacatta Белый Матовый 45х45 K945341 лаппатированная	м ²		964,17	1 012,96
ТЦ_06.2.02.01_50_0000 000005_01.01.2024_01	Onice Керамогранит Бежевый K-95/LR/120х60 лаппатированный	м ²		2 420,00	2 542,45
ТЦ_06.2.02.01_50_0000 000006_01.01.2024_01	Somer Stone Crema Керамогранит 80х80 Лаппатированный	м ²		2 325,00	2 442,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_06.2.02.01_50_0000 000007_01.01.2024_01	Marble Trend Керамогранит К-1001/MR/60x60 Calacatta глазурованная	м ²		1 580,00	1 659,95
ТЦ_06.2.02.01_50_0000 000008_01.01.2024_01	Marble Trend Керамогранит К-1006/MR/60x120 Silver river неполированная матовая	м ²		1 750,00	1 838,55
Книга 07 Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов					
Часть 07.1 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей					
Раздел 07.1.01 Двери					
Группа 07.1.01.01 Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными					
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000001_01.01.2024_01	Дверь входная, металлическая, отделка винилискожа, размер 2000мм x 800мм	шт.		17 035,69	17 897,70
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000002_01.01.2024_01	Дверь входная, металлическая, отделка винилискожа дутая, размер 2000мм x 800мм	шт.		17 035,69	17 897,70
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000003_01.01.2024_01	Дверь входная, металлическая, отделка нитроэмаль, размер 2000мм x 800мм	шт.		9 555,71	10 039,23
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000004_01.01.2024_01	Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2000мм x 800мм	шт.		9 555,71	10 039,23
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000005_01.01.2024_01	Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2050мм x 860мм	шт.		9 163,01	9 626,65
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000006_01.01.2024_01	Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2050мм x 960мм	шт.		9 163,01	9 626,65
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000007_01.01.2024_01	Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка винилискожа, размер 2000мм x 1200мм	шт.		18 279,26	19 204,19
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000008_01.01.2024_01	Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка нитроэмаль, размер 2000мм x 1200мм	шт.		10 799,25	11 345,69
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000009_01.01.2024_01	Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка ламинат, размер 2000мм x 1200мм	шт.		17 344,24	18 221,86
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000010_01.01.2024_01	Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2000мм x 1200мм	шт.		10 799,25	11 345,69
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000011_01.01.2024_01	Дверь входная подъездная, металлическая, отделка нитроэмаль, размер 2100мм x 1300мм	шт.		13 090,01	13 752,36
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000012_01.01.2024_01	Дверь входная, металлическая, отделка МДФ снаружи и ламинатом внутри, размер 2000мм x 800мм	шт.		22 645,69	23 791,57
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000013_01.01.2024_01	Дверь входная, металлическая, отделка ламинатом снаружи и панелью МДФ внутри, размер 2000мм x 800мм	шт.		22 645,69	23 791,57
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000014_01.01.2024_01	Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление и панелью МДФ, размер 2000мм x 800мм	шт.		16 100,70	16 915,40
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000015_01.01.2024_01	Дверь входная, металлическая, отделка панелями МДФ с двух сторон, размер 2000мм x 800мм	шт.		22 645,69	23 791,57
Часть 07.2 Конструкции и детали конструкций строительные					
Раздел 07.2.02 Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций					
Группа 07.2.02.02 Конструкции освещения дорог и магистралей					
ТЦ_07.2.02.02_50_0000 000001_01.01.2024_01	Кронштейн консольный однорожковый на опорном кольце, высота 0,5м, вылет 0,5м, покрытие горячее цинкование	шт		1 458,33	1 532,12
ТЦ_07.2.02.02_50_0000 000002_01.01.2024_01	Кронштейн консольный однорожковый на опорном кольце, высота 1,5м, вылет 1,5м, покрытие горячее цинкование	шт		2 436,08	2 559,34
ТЦ_07.2.02.02_50_0000 000003_01.01.2024_01	Кронштейн консольный двухрожекковый на опорном кольце, высота 1,5м, вылет 1,5м, покрытие горячее цинкование	шт		4 717,88	4 956,61
ТЦ_07.2.02.02_50_0000 000004_01.01.2024_01	Кронштейн консольный двухрожекковый на опорном кольце, высота 1м, вылет 0,5м, покрытие горячее цинкование	шт		2 032,27	2 135,10
ТЦ_07.2.02.02_50_0000 000005_01.01.2024_01	Кронштейн консольный двухрожекковый на опорном кольце, высота 0,5м, вылет 0,7м, покрытие горячее цинкование	шт		1 994,53	2 095,46
Раздел 07.2.05 Конструкции ограждающие и встроенные					
Группа 07.2.05.02 Панели многослойные					
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000001_01.01.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 200 мм	м ²		2 298,33	2 385,03
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000002_01.01.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 240 мм	м ²		2 407,50	2 498,33
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000003_01.01.2024_01	Сэндвич-панели с утепл. пенополистирол двухсторонней профилированной оцинк. сталью и полимерным покрытием, толщ. утеплителя 50 мм	м ²		1 761,26	1 827,71
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000004_01.01.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 60 мм	м ²		1 636,84	1 698,59
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000005_01.01.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 70 мм	м ²		1 636,84	1 698,59
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000006_01.01.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 80 мм	м ²		1 724,04	1 789,08
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000007_01.01.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 90 мм	м ²		1 724,04	1 789,08
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000008_01.01.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 110 мм	м ²		1 771,00	1 837,81
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000009_01.01.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 120 мм	м ²		1 864,91	1 935,27
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000010_01.01.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 130 мм	м ²		2 158,74	2 240,18
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000011_01.01.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 140 мм	м ²		1 938,71	2 011,85
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000012_01.01.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 150 мм	м ²		1 997,74	2 073,10
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000013_01.01.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 180 мм	м ²		2 125,20	2 205,38
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000014_01.01.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. пенополистирол толщ. до 300 мм	м ²		3 427,96	3 557,28
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000015_01.01.2024_01	Сэндвич-панели с утепл. базальт. ватой двухсторонней профилированной оцинк. сталью, толщ. утеплителя 80 мм	м ²		2 268,97	2 354,57

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000016_01.01.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 100 мм	м²		2 546,79	2 642,86
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000017_01.01.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 120 мм	м²		2 712,54	2 814,87
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000018_01.01.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 150 мм	м²		2 925,71	3 036,08
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000019_01.01.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 200 мм	м²		3 614,14	3 750,48
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000020_01.01.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 240 мм	м²		3 799,63	3 942,97
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000021_01.01.2024_01	Сэндвич-панели с утепл. базальт. ватой двухсторонней профилированной оцинк. сталью и односторонним полимерным покрытием, толщ. утеплителя 80 мм	м²		2 423,40	2 514,82
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000022_01.01.2024_01	Сэндвич-панели с утепл. базальтовой ватой двухсторонней профилированной оцинк. сталью и полимерным покрытием, толщ. утеплителя 50 мм	м²		2 474,22	2 567,56
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000023_01.01.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 70 мм	м²		2 541,55	2 637,43
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000024_01.01.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 80 мм	м²		2 624,62	2 723,64
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000025_01.01.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. базальт. ватой толщ. до 300 мм	м²		5 181,12	5 376,57
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000026_01.01.2024_01	Сэндвич-панели кровельные доборные с утепл. базальт. ватой	м²		734,40	762,10
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000027_01.01.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. мин.ватой толщ. до 60 мм	м²		1 889,22	1 960,49
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000028_01.01.2024_01	Сэндвич-панели кровельные с утепл. мин.ватой толщ. до 300 мм	м²		4 418,53	4 585,22
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000043_01.01.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол двухсторонней профилированной оцинк. сталью и лакокрасочным покрытием, толщ. утепл. 50 мм	м²		1 563,33	1 642,44
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000044_01.01.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 80 мм	м²		1 885,00	1 956,11
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000045_01.01.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 100 мм	м²		1 938,33	2 011,45
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000046_01.01.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 120 мм	м²		2 046,24	2 123,44
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000047_01.01.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 150 мм	м²		2 183,20	2 265,57
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000048_01.01.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 200 мм	м²		2 465,57	2 558,59
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000049_01.01.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 240 мм	м²		2 607,45	2 705,81
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000050_01.01.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол двухсторонней профилированной оцинк. сталью и полимерным покрытием, толщ. утепл. 40 мм	м²		1 940,15	2 013,34
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000051_01.01.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 60 мм	м²		1 996,37	2 071,68
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000052_01.01.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 70 мм	м²		2 002,64	2 078,19
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000053_01.01.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 90 мм	м²		2 045,40	2 122,56
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000054_01.01.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 110 мм	м²		2 111,87	2 191,54
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000055_01.01.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 130 мм	м²		2 177,79	2 259,94
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000056_01.01.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 140 мм	м²		2 343,86	2 432,29
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000057_01.01.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 180 мм	м²		2 616,40	2 715,10
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000058_01.01.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. пенополистирол толщ. до 300 мм	м²		2 893,42	3 002,57
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000059_01.01.2024_01	Сэндвич-панели стеновые доборные с утепл. пенополистирол	м²		802,03	832,29
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000060_01.01.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой двухсторонней профилированной оцинк. сталью, толщ. утепл. 80 мм	м²		2 400,32	2 490,87
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000061_01.01.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой двухсторонней профилированной оцинк. сталью и односторонним полимерным покрытием, толщ. утепл. 80 мм	м²		2 587,31	2 684,92
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000062_01.01.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 100 мм	м²		2 779,69	2 884,55
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000063_01.01.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 120 мм	м²		2 962,78	3 074,55
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000064_01.01.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 150 мм	м²		3 188,30	3 308,58
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000065_01.01.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 200 мм	м²		3 874,60	4 020,77
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000066_01.01.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 240 мм	м²		4 153,22	4 309,90
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000067_01.01.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой двухсторонней профилированной оцинк. сталью и полимерным покрытием, толщ. утепл. 50 мм	м²		2 305,33	2 392,30
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000068_01.01.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 70 мм	м²		2 389,49	2 479,63
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000069_01.01.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 80 мм	м²		2 489,57	2 583,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000070_01.01.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 250 мм	м²		4 097,32	4 251,89
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000071_01.01.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 300 мм	м²		4 662,96	4 838,87
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000072_01.01.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. мин.ватой толщ. до 60 мм	м²		2 249,61	2 334,48
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000073_01.01.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. мин.ватой толщ. до 200 мм	м²		3 573,28	3 708,08
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000074_01.01.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. мин.ватой толщ. до 250 мм	м²		4 141,06	4 297,28
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000075_01.01.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. мин.ватой толщ. до 300 мм	м²		4 171,59	4 328,97
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000076_01.01.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 60 мм	м²		2 239,18	2 323,66
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000077_01.01.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 90 мм	м²		2 571,55	2 668,57
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000078_01.01.2024_01	Сэндвич-панели стеновые с утепл. базальт. ватой толщ. до 140 мм	м²		3 216,72	3 338,07
Раздел 07.2.06 Элементы облицовки					
Группа 07.2.06.01 Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов					
ТЦ_07.2.06.01_50_0000 000003_01.01.2024_01	Шайба крепления фасадной панели ТУ 1120-004-74932819-2010	шт.		26,08	27,40
ТЦ_07.2.06.01_50_0000 000004_01.01.2024_01	Крышка шайбы декоративная ТУ 1120-004-74932819-2010	шт.		25,67	26,97
ТЦ_07.2.06.01_50_0000 000005_01.01.2024_01	Анкер КК TL-230 ТС №4096-14	шт.		96,42	101,30
ТЦ_07.2.06.01_50_0000 000006_01.01.2024_01	Нашельник горизонтальный 30мм с перфорацией НГп (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м		105,08	110,40
ТЦ_07.2.06.01_50_0000 000007_01.01.2024_01	Нашельник проема ТУ 1120-004-74932819-2010	м²		733,23	770,33
ТЦ_07.2.06.01_50_0000 000008_01.01.2024_01	Верхний откос ТУ 1120-004-74932819-2010	м²		733,23	770,33
ТЦ_07.2.06.01_50_0000 000009_01.01.2024_01	Боковой откос ТУ 1120-004-74932819-2010	м²		733,23	770,33
ТЦ_07.2.06.01_50_0000 000010_01.01.2024_01	Крепежная планка отлива ТУ 1120-004-74932819-2010	м²		733,23	770,33
ТЦ_07.2.06.01_50_0000 000011_01.01.2024_01	Отлив подоконный ТУ 1120-004-74932819-2010	м²		733,23	770,33
ТЦ_07.2.06.01_50_0000 000012_01.01.2024_01	Крепежная планка ТУ 1120-004-74932819-2010	м²		733,23	770,33
ТЦ_07.2.06.01_50_0000 000013_01.01.2024_01	Уголок под отлив (оц.сталь 0,7 мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м²		965,31	1 014,15
ТЦ_07.2.06.01_50_0000 000014_01.01.2024_01	Профиль горизонтальный 30мм СП, декоративный (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м²		1 065,30	1 119,20
ТЦ_07.2.06.01_50_0000 000015_01.01.2024_01	Завершающий профиль ЗП (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м²		739,59	777,01
ТЦ_07.2.06.01_50_0000 000016_01.01.2024_01	Нашельник угловой УН, УВ (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м²		739,59	777,01
ТЦ_07.2.06.01_50_0000 000017_01.01.2024_01	Короб парапета ПК (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м²		739,59	777,01
ТЦ_07.2.06.01_50_0000 000018_01.01.2024_01	Фасонные элементы для обрамления потолка (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м²		640,86	673,29
ТЦ_07.2.06.01_50_0000 000019_01.01.2024_01	Фасонный элемент (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м²		635,07	667,20
ТЦ_07.2.06.01_50_0000 000020_01.01.2024_01	Минераловатная ламель 30x80 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15	м		15,57	16,36
ТЦ_07.2.06.01_50_0000 000021_01.01.2024_01	Кронштейн оконный 200x70x50 (оц. сталь 1,2мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	шт.		34,58	36,33
ТЦ_07.2.06.01_50_0000 000022_01.01.2024_01	Анкер КК TL-160 ТС №4096-14	шт.		44,45	46,70
ТЦ_07.2.06.01_50_0000 000023_01.01.2024_01	Анкер КК TL-200 ТС №4096-14	шт.		52,66	55,32
ТЦ_07.2.06.01_50_0000 000024_01.01.2024_01	Минераловатная ламель 30x100 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15	м		20,79	21,84
ТЦ_07.2.06.01_50_0000 000025_01.01.2024_01	Минераловатная ламель 50x100 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15	м		36,01	37,83
ТЦ_07.2.06.01_50_0000 000026_01.01.2024_01	Минераловатная ламель 30x60 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15	м		13,30	13,97
ТЦ_07.2.06.01_50_0000 000027_01.01.2024_01	Минераловатная ламель 30x120 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15	м		25,95	27,26
ТЦ_07.2.06.01_50_0000 000028_01.01.2024_01	Фасадная теплозащитная панель типа ФП 80x1190 мм ТУ 5284-003-74932819-2010\ТС № 4519-15	м²		4 624,64	4 858,65
ТЦ_07.2.06.01_50_0000 000029_01.01.2024_01	Фасадная теплозащитная панель типа ФП 100x1190 мм ТУ 5284-003-74932819-2010\ТС № 4519-15	м²		4 712,08	4 950,51
ТЦ_07.2.06.01_50_0000 000030_01.01.2024_01	Фасадная теплозащитная панель типа ФП 120x1190 мм ТУ 5284-003-74932819-2010\ТС № 4519-15	м²		4 808,58	5 051,89
ТЦ_07.2.06.01_50_0000 000031_01.01.2024_01	Шайба оцинкованная скрытного крепления с декоративной оцинкованной крышкой с полимерным покрытием, высота крышки 4мм, диаметр крышки 36 мм, высота шайбы 9 мм, диаметр отверстия шайбы 8мм, диаметр шайбы 34 мм ТУ 1120-004-74932819-2010	шт.		51,75	54,37
ТЦ_07.2.06.01_50_0000 000032_01.01.2024_01	Изделия металлические фасонные для трехслойных фасадных сэндвич-панелей, покрытие полиэстер, толщина листа 0,5 мм	м²		739,59	777,01
ТЦ_07.2.06.01_50_0000 000033_01.01.2024_01	Изделия металлические фасонные для трехслойных фасадных сэндвич-панелей, покрытие полиэстер, с перфорацией, толщина листа 0,5 мм	м²		742,76	780,34

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_07.2.06.01_50_0000 000034_01.01.2024_01	Ламель минераловатная на синтетическом связующем, плотность 80 кг/м³, ширина 30 мм, толщина 60 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15	м³		6 245,37	6 561,39
ТЦ_07.2.06.01_50_0000 000035_01.01.2024_01	Паронитовая прокладка (ПОН) для фасадов из клинкерной плитки расход (4,1 на 1м2)	шт.		5,79	6,08
Группа 07.2.06.03 Профили					
ТЦ_07.2.06.03_50_0000 000001_01.01.2024_01	Профили стоек металлические ПС 42 (42x37x0,55 мм). Используется в качестве вертикального элемента каркасов, предназначенных для перегородок и обшивок стен.	м	0,57	106,11	111,48
ТЦ_07.2.06.03_50_0000 000002_01.01.2024_01	Профили стоек металлические ПС-2 (50x50) Используется в качестве вертикального элемента каркасов, предназначенных для перегородок и обшивок стен.	м	0,73	94,33	99,11
ТЦ_07.2.06.03_50_0000 000011_01.01.2024_01	Профиль ROCKWOOL угловой армирующий (с сеткой 10x15)	м		48,50	50,95
ТЦ_07.2.06.03_50_0000 000012_01.01.2024_01	Профиль-капельник ROCKWOOL (с открытым капельником) ПВХ с сеткой	м		134,50	141,31
ТЦ_07.2.06.03_50_0000 000028_01.01.2024_01	Вертикальный монтажный профиль с полимерным покрытием для навенной системы (ТУ 23.61.11-001-79491142-2021)	м		85,00	88,21
ТЦ_07.2.06.03_50_0000 000029_01.01.2024_01	Горизонтальный монтажный профиль 60x40 с полимерным покрытием для навенной системы (ТУ 23.61.11-001-79491142-2021)	м		97,00	100,66
ТЦ_07.2.06.03_50_0000 000030_01.01.2024_01	Несущий вертикальный элемент Нп 1-65x50 из оцинкованной стали для фасадной системы из клинкерной плитки (расход 1,7 на 1 м²)	м		132,63	137,63
ТЦ_07.2.06.03_50_0000 000031_01.01.2024_01	Несущий вертикальный элемент дополнительный Нп 1-50 из оцинкованной стали для фасадной системы для клинкерной плитки (расход 0,4 на 1м2)	м		77,77	80,70
ТЦ_07.2.06.03_50_0000 000032_01.01.2024_01	Планка рядовая для крепления клинкерной плитки из оцинкованной стали (расход 11,45 на 1 м²)	м		62,08	64,42
ТЦ_07.2.06.03_50_0000 000033_01.01.2024_01	Планка начальная для крепления клинкерной плитки из оцинкованной стали (расход 0,43 на 1 м²)	м		53,75	55,78
Группа 07.2.06.04 Элементы крепежные					
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000001_01.01.2024_01	Кронштейн из оцинкованной стали L=60 мм	шт.		41,67	43,24
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000002_01.01.2024_01	Кронштейн из оцинкованной стали L=80 мм	шт.		54,17	56,22
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000003_01.01.2024_01	Кронштейн из оцинкованной стали L=100 мм	шт.		62,50	64,86
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000004_01.01.2024_01	Кронштейн из оцинкованной стали L=130 мм	шт.		77,50	80,43
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000005_01.01.2024_01	Кронштейн из оцинкованной стали L=160 мм	шт.		93,33	96,85
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000006_01.01.2024_01	Кронштейн из оцинкованной стали L=180 мм	шт.		102,50	106,37
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000007_01.01.2024_01	Кронштейн из оцинкованной стали L=210 мм	шт.		114,17	118,48
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000008_01.01.2024_01	Кронштейн из оцинкованной стали L=260 мм	шт.		131,67	136,64
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000009_01.01.2024_01	Кронштейн из оцинкованной стали L=300 мм	шт.		148,33	153,93
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000010_01.01.2024_01	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=60 мм	шт.		49,17	51,03
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000011_01.01.2024_01	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=80 мм	шт.		61,67	64,00
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000012_01.01.2024_01	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=100 мм	шт.		71,67	74,37
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000013_01.01.2024_01	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=130 мм	шт.		86,67	89,94
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000014_01.01.2024_01	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=160 мм	шт.		104,17	108,10
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000015_01.01.2024_01	Кронштейн из окрашенной оцинкованной сталей L=180 мм	шт.		113,33	117,61
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000016_01.01.2024_01	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=210 мм	шт.		127,50	132,31
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000017_01.01.2024_01	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=260 мм	шт.		148,33	153,93
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000018_01.01.2024_01	Кронштейн из окрашенной оцинкованной стали L=300 мм	шт.		165,00	171,22
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000019_01.01.2024_01	Кронштейн из нержавеющей стали L=60 мм	шт.		71,67	74,37
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000020_01.01.2024_01	Кронштейн из нержавеющей стали L=80 мм	шт.		76,67	79,56
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000021_01.01.2024_01	Кронштейн из нержавеющей стали L=100 мм	шт.		101,67	105,51
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000022_01.01.2024_01	Кронштейн из нержавеющей стали L=130 мм	шт.		122,50	127,13
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000023_01.01.2024_01	Кронштейн из нержавеющей стали L=160 мм	шт.		138,33	143,55
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000024_01.01.2024_01	Кронштейн из нержавеющей стали L=180 мм	шт.		154,17	159,99
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000025_01.01.2024_01	Кронштейн из нержавеющей стали L=210 мм	шт.		160,83	166,89
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000026_01.01.2024_01	Кронштейн из нержавеющей стали L=260 мм	шт.		185,00	191,98
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000027_01.01.2024_01	Кронштейн из нержавеющей стали L=300 мм	шт.		212,50	220,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000028_01.01.2024_01	Ответная часть из оцинкованной стали L=50мм	шт.		28,33	29,40
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000029_01.01.2024_01	Ответная часть из оцинкованной стали L=70мм	шт.		36,67	38,05
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000030_01.01.2024_01	Ответная часть из оцинкованной стали L=80мм	шт.		40,00	41,51
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000031_01.01.2024_01	Ответная часть из оцинкованной стали L=90мм	шт.		41,67	43,24
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000032_01.01.2024_01	Ответная часть из оцинкованной стали L=120мм	шт.		45,83	47,55
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000033_01.01.2024_01	Ответная часть из оцинкованной стали L=140мм	шт.		52,50	54,49
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000034_01.01.2024_01	Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=50мм	шт.		35,83	37,18
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000035_01.01.2024_01	Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=70мм	шт.		45,00	46,70
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000036_01.01.2024_01	Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=80мм	шт.		49,17	51,03
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000037_01.01.2024_01	Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=90мм	шт.		51,67	53,62
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000038_01.01.2024_01	Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=120мм	шт.		57,50	59,67
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000039_01.01.2024_01	Ответная часть из окрашенной оцинкованной стали L=140мм	шт.		65,00	67,45
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000040_01.01.2024_01	Ответная часть из нержавеющей стали L=50мм	шт.		49,17	51,03
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000041_01.01.2024_01	Ответная часть из нержавеющей стали L=70мм	шт.		61,67	64,00
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000042_01.01.2024_01	Ответная часть из нержавеющей стали L=80мм	шт.		66,67	69,19
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000043_01.01.2024_01	Ответная часть из нержавеющей стали L=90мм	шт.		73,33	76,10
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000044_01.01.2024_01	Ответная часть из нержавеющей стали L=120мм	шт.		83,33	86,47
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000045_01.01.2024_01	Ответная часть из нержавеющей стали L=140мм	шт.		94,17	97,73
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000046_01.01.2024_01	Шайба из оцинкованной стали d=40мм t=1,2мм Исполнение 1 для фасадной системы	шт.		5,17	5,37
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000047_01.01.2024_01	Шайба из окрашенной оцинкованной стали d=40мм t=1,2мм Исполнение 1 для фасадной системы	шт.		7,50	7,79
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000048_01.01.2024_01	Шайба из нержавеющей стали d=40мм t=1,2мм Исполнение 1 для фасадной системы	шт.		9,50	9,86
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000049_01.01.2024_01	Термоизолирующая прокладка под кронштейн 75x51 мм l=2мм фасадная	шт.		7,50	7,79
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000050_01.01.2024_01	Кляммер Стартовый под керамогранит 10 мм из оцинкованной стали исполнение I	шт.		18,33	19,02
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000051_01.01.2024_01	Кляммер Стартовый под керамогранит 10 мм из окрашенной оцинкованной стали исполнение I	шт.		20,83	21,61
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000052_01.01.2024_01	Кляммер Стартовый под керамогранит 10 мм из нержавеющей стали исполнение I	шт.		25,00	25,94
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000053_01.01.2024_01	Кляммер Рядовой МШ под керамогранит 10 мм из оцинкованной стали исполнение I	шт.		22,50	23,35
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000054_01.01.2024_01	Кляммер Рядовой МШ под керамогранит 10 мм из окрашенной оцинкованной стали исполнение I	шт.		25,00	25,94
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000055_01.01.2024_01	Кляммер Рядовой МШ под керамогранит 10 мм из нержавеющей стали исполнение I	шт.		34,17	35,46
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000056_01.01.2024_01	Кляммер Угловой МШ под керамогранит 10 мм из оцинкованной стали	шт.		20,83	21,61
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000057_01.01.2024_01	Кляммер Угловой МШ под керамогранит 10 мм из окрашенной оцинкованной стали	шт.		24,17	25,09
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000058_01.01.2024_01	Кляммер Угловой МШ под керамогранит 10 мм из нержавеющей стали	шт.		25,00	25,94
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000059_01.01.2024_01	Кляммер Концевой под керамогранит 10 мм из оцинкованной стали	шт.		19,17	19,90
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000060_01.01.2024_01	Кляммер Концевой под керамогранит 10 мм из окрашенной оцинкованной стали	шт.		22,50	23,35
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000061_01.01.2024_01	Кляммер Составной Рядовой МШ под керамогранит 10 мм из оцинкованной стали	шт.		36,67	38,05
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000062_01.01.2024_01	Кляммер Составной Рядовой МШ под керамогранит 10 мм из окрашенной оцинкованной стали	шт.		40,00	41,51
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000063_01.01.2024_01	Дюбель фасадный с шурупом, увеличенная зона Mungo MBK-STBf 10x100 гор.оцинк.	шт.		21,67	22,49
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000064_01.01.2024_01	Дюбель фасадный с шурупом, увеличенная зона Mungo MBK-STBf 10x120 гор.оцинк.	шт.		23,33	24,21
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000065_01.01.2024_01	Дюбель фасадный с шурупом, стандартная зона Mungo MBRK-STBf 10x100 гор.оцинк.	шт.		25,00	25,94
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000066_01.01.2024_01	Заклёпка Нарпооп 4,0*10 мм нерж/нерж	шт.		2,25	2,34
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000067_01.01.2024_01	Заклёпка Нарпооп 5,0*12 мм нерж/нерж	шт.		4,17	4,33
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000077_01.01.2024_01	Консоль монтажная L=200 мм с полимерным покрытием для навенной системы (ТУ 23.61.11-001-79491142-2021)	шт.		48,00	50,43
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000078_01.01.2024_01	Консоль монтажная L=180 мм. с полимерным покрытием (ТУ 23.61.11-001-79491142-2021)	шт.		45,00	47,28
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000079_01.01.2024_01	Консоль монтажная L=150 мм. с полимерным покрытием (ТУ 23.61.11-001-79491142-2021)	шт.		38,00	39,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000080_01.01.2024_01	Консоль монтажная L=100 мм. с полимерным покрытием (ТУ 23.61.11-001-79491142-2021)	шт.		22,00	23,11
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000081_01.01.2024_01	Консоль монтажная L=80 мм. с полимерным покрытием (ТУ 23.61.11-001-79491142-2021)	шт.		19,00	19,96
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000082_01.01.2024_01	Кронштейн несущий Кр 4-150 из оцинкованной стали для фасадов из клинкерной плитки (расход 4,1 на 1м2)	шт.		30,67	31,83
Группа 07.2.06.06 Элементы фасадные					
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000001_01.01.2024_01	Направляющая из оцинкованной стали L=3000мм	шт.		747,50	775,70
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000002_01.01.2024_01	Направляющая из окрашенной оцинкованной стали L=3000мм	шт.		802,50	832,78
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000003_01.01.2024_01	Направляющая из нержавеющей стали L=3000мм	шт.		369,17	383,10
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000004_01.01.2024_01	Икля СН для композита	шт.		17,33	17,98
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000005_01.01.2024_01	Салазка СН для композита	шт.		39,58	41,08
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000006_01.01.2024_01	Пластина для сборки композита СН	шт.		7,50	7,79
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000007_01.01.2024_01	Стартовая планка из оцинкованной стали L=2500 мм	шт.		302,50	313,92
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000008_01.01.2024_01	Стартовая планка из окрашенной оцинкованной стали L=2500 мм	шт.		302,50	313,92
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000009_01.01.2024_01	Металлокассета Р1 толщина металла 0,7 мм, открытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL.	м²		2 016,67	2 118,71
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000010_01.01.2024_01	Металлокассета Р1 толщина металла 1,2 мм, открытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL.	м²		2 483,33	2 608,99
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000011_01.01.2024_01	Металлокассета Р4 толщина металла 0,7 мм, скрытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL.	м²		2 258,33	2 372,60
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000012_01.01.2024_01	Металлокассета Р4 толщина металла 1,2 мм, скрытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL.	м²		2 583,33	2 714,05
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000026_01.01.2024_01	Плитка мз мраморной крошки на цементном вяжущем 600x105 мм, 600x208 мм (ТУ 23.61.11-001-79491142-2021)	м²		1 097,00	1 152,51
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000027_01.01.2024_01	Плитка мз мраморной крошки на цементном вяжущем 300x105 мм (ТУ 23.61.11-001-79491142-2021)	м²		1 097,00	1 152,51
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000028_01.01.2024_01	Клинкерная плитка 240x71x23 для навесного вентилируемого фасада	м²		1 750,00	1 838,55
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000029_01.01.2024_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкая однотонная поверхность, белые, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 4 мм	м²		3 134,62	3 293,23
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000030_01.01.2024_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкая однотонная поверхность, белые, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 6 мм	м²		4 263,95	4 479,71
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000031_01.01.2024_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкая однотонная поверхность, белые, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 8 мм	м²		5 440,88	5 716,19
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000032_01.01.2024_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкая однотонная поверхность, белые, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 10 мм	м²		6 570,21	6 902,67
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000033_01.01.2024_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкая однотонная поверхность, белые, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 12 мм	м²		7 613,02	7 998,24
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000034_01.01.2024_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), с древесной/каменной фактурой, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 4 мм	м²		3 119,31	3 277,15
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000035_01.01.2024_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), с древесной/каменной фактурой, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 6 мм	м²		4 248,63	4 463,61
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000036_01.01.2024_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), с древесной/каменной фактурой, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 8 мм	м²		5 425,57	5 700,11
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000037_01.01.2024_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), с древесной/каменной фактурой, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 10 мм	м²		6 555,10	6 886,79
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000038_01.01.2024_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), с древесной/каменной фактурой, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 12 мм	м²		7 597,70	7 982,14
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000039_01.01.2024_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкая однотонная поверхность, цветные, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 4 мм	м²		3 142,28	3 301,28
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000040_01.01.2024_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкая однотонная поверхность, цветные, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 6 мм	м²		4 271,82	4 487,97
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000041_01.01.2024_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкая однотонная поверхность, цветные, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 8 мм	м²		5 448,54	5 724,24
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000042_01.01.2024_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкая однотонная поверхность, цветные, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 10 мм	м²		6 578,08	6 910,93
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000043_01.01.2024_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкая однотонная поверхность, цветные, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 12 мм	м²		7 620,67	8 006,28
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000044_01.01.2024_01	Угловые элементы клинкерной плитки 240x71x23 для навесного вентилируемого фасада	м²		2 400,00	2 521,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Раздел 07.2.07 Конструкции и детали конструкций сооружений прочие					
Группа 07.2.07.13 Конструкции и детали, не включенные в группы					
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000022_01.01.2024_01	Фасадная корзина для кондиционера перфорированная/ламельная, в комплекте с кронштейнами. Габариты 900*600*550 мм	шт		8 500,00	8 930,10
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000023_01.01.2024_01	Фасадная корзина для кондиционера перфорированная/ламельная, в комплекте с кронштейнами. Габариты 1000*700*550 мм	шт		9 750,00	10 243,35
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000024_01.01.2024_01	Фасадная корзина для кондиционера перфорированная/ламельная, в комплекте с кронштейнами. Габариты 1200*900*610 мм	шт		11 550,00	12 134,43
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000025_01.01.2024_01	Фасадная корзина для кондиционера перфорированная/ламельная, в комплекте с кронштейнами. Габариты 1300*1050*650 мм	шт		15 300,00	16 074,18
Часть 07.4 Опоры башенные и мачты решетчатые					
Раздел 07.4.02 Опоры					
Группа 07.4.02.01 Опоры контактной сети прямостоечные трубчатые					
ТЦ_07.4.02.01_50_0000 000001_01.01.2024_01	Цоколь чугунный тип А высотой 1,1м. Материал: чугунное художественное литье. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	66	24 333,33	25 564,60
ТЦ_07.4.02.01_50_0000 000002_01.01.2024_01	Цоколь чугунный тип Л высотой 0,977м. Материал: чугунное художественное литье. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	87	30 083,33	31 605,55
ТЦ_07.4.02.01_50_0000 000003_01.01.2024_01	Цоколь чугунный тип С высотой 1,03м. Материал: чугунное художественное литье. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	79	26 500,00	27 840,90
ТЦ_07.4.02.01_50_0000 000004_01.01.2024_01	Цоколь чугунный тип Сити высотой 1,03м. Материал: чугунное художественное литье. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	35	26 333,33	27 665,80
ТЦ_07.4.02.01_50_0000 000005_01.01.2024_01	Цоколь чугунный тип Пушкин высотой 0,83м. Материал: чугунное художественное литье. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	73	26 500,00	27 840,90
Раздел 07.4.03 Опоры линий электропередач					
Группа 07.4.03.01 Опоры					
ТЦ_07.4.03.01_50_0000 000001_01.01.2024_01	Опора фонарного столба тип А высотой 2,5м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	83	28 583,33	30 029,65
ТЦ_07.4.03.01_50_0000 000002_01.01.2024_01	Опора фонарного столба тип А высотой 3м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	85	28 833,33	30 292,30
ТЦ_07.4.03.01_50_0000 000003_01.01.2024_01	Опора фонарного столба тип А высотой 3,5м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	87	29 250,00	30 730,05
ТЦ_07.4.03.01_50_0000 000004_01.01.2024_01	Опора фонарного столба тип А высотой 4м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	92	29 500,00	30 992,70
ТЦ_07.4.03.01_50_0000 000005_01.01.2024_01	Опора фонарного столба тип А высотой 4,5м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	94	29 833,33	31 342,90
ТЦ_07.4.03.01_50_0000 000006_01.01.2024_01	Опора фонарного столба тип А высотой 5м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	96	30 083,33	31 605,55
ТЦ_07.4.03.01_50_0000 000007_01.01.2024_01	Опора фонарного столба тип Л высотой 2,5м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	103	33 833,33	35 545,30
ТЦ_07.4.03.01_50_0000 000008_01.01.2024_01	Опора фонарного столба тип Л высотой 3м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	105	34 083,33	35 807,95
ТЦ_07.4.03.01_50_0000 000009_01.01.2024_01	Опора фонарного столба тип Л высотой 3,5м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	108	34 333,33	36 070,60
ТЦ_07.4.03.01_50_0000 000010_01.01.2024_01	Опора фонарного столба тип Л высотой 4м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	110	34 666,67	36 420,80
ТЦ_07.4.03.01_50_0000 000011_01.01.2024_01	Опора фонарного столба тип Л высотой 4,5м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	113	34 916,67	36 683,45
ТЦ_07.4.03.01_50_0000 000012_01.01.2024_01	Опора фонарного столба тип Л высотой 5м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	116	35 916,67	37 734,05
ТЦ_07.4.03.01_50_0000 000013_01.01.2024_01	Опора фонарного столба тип С высотой 2,5м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	95	35 500,00	37 296,30
ТЦ_07.4.03.01_50_0000 000014_01.01.2024_01	Опора фонарного столба тип С высотой 3м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	97	35 583,33	37 383,85
ТЦ_07.4.03.01_50_0000 000015_01.01.2024_01	Опора фонарного столба тип С высотой 3,5м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	99	35 916,67	37 734,05
ТЦ_07.4.03.01_50_0000 000016_01.01.2024_01	Опора фонарного столба тип С высотой 4м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	102	36 166,67	37 996,70
ТЦ_07.4.03.01_50_0000 000017_01.01.2024_01	Опора фонарного столба тип С высотой 4,5м. Материал: чугунное художественное литье и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	105	36 500,00	38 346,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_07.4.03.01_50_0000 000018_01.01.2024_01	Опора фонарного столба тип С высотой 5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	108	36 750,00	38 609,55
ТЦ_07.4.03.01_50_0000 000019_01.01.2024_01	Опора фонарного столба тип Сити высотой 2,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	50	30 166,67	31 693,10
ТЦ_07.4.03.01_50_0000 000020_01.01.2024_01	Опора фонарного столба тип Сити высотой 3м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	52	30 500,00	32 043,30
ТЦ_07.4.03.01_50_0000 000021_01.01.2024_01	Опора фонарного столба тип Сити высотой 3,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	53	30 916,67	32 481,05
ТЦ_07.4.03.01_50_0000 000022_01.01.2024_01	Опора фонарного столба тип Сити высотой 4м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	56	31 166,67	32 743,70
ТЦ_07.4.03.01_50_0000 000023_01.01.2024_01	Опора фонарного столба тип Сити высотой 4,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	59	31 333,33	32 918,80
ТЦ_07.4.03.01_50_0000 000024_01.01.2024_01	Опора фонарного столба тип Сити высотой 5 м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	62	32 083,33	33 706,75
ТЦ_07.4.03.01_50_0000 000025_01.01.2024_01	Опора фонарного столба тип Пушкин высотой 2,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	89	30 500,00	32 043,30
ТЦ_07.4.03.01_50_0000 000026_01.01.2024_01	Опора фонарного столба тип Пушкин высотой 3м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	95	30 833,33	32 393,50
ТЦ_07.4.03.01_50_0000 000027_01.01.2024_01	Опора фонарного столба тип Пушкин высотой 3,5м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	100	31 000,00	32 568,60
ТЦ_07.4.03.01_50_0000 000028_01.01.2024_01	Опора фонарного столба тип Пушкин высотой 4м. Материал: чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	103	31 333,33	32 918,80
ТЦ_07.4.03.01_50_0000 000029_01.01.2024_01	Опора фонарного столба тип Т высотой 3м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	33	6 833,33	7 179,10
ТЦ_07.4.03.01_50_0000 000030_01.01.2024_01	Опора фонарного столба тип Т высотой 4м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	43	7 833,33	8 229,70
ТЦ_07.4.03.01_50_0000 000031_01.01.2024_01	Опора фонарного столба тип Т высотой 5м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	53	8 833,33	9 280,30
ТЦ_07.4.03.01_50_0000 000032_01.01.2024_01	Опора фонарного столба тип Т высотой 6м. Материал: сталь. Покрытие: порошковая полимерная краска, цвета по каталогу RAL.	шт.	70	14 083,33	14 795,95
Книга 08 Изделия металлические, металлопрокат, канаты					
Часть 08.1 Изделия из металла					
Раздел 08.1.01 Конструкции габрионные					
Группа 08.1.01.01 Конструкции габрионные коробчатые					
ТЦ_08.1.01.01_50_0000 000001_01.01.2024_01	Конструкции металлические габрионные, размер: 1,5х1х0,5 м	шт.		1 875,00	1 969,88
ТЦ_08.1.01.01_50_0000 000002_01.01.2024_01	Конструкции металлические габрионные, размер: 1,5х1х1 м	шт.	16,5	2 916,67	3 064,25
ТЦ_08.1.01.01_50_0000 000003_01.01.2024_01	Конструкции металлические габрионные, размер: 2х1х0,5 м	шт.		2 541,67	2 670,28
ТЦ_08.1.01.01_50_0000 000004_01.01.2024_01	Конструкции металлические габрионные, размер: 2х1х1 м	шт.	24	3 416,67	3 589,55
ТЦ_08.1.01.01_50_0000 000005_01.01.2024_01	Конструкции металлические габрионные, размер: 3х1х0,5 м	шт.		3 458,33	3 633,33
ТЦ_08.1.01.01_50_0000 000006_01.01.2024_01	Конструкции металлические габрионные, размер: 3х1х1 м	шт.		4 833,33	5 077,90
ТЦ_08.1.01.01_50_0000 000007_01.01.2024_01	Конструкции металлические габрионные, размер: 4х1х1 м	шт.		4 875,00	5 121,68
ТЦ_08.1.01.01_50_0000 000008_01.01.2024_01	Конструкции габрионные "Террамеш", размер 3х2х0,5 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		1 935,00	2 032,91
ТЦ_08.1.01.01_50_0000 000009_01.01.2024_01	Конструкции габрионные "Террамеш", размер 3х2х1 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		2 460,00	2 584,48
ТЦ_08.1.01.01_50_0000 000010_01.01.2024_01	Конструкции габрионные "Террамеш", размер 4х2х0,5 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		2 235,00	2 348,09
ТЦ_08.1.01.01_50_0000 000011_01.01.2024_01	Конструкции габрионные "Террамеш", размер 4х2х1 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		2 760,00	2 899,66
ТЦ_08.1.01.01_50_0000 000012_01.01.2024_01	Конструкции габрионные "Террамеш", размер 5х2х0,5 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		2 535,00	2 663,27
ТЦ_08.1.01.01_50_0000 000013_01.01.2024_01	Конструкции габрионные "Террамеш", размер 5х2х1 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		3 060,00	3 214,84
ТЦ_08.1.01.01_50_0000 000014_01.01.2024_01	Конструкции габрионные "Террамеш", размер 6х2х0,5 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		2 835,00	2 978,45
ТЦ_08.1.01.01_50_0000 000015_01.01.2024_01	Конструкции габрионные "Террамеш", размер 6х2х1 м, ячейка 8х10 см, покрытие: ПВХ	шт.		3 360,00	3 530,02
ТЦ_08.1.01.01_50_0000 000016_01.01.2024_01	Конструкции металлические габрионные, матрас "Рено", размер 3х2х0,17 м	шт.	19,3	2 325,00	2 442,65
ТЦ_08.1.01.01_50_0000 000017_01.01.2024_01	Конструкции металлические габрионные, матрас "Рено", размер 3х2х0,23 м	шт.	21	2 460,00	2 584,48
ТЦ_08.1.01.01_50_0000 000018_01.01.2024_01	Конструкции металлические габрионные, матрас "Рено", размер 3х2х0,3 м	шт.	22,8	2 640,00	2 773,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_08.1.01.01_50_0000 000019_01.01.2024_01	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 4x2x0,3 м	шт.		3 435,00	3 608,81
ТЦ_08.1.01.01_50_0000 000020_01.01.2024_01	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 5x2x0,23 м	шт.		3 960,00	4 160,38
ТЦ_08.1.01.01_50_0000 000021_01.01.2024_01	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 5x2x0,3 м	шт.		4 230,00	4 444,04
ТЦ_08.1.01.01_50_0000 000022_01.01.2024_01	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 6x2x0,23 м	шт.		4 710,00	4 948,33
ТЦ_08.1.01.01_50_0000 000023_01.01.2024_01	Конструкции металлические габионные, матрас "Рено", размер 6x2x0,3 м	шт.		5 025,00	5 279,27
ТЦ_08.1.01.01_50_0000 000024_01.01.2024_01	Конструкции металлические габионные "Джамбо", размер 3x2x0,5 мм	шт.	40,2	2 994,25	3 145,76
ТЦ_08.1.01.01_50_0000 000025_01.01.2024_01	Конструкции габионные "Джамбо", размер: 4x2x0,5м	шт.		4 009,25	4 212,12
ТЦ_08.1.01.01_50_0000 000026_01.01.2024_01	Конструкции габионные "Джамбо", размер: 5x2x0,5м	шт.		4 877,08	5 123,85
ТЦ_08.1.01.01_50_0000 000027_01.01.2024_01	Конструкции габионные "Джамбо", размер: 6x2x0,5м	шт.		5 775,35	6 067,58
ТЦ_08.1.01.01_50_0000 000028_01.01.2024_01	Конструкции габионные цилиндрические, размер: 2x0,65 м	шт.		783,58	823,23
ТЦ_08.1.01.01_50_0000 000029_01.01.2024_01	Конструкции габионные цилиндрические, размер: 2x0,95 м	шт.		1 512,35	1 588,87
ТЦ_08.1.01.01_50_0000 000030_01.01.2024_01	Конструкции габионные цилиндрические, размер: 3x0,65 м	шт.		1 278,90	1 343,61
ТЦ_08.1.01.01_50_0000 000031_01.01.2024_01	Конструкции габионные цилиндрические, размер: 3x0,95 м	шт.		1 446,38	1 519,56
ТЦ_08.1.01.01_50_0000 000032_01.01.2024_01	Конструкции габионные цилиндрические, размер: 4x0,65 м	шт.		1 406,79	1 477,97
Раздел 08.1.02 Металлоизделия общестроительного и специального назначения					
Группа 08.1.02.01 Воронки					
ТЦ_08.1.02.01_50_0000 000001_01.01.2024_01	Воронка кровельная с листоуловителем и обжимным фланцем "ROCKclip" без нагревательного элемента, 090x450 мм	шт		5 443,00	5 718,42
ТЦ_08.1.02.01_50_0000 000002_01.01.2024_01	Воронка кровельная с листоуловителем и обжимным фланцем "ROCKclip" без нагревательного элемента, 110x165 мм	шт		4 808,50	5 051,81
ТЦ_08.1.02.01_50_0000 000003_01.01.2024_01	Воронка кровельная с листоуловителем и обжимным фланцем "ROCKclip" без нагревательного элемента, 110x450 мм	шт		5 443,00	5 718,42
ТЦ_08.1.02.01_50_0000 000004_01.01.2024_01	Воронка кровельная с листоуловителем и обжимным фланцем "ROCKclip" с нагревательным элементом, 090x450 мм	шт		6 776,00	7 118,87
ТЦ_08.1.02.01_50_0000 000005_01.01.2024_01	Воронка кровельная с листоуловителем и обжимным фланцем "ROCKclip" с нагревательным элементом, 110x165 мм	шт		6 120,50	6 430,20
ТЦ_08.1.02.01_50_0000 000006_01.01.2024_01	Воронка кровельная с листоуловителем и обжимным фланцем "ROCKclip" с нагревательным элементом, 110x450 мм	шт		6 776,00	7 118,87
ТЦ_08.1.02.01_50_0000 000007_01.01.2024_01	Воронка водосточная из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=120 (125) мм	шт.	1,9	159,44	167,51
ТЦ_08.1.02.01_50_0000 000008_01.01.2024_01	Воронка водосточная из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=140 (150) мм	шт.	2,1	198,77	208,83
ТЦ_08.1.02.01_50_0000 000009_01.01.2024_01	Воронка водосточная из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=160 мм	шт.	2,1	206,81	217,27
ТЦ_08.1.02.01_50_0000 000010_01.01.2024_01	Воронка водосточная из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=180 мм	шт.	2,62	217,80	228,82
ТЦ_08.1.02.01_50_0000 000011_01.01.2024_01	Колена водосточных труб из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=100 мм	шт.	0,57	104,46	109,75
ТЦ_08.1.02.01_50_0000 000012_01.01.2024_01	Колена водосточных труб из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=120 мм	шт.	0,68	115,46	121,30
ТЦ_08.1.02.01_50_0000 000013_01.01.2024_01	Колена водосточных труб из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=150 мм	шт.	0,86	136,60	143,51
ТЦ_08.1.02.01_50_0000 000014_01.01.2024_01	Колена водосточных труб из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=215 мм	шт.	1,23	195,81	205,72
Группа 08.1.02.07 Материалы водосточной системы					
ТЦ_08.1.02.07_50_0000 000001_01.01.2024_01	Детали устройства кровель и водостоков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 100 до 250 мм, воронки	шт.		427,06	448,67
ТЦ_08.1.02.07_50_0000 000002_01.01.2024_01	Детали устройства кровель и водостоков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 100 до 250 мм, колена	шт.		247,26	259,77
ТЦ_08.1.02.07_50_0000 000003_01.01.2024_01	Детали устройства кровель и водостоков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 100 до 250 мм, отливы	шт.		229,13	240,72
ТЦ_08.1.02.07_50_0000 000004_01.01.2024_01	Детали устройства кровель и водостоков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 100 до 250 мм, звенья	м		350,26	367,98
ТЦ_08.1.02.07_50_0000 000005_01.01.2024_01	Трубы водосточные из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=100 мм	м	1,4	137,33	144,28
ТЦ_08.1.02.07_50_0000 000006_01.01.2024_01	Трубы водосточные из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=120 мм	м	1,68	151,07	158,71
ТЦ_08.1.02.07_50_0000 000007_01.01.2024_01	Трубы водосточные из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=150 мм	м	2,1	191,24	200,91
ТЦ_08.1.02.07_50_0000 000008_01.01.2024_01	Трубы водосточные из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=215 мм	м	2,45	289,09	303,71
ТЦ_08.1.02.07_50_0000 000009_01.01.2024_01	Хомуты с крепежом для водосточных труб, d=120 мм	шт.		69,95	73,49

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_08.1.02.07_50_0000 000010_01.01.2024_01	Хомуты с крепежом для водосточных труб, d=150 мм	шт.		81,11	85,22
ТЦ_08.1.02.07_50_0000 000011_01.01.2024_01	Хомуты с крепежом для водосточных труб, d=215 мм	шт.		103,86	109,11
Группа 08.1.02.17 Сетки					
ТЦ_08.1.02.17_50_0000 000001_01.01.2024_01	Сетка сварная металлическая с полимерным покрытием ПВХ, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 30х30 мм	м²		236,67	248,64
ТЦ_08.1.02.17_50_0000 000002_01.01.2024_01	Сетка сварная металлическая с полимерным покрытием ПВХ, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 50х50 мм	м²		161,67	169,85
ТЦ_08.1.02.17_50_0000 000003_01.01.2024_01	Сетка сварная металлическая с полимерным покрытием ПВХ, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50х50 мм	м²		175,83	184,73
ТЦ_08.1.02.17_50_0000 000004_01.01.2024_01	Сетка сварная металлическая с полимерным покрытием ПВХ, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50х100 мм	м²		153,33	161,09
ТЦ_08.1.02.17_50_0000 000005_01.01.2024_01	Сетка плетеная рабица без покрытия, d= 1,4 мм, ячейки 25х25 мм	м²		154,74	162,57
ТЦ_08.1.02.17_50_0000 000006_01.01.2024_01	Сетка плетеная рабица без покрытия, d= 1,6 мм, ячейки 50х50 мм	м²		96,60	101,49
ТЦ_08.1.02.17_50_0000 000007_01.01.2024_01	Сетка плетеная рабица без покрытия, d= 1,8 мм, ячейки 35х35 мм	м²		134,18	140,97
ТЦ_08.1.02.17_50_0000 000008_01.01.2024_01	Сетка плетеная рабица без покрытия, d= 2,0 мм, ячейки 45х45 мм	м²		131,64	138,31
Группа 08.1.02.23 Элементы сайдинга					
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000001_01.01.2024_01	Сайдинг виниловый (панель стеновая) "Dodge" Россия, D4.5	м²		361,76	380,06
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000002_01.01.2024_01	Сайдинг виниловый: F профиль	шт.		569,17	597,98
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000003_01.01.2024_01	Сайдинг виниловый: H профиль длиной 3м	шт.		573,33	602,34
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000004_01.01.2024_01	Сайдинг виниловый: J профиль длиной 3м	шт.		241,67	253,90
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000005_01.01.2024_01	Сайдинг виниловый: внутренний угол длиной 3м	шт.		562,50	590,97
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000006_01.01.2024_01	Сайдинг виниловый: завершающая рейка длиной 3м	шт.		240,00	252,14
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000007_01.01.2024_01	Сайдинг виниловый: наличник белый длиной 3м.	шт.		937,50	984,94
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000008_01.01.2024_01	Сайдинг виниловый: наружный угол	шт.		725,00	761,69
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000009_01.01.2024_01	J-фаска (ветровая, карнизная планка) длиной 3м	шт		433,33	455,26
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000012_01.01.2024_01	Сайдинг (панель стеновая) "Альта Профиль" (Россия), Корабельный	м²		373,67	392,58
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000013_01.01.2024_01	Софит (панель потолочная) "Dodge" (Россия), Пломбир	м²		760,00	798,46
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000014_01.01.2024_01	Софит (панель потолочная) "Dodge" (Россия), Шоколад	м²		918,33	964,80
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000015_01.01.2024_01	Виниловая вагонка разных цветов	м²		475,08	499,12
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000016_01.01.2024_01	Софитный молдинг (бел.) длина панели 3050 мм	шт.		598,48	628,76
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000017_01.01.2024_01	Сайдинг стальной НМЛК "Одиночная доска"	м²		577,92	607,17
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000018_01.01.2024_01	Сайдинг стальной НМЛК "Ёлочка"	м²		653,03	686,07
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000019_01.01.2024_01	Планка угла внутреннего сложная, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		791,67	831,73
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000020_01.01.2024_01	Планка угла внутреннего, 30х30 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		285,00	299,42
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000021_01.01.2024_01	Планка угла внутреннего, 75х75 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		490,83	515,66
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000022_01.01.2024_01	Планка угла наружного сложная, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		855,00	898,26
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000023_01.01.2024_01	Планка угла наружного, 30х30 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		253,33	266,15
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000024_01.01.2024_01	Планка угла наружного, 75х75 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		490,83	515,66
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000025_01.01.2024_01	Планка н-образная сложная, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		1 097,65	1 153,19
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000026_01.01.2024_01	Планка торцевая, 25х30 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		494,61	519,64
Раздел 08.1.05 Элементы мусоропроводов					
Группа 08.1.05.03 Комплектующие для мусоропроводов					
ТЦ_08.1.05.03_50_0000 000001_01.01.2024_01	Дефлектор ROCKWOOL, тип Д75	шт		566,50	595,16
ТЦ_08.1.05.03_50_0000 000002_01.01.2024_01	Дефлектор ROCKWOOL, тип Д160	шт		1 150,00	1 208,19
ТЦ_08.1.05.03_50_0000 000003_01.01.2024_01	Дефлекторы, d=160 мм	шт.		1 429,17	1 501,48
ТЦ_08.1.05.03_50_0000 000004_01.01.2024_01	Дефлекторы, d=315 мм	шт.	12	3 251,67	3 416,20
ТЦ_08.1.05.03_50_0000 000005_01.01.2024_01	Дефлекторы, d=500 мм	шт.	32,5	7 991,67	8 396,05
ТЦ_08.1.05.03_50_0000 000006_01.01.2024_01	Дефлекторы, d=710 мм	шт.	84	13 110,00	13 773,37
ТЦ_08.1.05.03_50_0000 000007_01.01.2024_01	Дефлекторы, d=900 мм	шт.	144	18 055,83	18 969,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_08.1.05.03_50_0000 000008_01.01.2024_01	Дефлекторы, d=1000 мм	шт.	193	21 701,17	22 799,25
Группа 08.1.05.04 Мусоросборники					
ТЦ_08.1.05.04_50_0000 000001_01.01.2024_01	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 5м3 (3т)	шт		2 881,67	3 027,48
ТЦ_08.1.05.04_50_0000 000002_01.01.2024_01	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 8м3 (5т)	шт		6 230,65	6 545,92
ТЦ_08.1.05.04_50_0000 000003_01.01.2024_01	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 20м3 (10т)	шт		15 187,50	15 955,99
ТЦ_08.1.05.04_50_0000 000004_01.01.2024_01	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 27м3 (16т)	шт		16 744,86	17 592,15
ТЦ_08.1.05.04_50_0000 000005_01.01.2024_01	Перевозка нерудных материалов (грузов I класса) тонарами на расстояние 1 км (период действия расценки с 01.01.2023 г.)	м ³		7,42	7,42
ТЦ_08.1.05.04_50_0000 000006_01.01.2024_01	Перевозка нерудных материалов (грузов I класса) самосвалами объемом 20м3 на расстояние 1 км	м ³		9,72	9,72
Часть 08.3 Металлопрокат					
Раздел 08.3.05 Прокат листовой плоский					
Группа 08.3.05.05 Сталь листовая оцинкованная					
ТЦ_08.3.05.05_50_0000 000001_01.01.2024_01	Сталь листовая оцинкованная в рулонах, толщина 0,5 мм	т		85 825,00	89 062,75
ТЦ_08.3.05.05_50_0000 000002_01.01.2024_01	Сталь листовая оцинкованная в рулонах, толщина 0,55 мм	т		84 991,67	88 197,98
ТЦ_08.3.05.05_50_0000 000003_01.01.2024_01	Сталь листовая оцинкованная в рулонах, толщина 0,7 мм	т		84 158,33	87 333,20
Часть 08.4 Сталь арматурная					
Раздел 08.4.01 Детали закладные и накладные					
Группа 08.4.01.01 Детали анкерные					
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000001_01.01.2024_01	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 20 мм	100 шт.		750,00	787,95
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000002_01.01.2024_01	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 50 мм	100 шт.		850,00	893,01
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000003_01.01.2024_01	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 60 мм	100 шт.		900,00	945,54
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000004_01.01.2024_01	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 80 мм	100 шт.		1 000,00	1 050,60
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000005_01.01.2024_01	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 100 мм	100 шт.		1 050,00	1 103,13
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000006_01.01.2024_01	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 120 мм	100 шт.		1 100,00	1 155,66
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000007_01.01.2024_01	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 130 мм	100 шт.		1 250,00	1 313,25
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000008_01.01.2024_01	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 140 мм	100 шт.		1 350,00	1 418,31
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000009_01.01.2024_01	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 150 мм	100 шт.		1 450,00	1 523,37
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000010_01.01.2024_01	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 170 мм	100 шт.		1 550,00	1 628,43
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000011_01.01.2024_01	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 180 мм	100 шт.		1 650,00	1 733,49
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000012_01.01.2024_01	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 200 мм	100 шт.		1 900,00	1 996,14
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000013_01.01.2024_01	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 220 мм	100 шт.		2 150,00	2 258,79
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000014_01.01.2024_01	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 240 мм	100 шт.		2 550,00	2 679,03
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000015_01.01.2024_01	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 1, длина 260 мм	100 шт.		2 850,00	2 994,21
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000016_01.01.2024_01	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 50 мм	100 шт.		850,00	893,01
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000017_01.01.2024_01	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 60 мм	100 шт.		900,00	945,54
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000018_01.01.2024_01	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 80 мм	100 шт.		1 000,00	1 050,60
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000019_01.01.2024_01	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 100 мм	100 шт.		1 050,00	1 103,13
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000020_01.01.2024_01	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 120 мм	100 шт.		1 100,00	1 155,66
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000021_01.01.2024_01	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 130 мм	100 шт.		1 200,00	1 260,72
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000022_01.01.2024_01	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 140 мм	100 шт.		1 300,00	1 365,78
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000023_01.01.2024_01	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 150 мм	100 шт.		1 450,00	1 523,37
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000024_01.01.2024_01	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 170 мм	100 шт.		1 600,00	1 680,96
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000025_01.01.2024_01	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 180 мм	100 шт.		1 750,00	1 838,55
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000026_01.01.2024_01	Кровельный тарельчатый элемент ROCKWOOL "ROCKclip" Тип 3 под винт 6,3 мм, длина 200 мм	100 шт.		1 950,00	2 048,67
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000034_01.01.2024_01	Кровельный тарельчатый элемент из стали ROCKWOOL "ROCKclip", Тип 1/C	100 шт.		550,00	577,83
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000035_01.01.2024_01	Кровельный тарельчатый элемент из стали ROCKWOOL "ROCKclip", Тип 2/CV	100 шт.		950,00	998,07

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000036_01.01.2024_01	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 95 мм	100 шт.		1 250,00	1 313,25
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000037_01.01.2024_01	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 115 мм	100 шт.		1 400,00	1 470,84
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000038_01.01.2024_01	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 125 мм	100 шт.		1 450,00	1 523,37
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000039_01.01.2024_01	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 135 мм	100 шт.		1 500,00	1 575,90
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000040_01.01.2024_01	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 145 мм	100 шт.		1 600,00	1 680,96
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000041_01.01.2024_01	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 165 мм	100 шт.		1 750,00	1 838,55
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000043_01.01.2024_01	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 195 мм	100 шт.		1 950,00	2 048,67
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000044_01.01.2024_01	Анкер тарельчатый полимерный с забивным металлическим распорным элементом с термоизоляцией ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2МН", длина 225 мм	100 шт.		2 200,00	2 311,32
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000045_01.01.2024_01	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 95 мм	100 шт.		1 000,00	1 050,60
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000046_01.01.2024_01	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 115 мм	100 шт.		1 100,00	1 155,66
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000047_01.01.2024_01	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 125 мм	100 шт.		1 250,00	1 313,25
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000048_01.01.2024_01	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 135 мм	100 шт.		1 250,00	1 313,25
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000050_01.01.2024_01	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 165 мм	100 шт.		1 400,00	1 470,84
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000051_01.01.2024_01	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 175 мм	100 шт.		1 450,00	1 523,37
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000052_01.01.2024_01	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 195 мм	100 шт.		1 550,00	1 628,43
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000053_01.01.2024_01	Анкер тарельчатый полимерный с забивным полимерным распорным элементом ROCKWOOL "Termoclip - Стена 2РН", длина 225 мм	100 шт.		1 800,00	1 891,08
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000088_01.01.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x80 мм	1000 шт.		3 250,00	3 414,45
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000089_01.01.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x90 мм	1000 шт.		3 916,67	4 114,85
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000090_01.01.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x100 мм	1000 шт.		4 166,67	4 377,50
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000091_01.01.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x110 мм	1000 шт.		4 416,67	4 640,15
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000092_01.01.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x120 мм	1000 шт.		4 666,67	4 902,80
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000093_01.01.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x140 мм	1000 шт.		4 833,33	5 077,90
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000094_01.01.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x160 мм	1000 шт.		5 250,00	5 515,65
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000095_01.01.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x180 мм	1000 шт.		7 166,67	7 529,30
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000096_01.01.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x200 мм	1000 шт.		7 916,67	8 317,25
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000098_01.01.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10x90 мм	1000 шт.		7 416,67	7 791,95
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000099_01.01.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10x120 мм	1000 шт.		9 666,67	10 155,80
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000100_01.01.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10x140 мм	1000 шт.		9 833,33	10 330,90
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000101_01.01.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10x160 мм	1000 шт.		11 916,67	12 519,65
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000102_01.01.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10x180 мм	1000 шт.		14 333,33	15 058,60
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000103_01.01.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10x200 мм	1000 шт.		17 000,00	17 860,20
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000104_01.01.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10x220 мм	1000 шт.		20 416,67	21 449,75
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000105_01.01.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10x260 мм	1000 шт.		24 000,00	25 214,40
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000106_01.01.2024_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с металлическим гвоздем, 10x300 мм	1000 шт.		28 250,00	29 679,45
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000107_01.01.2024_01	Дюбель-гвоздь пластмассовый (полипропилен), 6x40 мм	1000 шт.		483,33	507,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000108_01.01.2024_01	Дюбель-гвоздь пластмассовый (полипропилен), 8х80 мм	1000 шт.		1 458,33	1 532,13
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000109_01.01.2024_01	Дюбель-гвоздь пластмассовый (полипропилен), 6х50 мм	1000 шт.		733,33	770,44
Книга 09 Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов					
Часть 09.2 Конструкции и изделия декоративно-облицовочные					
Раздел 09.2.02 Потолки подвесные					
Группа 09.2.02.01 Элементы потолков панельных					
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000006_01.01.2024_01	Панель потолочная Armstrong: Bioguard	м ²		746,06	783,81
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000029_01.01.2024_01	Панель потолочная для "чистых зон" CLIP IN на скрытой подвесной системе, цвет белый, с подсистемой в комплекте.	м ²		1 758,38	1 847,35
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000030_01.01.2024_01	Панель потолочная для "чистых зон" CLIP IN на скрытой подвесной системе, антибакт. покрытие, с подсистемой в комплекте.	м ²		2 189,24	2 300,02
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000031_01.01.2024_01	Панель потолочная для "чистых зон" на открытой подвесной системе, цвет белый, с подсистемой в комплекте.	м ²		1 281,32	1 346,16
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000075_01.01.2024_01	Потолок гипсовиниловый Магелан Medical 600х600х7мм в упаковке (10 плит) 3,6м2	м ²		525,00	551,57
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000076_01.01.2024_01	Растровый потолок Глильято белый матовый, ячейка 100*100, высота 40 мм, ширина 10 мм, в комплекте с подвесами	м ²		503,81	529,30
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000077_01.01.2024_01	Растровый потолок Глильято белый матовый, ячейка 50*50, высота 40 мм, ширина 10 мм, в комплекте с подвесами	м ²		894,73	940,00
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000078_01.01.2024_01	Грильято Албес, GL-15, белый, ячейка 100*100, высота 37 мм, ширина 15 мм, в комплекте с подвесами	м ²		558,98	587,27
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000079_01.01.2024_01	Грильято Албес, ЭКОНОМ, металл, ячейка 100*100, высота 40 мм, ширина 10 мм, в комплекте с подвесами	м ²		524,30	550,83
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000080_01.01.2024_01	Грильято Албес, ЭКОНОМ, металл, ячейка 50*50, высота 40 мм, ширина 10 мм, в комплекте с подвесами	м ²		931,04	978,15
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000081_01.01.2024_01	Грильято Албес, ЭКОНОМ, черный, ячейка 100*100, высота 40 мм, ширина 10 мм, в комплекте с подвесами	м ²		512,01	537,92
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000082_01.01.2024_01	Грильято Албес, ЭКОНОМ, черный, ячейка 50*50, высота 40 мм, ширина 10 мм, в комплекте с подвесами	м ²		909,45	955,46
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000083_01.01.2024_01	Потолочная плита Artic (Арктик) E15 600х600х15, 1200х600х15, на основе минерального волокна. Для полускрытой системы монтажа	м ²		825,00	866,75
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000084_01.01.2024_01	Потолочная плита Artic (Арктик) A15/24 600х600х15, 600х1200, на основе минерального волокна. Для открытой системы монтажа	м ²		666,67	700,40
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000085_01.01.2024_01	Потолочная плита MediCare STANDARD A15/24 (Медикаре) 600х600х15. Дополнительную бактерицидную обработку, поэтому это идеальный вариант для использования в медицинских учреждениях (больницах, поликлиниках) и лабораториях. Для открытой системы монтажа	м ²		800,00	840,48
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000086_01.01.2024_01	Панель потолочная AP600 Line-E Эконом/T-24 A903RUS01 белый матовый рус. (алюминевый)	м ²		655,32	680,04
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000087_01.01.2024_01	Панель потолочная AP600 Line-E T-24 A903RUS01 белый матовый рус. (алюминевый)	м ²		824,45	855,55
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000088_01.01.2024_01	Панель потолочная AP600A6-E Эконом/45 гр./ T-24 A903RUS01 белый матовый (алюминевый)	м ²		655,32	680,04
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000089_01.01.2024_01	Панель потолочная AP600A6-E Эконом/45 гр./ T-24 A903RUS01/F d=1.5 белая матовая перфарированная (алюминевая)	м ²		762,30	791,06
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000090_01.01.2024_01	Панель потолочная AP600A6/45 гр/T-24 A903RUS01/F d=1.5 белая матовая перфарированная (алюминевая)	м ²		941,59	977,11
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000091_01.01.2024_01	Панель потолочная AP600A6/45 гр/T-24 A903RUS01 белая матовая (алюминевая)	м ²		824,45	855,55
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000092_01.01.2024_01	Панель потолочная AP600A6/45 гр/T-24 A903ст01 белая стальная	м ²		639,10	663,21
Группа 09.2.02.02 Элементы потолков реечных					
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000004_01.01.2024_01	Потолок реечный Albes: A84 А белый глянец Rus	м ²		1 578,75	1 658,63
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000005_01.01.2024_01	Потолок реечный Albes: A84 А металл Rus	м ²		1 430,00	1 502,36
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000006_01.01.2024_01	Потолок реечный Albes: A84 А металл матовый	м ²		1 791,26	1 881,90
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000007_01.01.2024_01	Потолок реечный Albes: A84 А суперзолото	м ²		3 497,51	3 674,49
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000008_01.01.2024_01	Потолок реечный Albes: A84 А суперхром "Lux"	м ²		3 060,00	3 214,84
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000009_01.01.2024_01	Потолок реечный Albes: A84 А хром (золото)	м ²		2 510,00	2 637,01
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000010_01.01.2024_01	Потолок реечный Albes: A84 AC белый глянец RUS	м ²		1 410,00	1 481,35
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000011_01.01.2024_01	Потолок реечный Albes: A84 AC металл RUS	м ²		1 213,76	1 275,17
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000012_01.01.2024_01	Потолок реечный Albes: A84 AC металл матовый	м ²		1 267,50	1 331,64
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000013_01.01.2024_01	Потолок реечный Albes: A84 А белый Rus	м ²		1 283,75	1 348,71
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000014_01.01.2024_01	Потолок реечный Albes: A84 AC белый Rus	м ²		1 135,01	1 192,44
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000015_01.01.2024_01	Потолок реечный Albes: A84 AC хром (золото)	м ²		2 172,50	2 282,43
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000016_01.01.2024_01	Потолок реечный Albes: A84 AC суперхром "Lux"	м ²		2 437,50	2 560,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000017_01.01.2024_01	Потолок реечный Albes: A84 AC суперзолото	м ²		2 922,50	3 070,38
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000018_01.01.2024_01	Потолок реечный Geipel: 84N белый	м ²		1 402,02	1 472,96
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000019_01.01.2024_01	Потолок реечный Geipel: 84N белый с белой вставкой	м ²		1 994,66	2 095,59
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000020_01.01.2024_01	Потолок реечный Geipel: 84N белый с вставкой хром/золото	м ²		2 601,63	2 733,27
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000021_01.01.2024_01	Потолок реечный Geipel: 134N белый	м ²		1 365,03	1 434,10
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000022_01.01.2024_01	Потолок реечный Geipel: 134N белый с белой вставкой	м ²		1 760,31	1 849,38
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000023_01.01.2024_01	Потолок реечный Geipel: 134N белый с вставкой хром/золото	м ²		2 173,94	2 283,94
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000024_01.01.2024_01	Потолок реечный Geipel: 84N хром/золото	м ²		2 787,54	2 928,59
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000025_01.01.2024_01	Потолок реечный Geipel: 84N хром/золото со вставкой хром/золото	м ²		3 960,78	4 161,19
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000026_01.01.2024_01	Потолок реечный Geipel: 84 с хром/золото	м ²		2 947,29	3 096,42
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000027_01.01.2024_01	Потолок реечный Geipel: 134 с белый	м ²		1 486,14	1 561,33
Раздел 09.2.03 Профили алюминиевые специальные					
Группа 09.2.03.01 Профили алюминиевые для крепления панелей					
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000003_01.01.2024_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600x600 мм, на профиле Т-15 Албес, оцинкованная. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м ² потолка	компл.		301,47	312,84
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000004_01.01.2024_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600x600 мм, на профиле Т-15 Албес, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м ² потолка	компл.		309,67	321,35
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000005_01.01.2024_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600x600 мм на профиле Т-24 NORMA, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м ² потолка	компл.		194,48	201,81
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000006_01.01.2024_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600x600 мм на профиле Т24/29 Албес премьер, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м ² потолка	компл.		308,45	320,08
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000007_01.01.2024_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600x600 мм на профиле Т 24/29 ЕВРО, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м ² потолка	компл.		372,89	386,96
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000008_01.01.2024_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600x1200 мм, на профиле Т-15 Албес, оцинкованная. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м ² потолка	компл.		275,14	285,52
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000009_01.01.2024_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600x1200 мм, на профиле Т-15 Албес, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м ² потолка	компл.		285,30	296,06
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000010_01.01.2024_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600x1200 мм на профиле Т-24 NORMA, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м ² потолка	компл.		177,72	184,42
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000011_01.01.2024_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600x1200 мм на профиле Т24/29 Албес премьер, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м ² потолка	компл.		281,51	292,13
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000012_01.01.2024_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600x1200 мм на профиле Т 24/29 ЕВРО, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м ² потолка	компл.		340,19	353,03
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000013_01.01.2024_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600x600 мм на профиле Т 24 Е, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м ² потолка	м ²		206,56	214,36
Группа 09.2.03.02 Профили из алюминиевых сплавов					
ТЦ_09.2.03.02_50_0000 000001_01.01.2024_01	Уголок PL 19x24 RUS металл L=3.00 для подвесных потолков по периметру	м		57,27	59,43
ТЦ_09.2.03.02_50_0000 000002_01.01.2024_01	Уголок PL 19x24 RUS белый матовый L=3.00 для подвесных потолков по периметру	м		48,19	50,01
ТЦ_09.2.03.02_50_0000 000003_01.01.2024_01	Уголок PL 19x24 RUS черный L=3.00 для подвесных потолков по периметру	м		57,17	59,33
Часть 09.3 Конструкции и изделия строительные					
Раздел 09.3.01 Мачты, полотна ворот, изделия крепежные					
Группа 09.3.01.01 Изделия крепежные					
ТЦ_09.3.01.01_50_0000 000001_01.01.2024_01	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-100 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		407,91	428,55
ТЦ_09.3.01.01_50_0000 000002_01.01.2024_01	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-150 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		453,75	476,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_09.3.01.01_50_0000 000003_01.01.2024_01	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-200 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		508,75	534,49
ТЦ_09.3.01.01_50_0000 000004_01.01.2024_01	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-250 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		559,16	587,46
ТЦ_09.3.01.01_50_0000 000005_01.01.2024_01	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-300 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		609,59	640,43
ТЦ_09.3.01.01_50_0000 000006_01.01.2024_01	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-400 тол. 2 мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		710,41	746,36
ТЦ_09.3.01.01_50_0000 000007_01.01.2024_01	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-100 тол. 3мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		508,75	534,49
ТЦ_09.3.01.01_50_0000 000008_01.01.2024_01	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-150 тол. 3мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		664,59	698,22
ТЦ_09.3.01.01_50_0000 000009_01.01.2024_01	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-200 тол. 3мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		825,00	866,75
ТЦ_09.3.01.01_50_0000 000010_01.01.2024_01	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-300 тол. 3мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		935,00	982,31
ТЦ_09.3.01.01_50_0000 000011_01.01.2024_01	Бескаркасный отбойник (отбойная доска) TP-400 тол. 3мм. Материал: пластик. Цвет по каталогу RAL.	м		1 077,09	1 131,59
Раздел 09.3.02 Ограждения балконов, лоджий, лестниц					
Группа 09.3.02.01 Поручни					
ТЦ_09.3.02.01_50_0000 000001_01.01.2024_01	Поручень пристенный одноуровневый из нержавеющей стали	м		1 583,33	1 663,45
ТЦ_09.3.02.01_50_0000 000002_01.01.2024_01	Поручень пристенный двухуровневый из нержавеющей стали	м		3 166,67	3 326,90
Группа 09.3.02.02 Ограждения балконов, лоджий					
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000002_01.01.2024_01	Внутренние ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 201 с 2-мя ригелями. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8х1,5 мм. Стойка: труба О 38х1,5 мм.	м		2 625,00	2 757,83
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000003_01.01.2024_01	Внутренние ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 201 с 3-мя ригелями. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8х1,5 мм. Стойка: труба О 38х1,5 мм.	м		2 770,83	2 911,03
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000004_01.01.2024_01	Внутренние ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 201 с 4-мя ригелями. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8х1,5 мм. Стойка: труба О 38х1,5 мм.	м		2 916,67	3 064,25
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000005_01.01.2024_01	Наружные ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 304 с 2-мя ригелями. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8х1,5 мм. Стойка: труба О 38х1,5 мм.	м		2 535,28	2 663,57
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000006_01.01.2024_01	Наружные ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 304 с 3-мя ригелями. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8х1,5 мм. Стойка: труба О 38х1,5 мм.	м		2 701,94	2 838,66
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000007_01.01.2024_01	Наружные ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 304 с 4-мя ригелями. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8х1,5 мм. Стойка: труба О 38х1,5 мм.	м		2 951,94	3 101,31
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000008_01.01.2024_01	Внутренние ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 201 с 1-им ригелем. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8х1,5 мм. Стойка: труба О 38х1,5 мм.	м		2 118,61	2 225,81
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000009_01.01.2024_01	Наружные ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 304 с 1-им ригелем. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8х1,5 мм. Стойка: труба О 38х1,5 мм.	м		2 368,61	2 488,46
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000010_01.01.2024_01	Внутренние ограждения из нержавеющей стали для школ AISI 201 с двумя тетивами. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8х1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Поручень: труба О 38х1,5 мм (на высоте 900 мм.) Стойка: О 38х1,5 мм Заполнение: О 16х1,5 мм Тетива: О 25х1,5 мм	м		5 618,61	5 902,91
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000011_01.01.2024_01	Наружные ограждения из нержавеющей стали для школ AISI 304 с двумя тетивами. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8х1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Поручень: труба О 38х1,5 мм (на высоте 900 мм.) Стойка: О 38х1,5 мм Заполнение: О 16х1,5 мм Тетива: О 25х1,5 мм	м		6 035,28	6 340,67
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000012_01.01.2024_01	Внутренние ограждения из нержавеющей стали для школ AISI 201 с одной тетивой. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8х1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Поручень: труба О 38х1,5 мм (на высоте 900 мм.) Стойка: О 38х1,5 мм	м		5 618,61	5 902,91
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000013_01.01.2024_01	Наружные ограждения из нержавеющей стали для школ AISI 304 с одной тетивой. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8х1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Поручень: труба О 38х1,5 мм (на высоте 900 мм.) Стойка: О 38х1,5 мм	м		6 035,28	6 340,67
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000014_01.01.2024_01	Внутренние ограждения для детского сада AISI 201 с двумя тетивами. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8х1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Поручень: труба О 38х1,5 мм (на высоте 900 и 700 мм.) Тетива: труба О 25х1,5 мм Заполнение: труба О 16х1,5 мм шаг 115 мм. Стойка: О 38х1,5 мм	м		7 201,94	7 566,36
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000015_01.01.2024_01	Наружные ограждения для детского сада AISI 304 с двумя тетивами. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8х1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Поручень: труба О 38х1,5 мм (на высоте 900 и 700 мм.) Тетива: труба О 25х1,5 мм Заполнение: труба О 16х1,5 мм шаг 115 мм. Стойка: О 38х1,5 мм	м		7 535,28	7 916,57
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000016_01.01.2024_01	Внутренние ограждения для детского сада AISI 201 с одной тетивой. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8х1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Поручень: труба О 38х1,5 мм (на высоте 900 и 700 мм.) Стойка: О 38х1,5 мм	м		7 201,94	7 566,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000017_01.01.2024_01	Наружные ограждения для детского сада AISI 304 с одной тетивой. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8х1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Поручень: труба О 38х1,5 мм (на высоте 900 и 700 мм.) Стойка: О 38х1,5 мм	м		7 701,94	8 091,66
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000018_01.01.2024_01	Наружные ограждения без заполнение (ригелей) AISI 304. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8х1,5 мм. Стойка: труба О 38х1,5 мм.	м		2 035,28	2 138,27
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000019_01.01.2024_01	Наружные ограждения без заполнение (ригелей) с одной стойкой в ступень AISI 304. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8х1,5 мм. Стойка: труба О 38х1,5 мм.	м		4 035,28	4 239,47
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000020_01.01.2024_01	Ограждение пандуса для инвалидов из нержавеющей стали без ригелей Высота ограждений: 900 мм Поручень: труба О 38х1,5 мм (на высоте 700 и 900 мм) Стойка: О 38х1,5 мм.	м		3 451,94	3 626,61
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000021_01.01.2024_01	Ограждения для пандуса из нержавеющей стали с ригелем. Высота поручней: 700- 900 мм Поручень: труба О 38х1,5 мм Стойка: труба ? 38 мм. Ригель: труба ? 16 мм	м		2 285,28	2 400,92
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000022_01.01.2024_01	Перила из нержавеющей стали на пандус с отбойником. Высота ограждений: 900 мм Поручень: труба О 38х1,5 мм (на высоте 700 и 900 мм) Стойка: труба О 38х1,5 мм Заполнение: труба О 16х1,5 мм Отбойник: труба О 25х1,5 мм	м		3 951,94	4 151,91
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000023_01.01.2024_01	Ограждение пандуса для инвалидов из нержавеющей стали с ригелем и отбойником. Высота ограждений: 900 мм Поручень: труба О 38х1,5 мм (на высоте 700 и 900 мм) Стойка: О 38х1,5 мм. Наконечник стойки: заглушка ? 38 мм. Держатель поручня: кронштейн ? 12 мм. Низ стойки: малый О 56 мм. Окончание поручня: замкнутое с горизонтальным вылетом 300 мм.	м		4 118,61	4 327,01
Раздел 09.3.04 Перегородки					
Группа 09.3.04.03 Перегородки на алюминиевом каркасе					
ТЦ_09.3.04.03_50_0000 000001_01.01.2024_01	Сантехнические перегородки «Эконом» ЛДСП на каркасе из алюминиевого профиля с дверью, заполнение ЛДСП-панель 16 мм	м ²		1 375,00	1 444,58
ТЦ_09.3.04.03_50_0000 000002_01.01.2024_01	Сантехнические перегородки «Стандарт» ЛДСП на каркасе из алюминиевого профиля с дверью, заполнение ЛДСП-панель 16 мм	м ²		2 041,67	2 144,98
Книга 11 Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей					
Часть 11.1 Лесоматериалы					
Раздел 11.1.01 Древесина профилированная					
Группа 11.1.01.05 Доски паркетные					
ТЦ_11.1.01.05_50_0000 000006_01.01.2024_01	Паркет ламинированный Kronospan (Россия): толщ. 8 мм	м ²	17	689,85	724,76
Часть 11.2 Изделия и конструкции из дерева					
Раздел 11.2.02 Двери, их коробки и пороги деревянные					
Группа 11.2.02.01 Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий					
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000033_01.01.2024_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 600х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		8 036,67	8 443,32
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000034_01.01.2024_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 700х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		8 036,67	8 443,32
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000035_01.01.2024_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 800х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		8 036,67	8 443,32
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000036_01.01.2024_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 900х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		8 036,67	8 443,32
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000037_01.01.2024_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1600х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		11 353,33	11 927,81
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000038_01.01.2024_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1500х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		11 353,33	11 927,81
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000039_01.01.2024_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1700х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		11 353,33	11 927,81
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000040_01.01.2024_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1400х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		11 353,33	11 927,81
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000041_01.01.2024_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1200х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		11 353,33	11 927,81
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000042_01.01.2024_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1800х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		11 353,33	11 927,81
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000043_01.01.2024_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1300х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		11 353,33	11 927,81
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000044_01.01.2024_01	Дверь гладкая HDF композитная Капель белая с алюминиевой кромкой 600х2000. В комплекте: полотно 600х2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		10 433,33	10 961,26
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000045_01.01.2024_01	Дверь гладкая HDF композитная Капель белая с алюминиевой кромкой 700х2000. В комплекте: полотно 700х2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		10 433,33	10 961,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000046_01.01.2024_01	Дверь гладкая HDF композитная Капель белая с алюминиевой кромкой 800х2000. В комплекте: полотно 800х2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		10 433,33	10 961,26
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000047_01.01.2024_01	Дверь гладкая HDF композитная Капель белая с алюминиевой кромкой 800х2000. В комплекте: полотно 900х2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		10 433,33	10 961,26
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000048_01.01.2024_01	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая, 600х2000. В комплекте: полотно 600х2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		10 133,33	10 646,08
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000049_01.01.2024_01	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая, 700х2000. В комплекте: полотно 700х2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		10 133,33	10 646,08
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000050_01.01.2024_01	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая, 800х2000. В комплекте: полотно 800х2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		10 133,33	10 646,08
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000051_01.01.2024_01	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая, 900х2000. В комплекте: полотно 900х2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		10 133,33	10 646,08
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000052_01.01.2024_01	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая, 1000х2000. В комплекте: полотно 1000х2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		12 925,00	13 579,01
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000053_01.01.2024_01	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая, 1100х2000. В комплекте: полотно 1000х2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		12 925,00	13 579,01
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000054_01.01.2024_01	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая двухстворчатая. В комплекте: полотно 600х2000, 700х2000, 800х2000, 900х2000, ответное полотно 300*2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		11 454,17	12 033,76
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000055_01.01.2024_01	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая двухстворчатая. В комплекте: полотно 1000х2000, 1100х2000, ответное полотно 300*2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		14 245,83	14 966,66
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000056_01.01.2024_01	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая, ответное полотно 300*2000. Добавлять к ресурсу 11.2.02.01-0054М, 11.2.02.01-0055М в зависимости от размеров двухстворчатой двери	шт		10 112,50	10 624,20
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000057_01.01.2024_01	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая, ответное полотно 400*2000. Добавлять к ресурсу 11.2.02.01-0054М, 11.2.02.01-0055М в зависимости от размеров двухстворчатой двери	шт		10 112,50	10 624,20
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000058_01.01.2024_01	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая, ответное полотно 600*2000. Добавлять к ресурсу 11.2.02.01-0054М, 11.2.02.01-0055М в зависимости от размеров двухстворчатой двери	шт		8 250,00	8 667,45
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000059_01.01.2024_01	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая, ответное полотно 700*2000. Добавлять к ресурсу 11.2.02.01-0054М, 11.2.02.01-0055М в зависимости от размеров двухстворчатой двери	шт		8 250,00	8 667,45
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000060_01.01.2024_01	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая, ответное полотно 800*2000. Добавлять к ресурсу 11.2.02.01-0054М, 11.2.02.01-0055М в зависимости от размеров двухстворчатой двери	шт		8 250,00	8 667,45
Группа 11.2.02.12 Полотна для блоков дверных, не включенные в группы					
ТЦ_11.2.02.12_50_0000 000001_01.01.2024_01	Наличник "F" 70*10*2170 (1 шт) для дверей Капель	шт		390,00	409,73
ТЦ_11.2.02.12_50_0000 000002_01.01.2024_01	Добор 100*5*2070 мм (1 шт) для дверей Капель	шт		390,00	409,73
ТЦ_11.2.02.12_50_0000 000003_01.01.2024_01	Добор 150*5*2070 мм (1 шт) для дверей Капель	шт		590,00	619,85
ТЦ_11.2.02.12_50_0000 000004_01.01.2024_01	Добор 200*5*2070 мм (1 шт) для дверей Капель	шт		780,00	819,47
Раздел 11.2.07 Окна и их коробки деревянные					
Группа 11.2.07.03 Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками					
ТЦ_11.2.07.03_50_0000 000007_01.01.2024_01	Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-9, облиц. пленкой ПВХ, без скоб.	м²		2 509,28	2 636,25
ТЦ_11.2.07.03_50_0000 000008_01.01.2024_01	Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-9, облиц. пленкой ПВХ, со скоб.	м²		2 638,49	2 771,99
ТЦ_11.2.07.03_50_0000 000009_01.01.2024_01	Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-9, окрашенные, без скоб.	м²		2 700,71	2 837,36
ТЦ_11.2.07.03_50_0000 000010_01.01.2024_01	Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-9, окрашенные, со скоб.	м²		2 787,84	2 928,90
ТЦ_11.2.07.03_50_0000 000011_01.01.2024_01	Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-10, облиц. пленкой ПВХ, без скоб.	м²		2 576,26	2 706,62
ТЦ_11.2.07.03_50_0000 000012_01.01.2024_01	Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-10, облиц. пленкой ПВХ, со скоб.	м²		2 700,71	2 837,36
ТЦ_11.2.07.03_50_0000 000013_01.01.2024_01	Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-10, окрашенные, без скоб.	м²		2 787,84	2 928,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_11.2.07.03_50_0000 000014_01.01.2024_01	Блоки дверные глухие сплош. заполн., марка ДУ21-10, окрашенные, со скоб.	м ²		2 850,07	2 994,28
Раздел 11.2.11 Фанера					
Группа 11.2.11.01 Материалы слоистые из древесины					
ТЦ_11.2.11.01_50_0000 000039_01.01.2024_01	Наличник ПВХ 70х8мм	м		154,80	162,63
ТЦ_11.2.11.01_50_0000 000040_01.01.2024_01	Наличник ПВХ 60х7мм	м		162,84	171,08
ТЦ_11.2.11.01_50_0000 000041_01.01.2024_01	Перегородка пластиковая (ПВХ) комбинированная глухая офисная. Заполнение: стекло 4мм., сэндвич-панель 16мм.	м ²		4 641,20	4 876,04
ТЦ_11.2.11.01_50_0000 000042_01.01.2024_01	Перегородка пластиковая (ПВХ) глухая офисная. Заполнение: сэндвич-панель 16мм.	м ²		3 854,65	4 049,70
ТЦ_11.2.11.01_50_0000 000043_01.01.2024_01	Перегородка пластиковая (ПВХ) офисная с дверью. Заполнение: сэндвич-панель 16мм. Дверь пластиковая с нажимной фурнитурой	м ²		4 723,65	4 962,67
ТЦ_11.2.11.01_50_0000 000044_01.01.2024_01	Перегородка пластиковая (ПВХ) комбинированная офисная с дверью. Заполнение: стекло 4мм., сэндвич-панель 16мм. Дверь комбинированная с нажимной фурнитурой	м ²		5 081,93	5 339,07
Часть 11.3 Изделия и конструкции из пластмассы					
Раздел 11.3.03 Изделия пластмассовые строительные					
Группа 11.3.03.04 Панели декоративные пластиковые					
ТЦ_11.3.03.04_50_0000 000001_01.01.2024_01	Панели декоративные пластиковые Кронапласт: толщ. 8 мм, размер 2700х250 мм (глянец, матовая)	м ²		281,67	295,92
ТЦ_11.3.03.04_50_0000 000002_01.01.2024_01	Панели декоративные пластиковые Невопласт: толщ. 10 мм, размер 2700х250 мм	м ²		263,58	276,91
Группа 11.3.03.06 Плитусы для полов из пластика					
ТЦ_11.3.03.06_50_0000 000001_01.01.2024_01	Плитусы для полов из жесткого ПВХ, размер 22х22 мм	м		32,50	34,14
Группа 11.3.03.10 Профили полимерные					
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000001_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 0,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		4 820,22	5 002,07
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000002_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 0,75 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		3 797,35	3 940,60
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000003_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 1 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		3 248,75	3 371,31
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000004_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 1,25 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		7 265,63	7 539,73
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000005_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 1,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		2 812,87	2 918,99
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000006_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 1,75 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		2 641,46	2 741,11
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000007_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 2 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		2 505,79	2 600,32
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000008_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 2,25 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		2 456,06	2 548,71
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000009_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. до 2,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		2 277,55	2 363,47
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000010_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) глухое, площ. более 2,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		2 271,19	2 356,87
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000011_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 0,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		10 723,28	11 127,82
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000012_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 0,75 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		8 294,74	8 607,66
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000013_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 1 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		6 755,26	7 010,10
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000014_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 1,25 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		6 052,45	6 280,78
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000015_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 1,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		5 487,80	5 694,82
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000016_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 1,75 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		5 157,38	5 351,94
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000017_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 2 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		5 291,80	5 491,43
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000018_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 2,25 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		4 731,22	4 909,71
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000019_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. до 2,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		4 620,14	4 794,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000020_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотное, площ. более 2,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		4 474,87	4 643,69
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000021_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 0,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		11 960,90	12 412,13
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000022_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 0,75 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		9 008,58	9 348,43
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000023_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 1 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		7 423,40	7 703,45
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000024_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 1,25 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		6 685,57	6 937,79
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000025_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 1,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		6 051,38	6 279,67
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000026_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 1,75 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		5 587,27	5 798,05
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000027_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 2 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		5 352,94	5 554,88
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000028_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 2,25 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		5 027,95	5 217,63
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000029_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. до 2,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		4 739,12	4 917,90
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000030_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("холодных" профилей) поворотно-откидное, площ. более 2,5 м ² со стеклом 6 мм и фурнитурой	м ²		4 630,44	4 805,12
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000031_01.01.2024_01	Надбавка при замене стекла 6 мм на триплекс 7 мм	м ²		2 058,58	2 136,24
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000032_01.01.2024_01	Надбавка при замене стекла 6 мм на триплекс цветной 7 мм	м ²		2 459,32	2 552,10
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000033_01.01.2024_01	Надбавка при замене стекла 6 мм на al вагонку	м ²		2 519,87	2 614,94
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000034_01.01.2024_01	Надбавка при замене стекла 6 мм на стеклопакет 32 мм	м ²		2 067,68	2 145,68
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000035_01.01.2024_01	Надбавка при замене анодированного профиля на окрашенный порошковой краской (цв.белый/коричневый)	м ²		282,62	293,28
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000036_01.01.2024_01	Надбавка при замене анодированного профиля на окрашенный порошковой краской (цветной металлик)	м ²		570,08	591,58
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000037_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 0,5 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		5 620,28	5 832,31
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000038_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 0,75 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		4 462,66	4 631,01
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000039_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 1 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		3 888,65	4 035,35
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000040_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 1,25 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		3 549,04	3 682,93
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000041_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 1,5 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		3 348,98	3 475,32
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000042_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 1,75 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		3 121,49	3 239,24
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000043_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 2 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		2 990,11	3 102,91
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000044_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 2,25 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		2 890,94	3 000,00
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000045_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, площ. до 2,5 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		2 765,42	2 869,74
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000046_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) глухое, более 2,5 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		2 729,21	2 832,17
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000047_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 0,5 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		11 977,82	12 429,68
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000048_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 0,75 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		9 161,89	9 507,53
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000049_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 1 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		7 658,54	7 947,46
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000050_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 1,25 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		6 698,02	6 950,70
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000051_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 1,5 м ² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м ²		6 177,38	6 410,42

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000052_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 1,75 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		5 804,74	6 023,72
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000053_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 2 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		5 877,44	6 099,16
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000054_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 2,25 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		5 431,25	5 636,15
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000055_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. до 2,5 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		5 237,94	5 435,54
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000056_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей) распашное(поворотное), площ. более 2,5 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		5 242,93	5 440,72
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000065_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 0,5 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		13 597,73	14 110,70
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000066_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 0,75 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		10 169,34	10 552,98
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000067_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 1 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		8 524,82	8 846,41
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000068_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 1,25 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		7 539,78	7 824,21
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000069_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 1,5 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		6 756,42	7 011,30
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000070_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 1,75 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		6 286,57	6 523,73
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000071_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 2 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		6 085,20	6 314,77
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000072_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 2,25 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		5 667,37	5 881,17
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000073_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. до 2,5 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		5 382,70	5 585,76
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000074_01.01.2024_01	Окно из алюм. анодированных сплавов ("теплых" профилей), поворотно-откидное, площ. более 2,5 м² со стеклопакетом 32 мм и фурнитурой	м²		5 141,81	5 335,78
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000077_01.01.2024_01	Блок дверной одностворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (900x2100) стекло 5 мм, цвет RAL, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт	шт.		12 056,49	12 666,54
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000078_01.01.2024_01	Блок дверной одностворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (900x2100) пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт, замок 1 комплект, доводчик 1 шт	шт.		11 248,92	11 818,12
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000079_01.01.2024_01	Блок дверной одностворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (900 X 2100) стекло 5 мм, пенополистирол 24 мм, цвет белый ,ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик: 1 шт	шт.		12 151,99	12 766,88
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000080_01.01.2024_01	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (1500 X 2100) стекло 5мм, цвет RAL, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		20 257,54	21 282,57
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000081_01.01.2024_01	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (1500 X 2100) стекло 5мм, пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		22 802,17	23 955,96
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000082_01.01.2024_01	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (1500 X 2100) пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		19 851,14	20 855,61
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000083_01.01.2024_01	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (1800 X 2100) стекло 5мм, цвет RAL, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		20 857,88	21 913,29
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000084_01.01.2024_01	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (1800 X 2100) стекло 5мм, пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		23 147,17	24 318,41
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000085_01.01.2024_01	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-44 (1800 X 2100) пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 2х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		20 458,30	21 493,49
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000086_01.01.2024_01	Блок дверной одностворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (900x2100) стеклопакет 24 мм, цвет RAL, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт	шт.		22 901,57	24 060,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000087_01.01.2024_01	Блок дверной одностворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (900x2100) стеклопакет 24 мм, пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт, замок 1 комплект, доводчик 1 шт	шт.		24 994,96	26 259,71
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000088_01.01.2024_01	Блок дверной одностворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (900 X 2100) пенополистирол 24 мм, цвет белый ,ручка скоба 1 комплект. петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик: 1 шт	шт.		22 217,41	23 341,61
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000089_01.01.2024_01	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (1500 X 2100) стеклопакет 24мм, цвет RAL, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		38 476,27	40 423,17
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000090_01.01.2024_01	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (1500 X 2100) стеклопакет 24мм, пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		42 876,49	45 046,04
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000091_01.01.2024_01	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (1500 X 2100) пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		37 248,30	39 133,07
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000092_01.01.2024_01	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (1800 X 2100) стеклопакет 24мм, цвет RAL, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		39 505,42	41 504,40
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000093_01.01.2024_01	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-70 (1800 X 2100) стеклопакет 24мм, пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		43 403,73	45 599,95
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000094_01.01.2024_01	Блок дверной двухстворчатый алюминиевый ALUMARK S-77 (1800 X 2100) пенополистирол 24 мм, цвет белый, ручка скоба 1 комплект, петля 3х секционная 3 шт., замок 1 комплект, доводчик 1 шт.	шт.		38 140,04	40 069,92
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000095_01.01.2024_01	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные глухие	м ²		3 183,33	3 344,41
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000096_01.01.2024_01	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные комбинированные (глухая часть + 1-е стекло)	м ²		4 185,00	4 396,76
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000097_01.01.2024_01	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные комбинированные (глухая часть + 2-е стекло)	м ²		3 310,16	3 477,66
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000098_01.01.2024_01	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные стеклянные (1-е стекло)	м ²		3 940,69	4 140,09
ТЦ_11.3.03.10_50_0000 000099_01.01.2024_01	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные стеклянные (2-е стекло)	м ²		4 531,78	4 761,09
Группа 11.3.03.18 Сетка композитная					
ТЦ_11.3.03.18_50_0000 000001_01.01.2024_01	Сетка стеклотканая "Строби" 5х5 мм штукатурная интерьерная	м ²		49,48	51,99
ТЦ_11.3.03.18_50_0000 000002_01.01.2024_01	Сетки пластиковые Тенах для ограждения строительных лесов "Коверт"	м ²		78,21	82,17
ТЦ_11.3.03.18_50_0000 000003_01.01.2024_01	Сетки пластиковые Тенах для ограждения строительных лесов"Солеадо Н" зеленый	м ²		105,33	110,66
ТЦ_11.3.03.18_50_0000 000004_01.01.2024_01	Сетки пластиковые для армирования бетона	м ²		89,37	93,89
ТЦ_11.3.03.18_50_0000 000005_01.01.2024_01	Сетки пластиковые Тенах для армирования бетона RF 1	м ²		203,18	213,46
ТЦ_11.3.03.18_50_0000 000006_01.01.2024_01	Сетки пластиковые Тенах для армирования бетона RF 2	м ²		288,23	302,81
ТЦ_11.3.03.18_50_0000 000007_01.01.2024_01	Сетки пластиковые Тенах для армирования бетона С-Флекс	м ²		100,91	106,01
ТЦ_11.3.03.18_50_0000 000008_01.01.2024_01	Сетки пластиковые Тенах для штукатурных работ Плурима	м ²		50,63	53,19
ТЦ_11.3.03.18_50_0000 000009_01.01.2024_01	Сетки пластиковые Тенах для штукатурных работ Армафлекс	м ²		143,33	150,58
ТЦ_11.3.03.18_50_0000 000010_01.01.2024_01	Сетки пластиковые Тенах для штукатурных работ Синтофлекс Е	м ²		85,95	90,30
ТЦ_11.3.03.18_50_0000 000014_01.01.2024_01	Сетка армирующая ROCKfiber-B фасадная	м ²		160,00	168,10
Раздел 11.3.04 Системы дренажа					
Группа 11.3.04.04 Каналы водоотводные					
ТЦ_11.3.04.04_50_0000 000001_01.01.2024_01	Эколоток водоотводной ЛВ Материал: полимеркомпозит ДхШ лотка 1000х140 ммГидравл сечение лотка 100 ммОбщая высота лотка 125 мм Вес 11,5кг	шт.		1 000,00	1 050,60
ТЦ_11.3.04.04_50_0000 000002_01.01.2024_01	Решетки для водоотводных лотков Р/ЛВ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ каждой решетки 500х140х15 мм Вес 1,5кг	шт.		500,00	525,30
ТЦ_11.3.04.04_50_0000 000003_01.01.2024_01	Эко люк легкий, тип Л под нагрузки до 3 тонн ЛЛJ Материал: полимеркомпозит Обечайка 750х50 мм Крышка 585х25 мм Нагрузка 30 кН (3т) Вес 19кг	шт.		2 000,00	2 101,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Книга 12 Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица					
Часть 12.1 Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные					
Раздел 12.1.01 Материалы и изделия для кровли					
Группа 12.1.01.01 Аэраторы пластиковые для кровель					
ТЦ_12.1.01.01_50_0000 000001_01.01.2024_01	Аэратор ТП-70.75 пластиковый для плоских кровель диаметром 75 мм	шт.		674,73	708,87
ТЦ_12.1.01.01_50_0000 000002_01.01.2024_01	Аэратор ТП-71.100 пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм	шт.		1 551,87	1 630,39
Группа 12.1.01.03 Прокладки герметизирующие					
ТЦ_12.1.01.03_50_0000 000022_01.01.2024_01	Мембрана гомогенная ROCKWOOL "ROCKmembrane FG" (Fatrafol 804), 1,5 мм	м²		2 040,00	2 143,22
Группа 12.1.01.05 Материалы металлические для водосточных систем					
ТЦ_12.1.01.05_50_0000 000001_01.01.2024_01	Снегозадержатель трубчатый оцинкованный GRAND LINE, длиной 3 м. с 4-мя опорами	компл.		3 400,00	3 572,04
ТЦ_12.1.01.05_50_0000 000002_01.01.2024_01	Снегозадержатель трубчатый оцинкованный СТМ, длиной 3 м. с 4-мя опорами	компл.		1 665,70	1 749,98
ТЦ_12.1.01.05_50_0000 000003_01.01.2024_01	Ограждение кровельное со снегозадержателем Optima Grand Line 0,65x2м окрашенные по RAL	компл.		4 205,00	4 417,77
ТЦ_12.1.01.05_50_0000 000004_01.01.2024_01	Ограждение кровельное со снегозадерж. Optima Grand Line 0,9x2м окрашенные по RAL	компл.		4 475,00	4 701,44
ТЦ_12.1.01.05_50_0000 000005_01.01.2024_01	Ограждение кровельное со снегозадерж. Optima Grand Line 1,2x2м окрашенные по RAL	компл.		5 438,33	5 713,51
ТЦ_12.1.01.05_50_0000 000006_01.01.2024_01	Ограждение кровельное Optima Grand Line 0,65x2м окрашенные по RAL	компл.		2 853,33	2 997,71
ТЦ_12.1.01.05_50_0000 000007_01.01.2024_01	Ограждение кровельное Optima Grand Line 0,9x2м окрашенные по RAL	компл.		3 298,33	3 465,23
ТЦ_12.1.01.05_50_0000 000008_01.01.2024_01	Ограждение кровельное Optima Grand Line 1,2x2м окрашенные по RAL	компл.		4 525,00	4 753,97
ТЦ_12.1.01.05_50_0000 000009_01.01.2024_01	Ограждение кровли «Парапетное» h-600 длина 3 м Черная сталь, 3 опоры х 2,0, 2 трубы окрашенные по RAL	компл.		2 553,75	2 682,97
ТЦ_12.1.01.05_50_0000 000010_01.01.2024_01	Ограждение кровли «Парапетное» h-900 длина 3 м Черная сталь, 3 опоры х 2,0, 2 трубы окрашенные по RAL	компл.		3 620,25	3 803,43
ТЦ_12.1.01.05_50_0000 000011_01.01.2024_01	Ограждение кровли «Парапетное» h-1200 длина 3 м Черная сталь, 3 опоры х 2,0, 2 трубы окрашенные по RAL	компл.		3 928,50	4 127,28
Раздел 12.1.02 Материалы рулонные					
Группа 12.1.02.08 Материалы битумные на основе стеклоткани					
ТЦ_12.1.02.08_50_0000 000001_01.01.2024_01	Гидростеклоизол ТКП-4,5	м²		109,80	115,36
ТЦ_12.1.02.08_50_0000 000002_01.01.2024_01	Гидростеклоизол ХКП-4,0	м²		78,09	82,04
Группа 12.1.02.09 Материалы битумные на основе стеклохолста					
ТЦ_12.1.02.09_50_0000 000001_01.01.2024_01	Гидростеклоизол ХПП-3,0, основа-стеклохолст	м²		71,28	74,89
ТЦ_12.1.02.09_50_0000 000002_01.01.2024_01	Стеклозласт П-4,0 стеклоткань	м²		170,00	178,60
ТЦ_12.1.02.09_50_0000 000003_01.01.2024_01	Рубитэкс К-5,0 основа стеклоткань, сланец серый	м²		214,17	225,01
ТЦ_12.1.02.09_50_0000 000004_01.01.2024_01	Эластобит К-4,5, стеклоткань	м²		149,17	156,72
ТЦ_12.1.02.09_50_0000 000005_01.01.2024_01	Сейфити Бейз АПП КЕРАМИК ЭКП 4,5 мм	м²		255,23	268,15
ТЦ_12.1.02.09_50_0000 000006_01.01.2024_01	Гидроизоляция Исорал В ЭКП (сланец белый/пленка)	м²		288,73	303,34
ТЦ_12.1.02.09_50_0000 000007_01.01.2024_01	Гидроизоляция Исорал Н ЭПП (пленка/пленка)	м²		227,72	239,24
Группа 12.1.02.10 Материалы рулонные полимерные					
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000006_01.01.2024_01	Мембрана (полотно дренажное) Ондулин Фундалин плюс для высоких нагрузок	м²	0,85	66,13	69,47
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000007_01.01.2024_01	Мембрана Ондулин Фундалин дренажная	м²	1,05	115,96	121,83
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000008_01.01.2024_01	Мембрана (полотно дренажное) Tefond	м²		150,00	157,59
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000015_01.01.2024_01	Мембрана (полотно дренажное) дренажная из полиэтилена для защиты строительных фундаментов, тип 'Дельта MC'	м²	1,6	165,83	174,22
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000016_01.01.2024_01	Пленка Дрениз, рулонная дренажно-изоляционная	м²	1,05	204,17	214,51
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000017_01.01.2024_01	Пленка Тайвек Soft гидропароизоляционная	м²		89,44	93,96
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000018_01.01.2024_01	Пленка Тайвек Solid гидропароизоляционная	м²		117,56	123,51
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000019_01.01.2024_01	Пленка Ютавек 115 (под металлочерепицу, антиконденсатная)	м²	1,05	46,59	48,95
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000020_01.01.2024_01	Пленка Ютавек 85 ветрозащитная для вентилируемых фасадов	м²		62,78	65,95
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000021_01.01.2024_01	Пленка Ютавек 95 ветрозащитная для вентилируемых фасадов	м²		36,96	38,83
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000022_01.01.2024_01	Пленки Ютадах 135 (Ютавек 135), ширина 1,5 м длина 50 м	м²	1,35	55,86	58,69
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000023_01.01.2024_01	Пленка Ютафол Д 96 Сильвер	м²		15,20	15,97
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000024_01.01.2024_01	Пленка Ютафол-Н 96 Сильвер	м²		15,00	15,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000025_01.01.2024_01	Пленка Ютафол-Н АЛ 170 пароизоляционная фольгированная	м ²		58,59	61,56
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000034_01.01.2024_01	Бикрост ХКП гранулят коричневый	м ²		79,83	83,86
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000035_01.01.2024_01	Бикрозласт ТКП гранулят коричневый	м ²		88,74	93,23
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000036_01.01.2024_01	Биполь ТКП 4,0 гранулят серый	м ²	3,5	110,88	116,49
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000037_01.01.2024_01	Биполь ХКП 4,0 гранулят серый, коричневый	м ²	3,5	93,50	98,24
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000038_01.01.2024_01	Бирепласт-Норма ТКП-3,5	м ²	3,5	45,25	47,54
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000039_01.01.2024_01	Бирепласт-Норма ТКП-4,0 асбогаль	м ²	4	62,50	65,67
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000040_01.01.2024_01	Линокром ХКП, гранулят коричневый	м ²	3,1	67,88	71,32
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000041_01.01.2024_01	Технозласт Грин	м ²		296,67	311,68
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000042_01.01.2024_01	Унифлекс ЭКП 4,0, полиэстер, сланец серый	м ²	4,1	141,67	148,84
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000043_01.01.2024_01	Унифлекс ЭКП, полиэстер, сланец красный	м ²	4,1	133,45	140,20
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000044_01.01.2024_01	Унифлекс ЭКП, полиэстер, сланец зеленый	м ²	4	131,77	138,43
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000045_01.01.2024_01	Филигиз К ТКП	м ²		89,49	94,01
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000046_01.01.2024_01	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят серый	м ²		115,00	120,82
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000047_01.01.2024_01	Битумно-полимерный Эластокрон (ТУ 5774-001-47403411-00 изм.1) марки ЭПП-4,0	м ²		150,76	158,39
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000048_01.01.2024_01	Битумно-полимерный Эластокрон (ТУ 5774-001-47403411-00 изм.1) марки ТПП-4,0	м ²		138,03	145,01
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000049_01.01.2024_01	Битумно-полимерный Бикрон (ТУ 5774-001-70453795-2004) марки СТ-ПП-4,0	м ²		124,53	130,84
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000050_01.01.2024_01	Битумный модифицированный Гидрокрон ЭКП-4,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		109,83	115,38
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000051_01.01.2024_01	Битумный модифицированный Гидрокрон ТКП-4,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		102,22	107,40
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000052_01.01.2024_01	Битумный модифицированный Гидрокрон ЭПП-3,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		99,67	104,71
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000053_01.01.2024_01	Битумный модифицированный Гидрокрон ТПП-3,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		91,54	96,18
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000054_01.01.2024_01	Битумный модифицированный Гидрокрон ХПП-3,0 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		68,16	71,60
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000055_01.01.2024_01	Битумный модифицированный Гидрокрон-лайт ТКП-4,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		92,70	97,39
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000056_01.01.2024_01	Битумный модифицированный Гидрокрон-лайт ТПП-3,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		83,94	88,19
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000057_01.01.2024_01	Битумный модифицированный Гидрокрон-лайт ЭКП-4,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		96,27	101,14
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000058_01.01.2024_01	Битумный модифицированный Гидрокрон-лайт ЭПП-3,5 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		88,33	92,80
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000059_01.01.2024_01	Битумный модифицированный Гидрокрон-лайт ХПП-3,0 (ТУ 5774-002-47403919-2003)	м ²		58,50	61,47
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000060_01.01.2024_01	Айситекс-Профи ХПП 3,5, стеклохолст	м ²	3,5	85,00	89,30
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000061_01.01.2024_01	Айситекс-Мастер ТПП 3,0	м ²	3	59,58	62,60
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000062_01.01.2024_01	Айситекс-Мастер ХПП 3,0	м ²	3	51,33	53,93
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000063_01.01.2024_01	Айситекс-Мастер ЭПП 3,5	м ²	3,5	66,75	70,13
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000064_01.01.2024_01	Айситекс-Стандарт ХПП 3,5, стеклохолст	м ²	3,5	60,08	63,12
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000065_01.01.2024_01	Айситекс-Стандарт ЭПП 3,5, полиэстер	м ²	4	78,00	81,95
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000066_01.01.2024_01	Айситекс-Моно ЭПП 4,5	м ²	4,5	103,50	108,74
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000067_01.01.2024_01	Бирепласт-Норма ТПП-3,0, стеклоткань	м ²		43,33	45,52
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000068_01.01.2024_01	Бирепласт-Норма ХПП-2,5, стеклохолст	м ²	2	32,67	34,32
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000069_01.01.2024_01	Изопласт ХПП-4,0, стеклохолст	м ²		100,00	105,06
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000070_01.01.2024_01	Филизол Н ТПП-4,0, стеклоткань	м ²		163,04	171,29
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000071_01.01.2024_01	Филизол Н ЭПП-4,0, полиэстер	м ²		171,18	179,85
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000072_01.01.2024_01	Филизол Маст Н ТМП-4,0	м ²	4	179,66	188,75
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000073_01.01.2024_01	Филизол Маст Н ЭМП-4,0	м ²	4	195,83	205,73
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000074_01.01.2024_01	Филикров П ХПП, стеклохолст	м ²		179,66	188,75
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000075_01.01.2024_01	Филикров П ТПП, стеклоткань	м		195,83	205,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000076_01.01.2024_01	Экофлекс ТПП, стеклоткань	м²		92,75	97,44
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000077_01.01.2024_01	Экофлекс ХПП, стеклохолст	м²	3	76,42	80,28
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000078_01.01.2024_01	Экофлекс ЭПП, полиэстер	м²		98,50	103,49
ТЦ_12.1.02.10_50_0000 000079_01.01.2024_01	Рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный материал Техноэласт СОЛО РП1 (группа распространения пламени РП1, группа воспламеняемости В2). Предназначен для устройства однослойной гидроизоляции зданий и сооружений. Применяется методом механической фиксации, возможна укладка при помощи автоматического оборудования. Возможна также традиционная укладка наплавлением (или частичным наплавлением).	м²		420,19	441,46
Группа 12.1.02.15 Материалы рулонные, не включенные в группы					
ТЦ_12.1.02.15_50_0000 000001_01.01.2024_01	Негорючая ветро — гидрозащитная мембрана марки Фибрайзол НГ (группа горючести НГ(КМ-0)) цвет белый	м²		104,17	109,44
ТЦ_12.1.02.15_50_0000 000002_01.01.2024_01	Негорючая ветро — гидрозащитная мембрана марки Фибрайзол НГ (группа горючести НГ(КМ-0)) цвет черный	м²		112,50	118,19
Раздел 12.1.03 Черепица					
Группа 12.1.03.10 Элементы крепления черепицы к кровлям					
ТЦ_12.1.03.10_50_0000 000001_01.01.2024_01	Конек полукруглый размер сечения 110 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		656,67	689,89
ТЦ_12.1.03.10_50_0000 000002_01.01.2024_01	Конек прямоугольный 190x190 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		591,67	621,61
ТЦ_12.1.03.10_50_0000 000003_01.01.2024_01	Ветровая планка 95x120 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		733,33	770,44
ТЦ_12.1.03.10_50_0000 000004_01.01.2024_01	Карнизная планка 100x69 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		495,00	520,05
ТЦ_12.1.03.10_50_0000 000005_01.01.2024_01	Ендова 190x190 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		1 241,67	1 304,50
ТЦ_12.1.03.10_50_0000 000006_01.01.2024_01	Саморезы для кровли 4,8x35 мм цветные	100 шт.		257,99	271,04
ТЦ_12.1.03.10_50_0000 000007_01.01.2024_01	Саморезы для кровли 4,8x51 мм цветные	100 шт.		258,33	271,41
Часть 12.2 Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные					
Раздел 12.2.01 Конструкции и изделия теплоизоляционные					
Группа 12.2.01.05 Изоляция для труб пенополиуретановая					
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000001_01.01.2024_01	Изоляция ППУ шаровых кранов со стандартным штоком А=0,501...1 без воздушника, d 57 мм, толщ. 125 мм	компл.	15,4	8 300,83	8 720,85
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000002_01.01.2024_01	Изоляция ППУ шаровых кранов без воздушника, d 76 мм, толщ. 140 мм	компл.	17,6	8 163,33	8 576,39
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000003_01.01.2024_01	Изоляция ППУ шаровых кранов без воздушника, d 89 мм, толщ. 160 мм	компл.	22,8	9 533,33	10 015,72
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000004_01.01.2024_01	Изоляция ППУ шаровых кранов без воздушника, d 108 мм, толщ. 180 мм	компл.	31	10 920,00	11 472,55
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000005_01.01.2024_01	Изоляция ППУ шаровых кранов без воздушника, d 133 мм, толщ. 225 мм	компл.	65	14 590,00	15 328,25
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000006_01.01.2024_01	Изоляция ППУ шаровых кранов без воздушника, d 159 мм, толщ. 250 мм	компл.	102	17 510,00	18 396,01
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000007_01.01.2024_01	Изоляция ППУ шаровых кранов без воздушника, d 219 мм, толщ. 315 мм	компл.	143,3	16 782,50	17 631,70
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000008_01.01.2024_01	Изоляция ППУ шаровых кранов без воздушника, d 273 мм, толщ. 400 мм	компл.	228,3	46 340,00	48 684,80
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000009_01.01.2024_01	Изоляция ППУ шарового крана со стандартным штоком А=0,501...1 с одним воздушником, d 57 мм, толщ. 125 мм	компл.	16,2	18 557,50	19 496,51
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000010_01.01.2024_01	Изоляция ППУ шарового крана с одним воздушником, d 76 мм, толщ. 140 мм	компл.	18	20 968,33	22 029,33
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000011_01.01.2024_01	Изоляция ППУ шарового крана с одним воздушником, d 89 мм, толщ. 160 мм	компл.	23,9	23 987,50	25 201,27
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000012_01.01.2024_01	Изоляция ППУ шарового крана с одним воздушником, d 108 мм, толщ. 160 мм	компл.	30,2	27 645,83	29 044,70
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000013_01.01.2024_01	Изоляция ППУ шарового крана с одним воздушником, d 133 мм, толщ. 225 мм	компл.	57,5	36 170,00	38 000,20
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000014_01.01.2024_01	Изоляция ППУ шарового крана с одним воздушником, d 159 мм, толщ. 250 мм	компл.	92,7	48 025,83	50 455,93
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000015_01.01.2024_01	Изоляция ППУ шарового крана с одним воздушником, d 219 мм, толщ. 315 мм	компл.	150,5	75 360,83	79 174,08
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000016_01.01.2024_01	Изоляция ППУ шарового крана с одним воздушником, d 273 мм, толщ. 400 мм	компл.	240	138 598,33	145 611,41
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000017_01.01.2024_01	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 57/125 мм	шт.	11,1	8 451,67	8 879,32
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000018_01.01.2024_01	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 76/140 мм	шт.	13	9 528,33	10 010,46
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000019_01.01.2024_01	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 89/160 мм	шт.	17	9 533,33	10 015,72
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000020_01.01.2024_01	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 108/180 мм	шт.	19,8	10 920,00	11 472,55
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000021_01.01.2024_01	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 133/225 мм	шт.	23,5	14 590,00	15 328,25
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000022_01.01.2024_01	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 159/250 мм	шт.	29,6	17 510,00	18 396,01
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000023_01.01.2024_01	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 219/315 мм	шт.	48,6	28 770,00	30 225,76
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000024_01.01.2024_01	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 273/400 мм	шт.	69,4	46 340,00	48 684,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000025_01.01.2024_01	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 325/450 мм	шт.	82,4	31 581,67	33 179,70
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000026_01.01.2024_01	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 426/560 мм	шт.	110,1	43 219,17	45 406,07
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000027_01.01.2024_01	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 530/710 мм	шт.	147,6	60 285,00	63 335,42
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000028_01.01.2024_01	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 630/800 мм	шт.	194,4	66 985,00	70 374,44
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000029_01.01.2024_01	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 720/900 мм	шт.	225,8	91 355,00	95 977,56
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000030_01.01.2024_01	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 820/1000 мм	шт.	284,1	117 070,00	122 993,74
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000031_01.01.2024_01	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 920/1100 мм	шт.	324,1	177 240,00	186 208,34
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000032_01.01.2024_01	Изоляция ППУ тройников с шаровым клапаном воздушника, d 1020/1200 мм	шт.	394,1	178 020,00	187 027,81
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000033_01.01.2024_01	Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 57/125 мм	шт.	12,4	2 912,50	3 059,88
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000034_01.01.2024_01	Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 76/140 мм	шт.	16,1	3 541,67	3 720,88
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000035_01.01.2024_01	Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 89/160 мм	шт.	18,4	4 425,00	4 648,91
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000036_01.01.2024_01	Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 108/180 мм	шт.	21,7	5 325,00	5 594,45
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000037_01.01.2024_01	Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 133/225 мм	шт.	25,6	6 991,67	7 345,45
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000038_01.01.2024_01	Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 159/250 мм	шт.	31,8	8 375,00	8 798,78
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000039_01.01.2024_01	Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 219/315 мм	шт.	51,4	12 375,00	13 001,18
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000040_01.01.2024_01	Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 273/400 мм	шт.	73,1	18 000,00	18 910,80
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000041_01.01.2024_01	Изоляция ППУ тройниковых ответвлений, d 325/450 мм	шт.	86,4	21 250,00	22 325,25
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000042_01.01.2024_01	Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 57/125 мм, L=2,5 м	шт.	33,62	5 267,80	5 534,35
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000043_01.01.2024_01	Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 89/160 мм, L=2,5 м	шт.	50,79	7 258,47	7 625,74
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000044_01.01.2024_01	Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 133/225 мм, L=2,5 м	шт.	78,57	10 792,37	11 338,46
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000045_01.01.2024_01	Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 159/250 мм, L=2,5 м	шт.	130,74	12 624,58	13 263,39
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000046_01.01.2024_01	Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 273/400 мм, L=3,0 м	шт.	323,79	24 418,64	25 654,22
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000047_01.01.2024_01	Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 325/450 мм, L=3,0 м	шт.	419,98	34 034,75	35 756,91
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000048_01.01.2024_01	Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 426/560 мм, L=3,0 м	шт.	549,13	44 219,49	46 456,99
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000049_01.01.2024_01	Неподвижные опоры в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d 530/710 мм, L=3,0 м	шт.	729,94	61 634,75	64 753,47
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000050_01.01.2024_01	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 57/125 мм	шт.	6,2	1 601,67	1 682,71
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000051_01.01.2024_01	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 76/140 мм	шт.	7,9	2 043,33	2 146,72
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000052_01.01.2024_01	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 89/160 мм	шт.	11,3	2 650,00	2 784,09
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000053_01.01.2024_01	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 108/180 мм	шт.	13,7	3 091,67	3 248,11
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000054_01.01.2024_01	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 133/225 мм	шт.	16,9	3 754,17	3 944,14
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000055_01.01.2024_01	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 159/250 мм	шт.	22	4 582,50	4 814,38
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000056_01.01.2024_01	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 219/315 мм	шт.	38	5 135,00	5 394,83
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000057_01.01.2024_01	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 273/400 мм	шт.	55,7	7 011,67	7 366,46
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000058_01.01.2024_01	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 325 мм, толщ. 450 мм	шт.	66,7	9 110,00	9 570,97
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000059_01.01.2024_01	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 426/560 мм	шт.	90	17 943,33	18 851,26
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000060_01.01.2024_01	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 1,0 м, d 530/710 мм	шт.	119	21 545,00	22 635,18
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000061_01.01.2024_01	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 57/125 мм	шт.	1,6	3 675,00	3 860,96
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000062_01.01.2024_01	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 76/140 мм	шт.	1,8	4 085,83	4 292,57
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000063_01.01.2024_01	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 89/160 мм	шт.	2,1	5 465,83	5 742,40
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000064_01.01.2024_01	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 108/180 мм	шт.	2,5	6 294,17	6 612,66
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000065_01.01.2024_01	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 133/225 мм	шт.	3	7 674,17	8 062,49
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000066_01.01.2024_01	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 159/250 мм	шт.	3,5	8 226,67	8 642,94
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000067_01.01.2024_01	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 219/315 мм	шт.	5,7	13 747,50	14 443,13

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000068_01.01.2024_01	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 273/400 мм	шт.	8,5	20 924,17	21 982,94
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000069_01.01.2024_01	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 325/450 мм	шт.	10,2	24 678,33	25 927,05
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000070_01.01.2024_01	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 426/560 мм	шт.	15,3	34 726,67	36 483,84
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000071_01.01.2024_01	Изоляция ППУ элементов трубопровода с кабелем вывода, длиной 2,2 м, d 530/710 мм	шт.	24,8	51 178,33	53 767,95
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000088_01.01.2024_01	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 57 мм, толщ. 40 мм	м		254,17	267,04
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000089_01.01.2024_01	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 76 мм, толщ. 40 мм	м		310,83	326,55
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000090_01.01.2024_01	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 89 мм, толщ. 50 мм	м		403,33	423,74
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000091_01.01.2024_01	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 108 мм, толщ. 50 мм	м		454,17	477,16
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000092_01.01.2024_01	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 159 мм, толщ. 50 мм	м		590,83	620,72
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000093_01.01.2024_01	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 219 мм, толщ. 50 мм	м		675,83	710,02
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000094_01.01.2024_01	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 273 мм, толщ. 50 мм	м		832,50	874,63
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000095_01.01.2024_01	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 325 мм, толщ. 50 мм	м		1 173,33	1 232,70
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000096_01.01.2024_01	Скорлупы из пеноплекса для изоляции труб в комплекте с крепежом, d 426 мм, толщ. 50 мм	м		1 246,67	1 309,75
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000097_01.01.2024_01	КЗС(Т) 57/125 (состав комплекта: компонент,термоклей,термолента, замк.пласт.,пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 125х600)	компл.		1 296,78	1 362,39
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000098_01.01.2024_01	КЗС(Т) 76/140 (состав комплекта:компонент,термоклей,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 140х600)	компл.		1 500,22	1 576,13
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000099_01.01.2024_01	КЗС(Т) 89/160 (состав комплекта: компонент,термоклей,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 160х600)	компл.		1 681,42	1 766,50
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000100_01.01.2024_01	КЗС(Т) 108/180 (состав комплекта: компонент,термоклей,термолента, замк.пласт.,пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 180х600)	компл.		1 884,26	1 979,61
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000101_01.01.2024_01	КЗС(Т) 133/225 (состав комплекта:компонент,термоклей,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 225х600)	компл.		2 501,54	2 628,12
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000102_01.01.2024_01	КЗС(Т) 159/250 (состав комплекта: компонент,термоклей,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 250х600)	компл.		2 823,98	2 966,87
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000103_01.01.2024_01	КЗС(Т) 219/315 (состав комплекта: компонент,термоклей,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 315х680)	компл.		4 674,86	4 911,41
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000104_01.01.2024_01	КЗС(Т) 273/400 (состав комплекта: компонент,термоклей,термолента, замк.пласт.,пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 400х700)	компл.		6 685,92	7 024,23
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000105_01.01.2024_01	КЗС(Т) 325/450 (состав комплекта: компонент,термоклей,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 450х700)	компл.		7 607,20	7 992,13
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000106_01.01.2024_01	КЗС(Т) 426/560 (состав комплекта: компонент,термоклей,термолента, замк.пласт.,пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 560х700)	компл.		10 725,16	11 267,85
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000107_01.01.2024_01	КЗС(Т) 530/710 (состав комплекта:компонент,термоклей,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 710х700)	компл.		16 347,94	17 175,15
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000108_01.01.2024_01	КЗС(Т) 630/800 (состав комплекта: компонент,термоклей,термолента, замк.пласт.,пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 800х700)	компл.		19 829,08	20 832,43
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000109_01.01.2024_01	КЗС(Т) 720/900 (состав комплекта: компонент,термоклей,термолента, замк.пласт.,пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 900х700)	компл.		23 724,40	24 924,85
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000110_01.01.2024_01	КЗС(Т) 820/1000 (состав комплекта: компонент,термоклей,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 1000х700)	компл.		24 737,86	25 989,60
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000111_01.01.2024_01	КЗС(Т) 920/1100 (состав комплекта: компонент,термоклей,термолента, замк.пласт.,пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 1100х700)	компл.		31 727,10	33 332,49
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000112_01.01.2024_01	КЗС(Т) 1020/1200 (состав комплекта: компонент,термоклей,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 1200х700)	компл.		35 862,72	37 677,37
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000113_01.01.2024_01	КЗС(Т) 1220/1425 (состав комплекта: компонент,термоклей,термолента, замк.пласт.,пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 1425х700)	компл.		47 697,72	50 111,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_12.2.01.05_50_0000 000114_01.01.2024_01	КЗС(Т) 1420/1600 (состав комплекта: компонент,термоклея,термолента, замк.пласт., пробки, стойки, гильза обжимная, припой, муфта термоусаживаемая 1600х700)	компл.		56 806,10	59 680,49
Раздел 12.2.03 Материалы теплоизоляционные					
Группа 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы					
ТЦ_12.2.03.15_50_0000 000001_01.01.2024_01	Вилатерм сплошного круглого сечения д=10 мм	м		3,83	3,97
ТЦ_12.2.03.15_50_0000 000002_01.01.2024_01	Вилатерм сплошного круглого сечения д=20 мм	м		5,50	5,71
ТЦ_12.2.03.15_50_0000 000003_01.01.2024_01	Вилатерм сплошного круглого сечения д=50 мм	м		16,00	16,60
ТЦ_12.2.03.15_50_0000 000004_01.01.2024_01	Вилатерм сплошного круглого сечения д=60 мм	м		20,17	20,94
Раздел 12.2.05 Плиты изоляционные					
Группа 12.2.05.10 Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород					
ТЦ_12.2.05.10_50_0000 000001_01.01.2024_01	Плиты минераловатные "ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК"	м ³		4 690,00	4 927,31
ТЦ_12.2.05.10_50_0000 000002_01.01.2024_01	Плиты минераловатные "САУНА БАТТС"	м ³		7 250,00	7 616,85
ТЦ_12.2.05.10_50_0000 000003_01.01.2024_01	Плиты минераловатные "АКУСТИК БАТТС Ультратонкий"	м ³		6 670,00	7 007,50
ТЦ_12.2.05.10_50_0000 000005_01.01.2024_01	Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС Д"	м ³		6 470,00	6 797,38
ТЦ_12.2.05.10_50_0000 000006_01.01.2024_01	Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА"	м ³		5 970,00	6 272,08
ТЦ_12.2.05.10_50_0000 000007_01.01.2024_01	Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС Н"	м ³		4 490,00	4 717,19
ТЦ_12.2.05.10_50_0000 000009_01.01.2024_01	Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА"	м ³		6 930,00	7 280,66
ТЦ_12.2.05.10_50_0000 000010_01.01.2024_01	Плиты минераловатные "РУФ БАТТС Д ЭКСТРА"	м ³		13 140,00	13 804,88
ТЦ_12.2.05.10_50_0000 000011_01.01.2024_01	Плиты минераловатные "РУФ БАТТС Д ОПТИМА"	м ³		11 620,00	12 207,97
ТЦ_12.2.05.10_50_0000 000015_01.01.2024_01	Плиты минераловатные "ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА"	м ³		12 760,00	13 405,66
ТЦ_12.2.05.10_50_0000 000016_01.01.2024_01	Плиты минераловатные "РОКФАСАД"	м ³		10 300,00	10 821,18
ТЦ_12.2.05.10_50_0000 000021_01.01.2024_01	Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС Д"	м ³		6 470,00	6 797,38
ТЦ_12.2.05.10_50_0000 000023_01.01.2024_01	Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА"	м ³		6 930,00	7 280,66
ТЦ_12.2.05.10_50_0000 000024_01.01.2024_01	Плиты минераловатные "АКУСТИК БАТТС ПРО"	м ³		6 360,00	6 681,82
ТЦ_12.2.05.10_50_0000 000070_01.01.2024_01	Плиты минераловатные "РУФ БАТТС В ЭКСТРА"	м ³		17 160,00	18 028,30
ТЦ_12.2.05.10_50_0000 000071_01.01.2024_01	Плиты минераловатные "РУФ БАТТС Н ЭКСТРА"	м ³		9 990,00	10 495,49
ТЦ_12.2.05.10_50_0000 000072_01.01.2024_01	Плиты минераловатные "АКУСТИК БАТТС"	м ³		5 110,00	5 368,57
ТЦ_12.2.05.10_50_0000 000073_01.01.2024_01	Плиты минераловатные "ФАСАД БАТТС ЭКСТРА"	м ³		14 130,00	14 844,98
ТЦ_12.2.05.10_50_0000 000074_01.01.2024_01	Плиты минераловатные "ЛАЙТ БАТТС ЭКСТРА"	м ³		4 270,00	4 486,06
ТЦ_12.2.05.10_50_0000 000075_01.01.2024_01	Плиты минераловатные "РУФ БАТТС СТЯЖКА"	м ³		11 400,00	11 976,84
ТЦ_12.2.05.10_50_0000 000076_01.01.2024_01	Плиты минераловатные "ФАСАД БАТТС СТАНДАРТ"	м ³		11 142,50	11 706,32
ТЦ_12.2.05.10_50_0000 000077_01.01.2024_01	Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС СТАНДАРТ"	м ³		6 468,33	6 795,63
ТЦ_12.2.05.10_50_0000 000078_01.01.2024_01	Плиты минераловатные "РУФ БАТТС Н СТАНДАРТ"	м ³		8 690,00	9 129,71
ТЦ_12.2.05.10_50_0000 000079_01.01.2024_01	Плиты минераловатные "РУФ БАТТС В СТАНДАРТ"	м ³		14 897,50	15 651,32
Раздел 12.2.07 Трубки, рулоны					
Группа 12.2.07.05 Трубки из вспененного полиэтилена					
ТЦ_12.2.07.05_50_0000 000005_01.01.2024_01	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 28 (9) мм	м		21,16	22,23
ТЦ_12.2.07.05_50_0000 000006_01.01.2024_01	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 35 (9) мм	м		27,05	28,42
ТЦ_12.2.07.05_50_0000 000007_01.01.2024_01	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 42 (9) мм	м		33,95	35,67
ТЦ_12.2.07.05_50_0000 000008_01.01.2024_01	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 60 (9) мм	м		61,50	64,62
ТЦ_12.2.07.05_50_0000 000009_01.01.2024_01	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 76 (13) мм	м		93,50	98,24
ТЦ_12.2.07.05_50_0000 000010_01.01.2024_01	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 89 (9) мм	м		128,73	135,24
ТЦ_12.2.07.05_50_0000 000011_01.01.2024_01	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 89 (13) мм	м		142,67	149,89
ТЦ_12.2.07.05_50_0000 000012_01.01.2024_01	Трубки из вспененного ПЭ типа Энергофлекс, внутр. d (толщина) 114 (13) мм	м		168,78	177,32
ТЦ_12.2.07.05_50_0000 000013_01.01.2024_01	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 18 (9) мм	м		18,85	19,81
ТЦ_12.2.07.05_50_0000 000014_01.01.2024_01	Цилиндры из вспененного ПЭ Термафлекс ТермаЭКО внутренний d(толщина) 22 (9) мм	м		20,89	21,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_12.2.07.05_50_0000 000015_01.01.2024_01	Цилиндры из вспененного ПЭ Термофлекс ТермоЭКО внутренний d(толщина) 28 (9) мм	м		23,78	24,98
ТЦ_12.2.07.05_50_0000 000016_01.01.2024_01	Цилиндры из вспененного ПЭ Термофлекс ТермоЭКО внутренний d(толщина) 35 (9) мм	м		28,77	30,22
ТЦ_12.2.07.05_50_0000 000017_01.01.2024_01	Цилиндры из вспененного ПЭ Термофлекс ТермоЭКО внутренний d(толщина) 42 (9) мм	м		34,89	36,66
ТЦ_12.2.07.05_50_0000 000018_01.01.2024_01	Цилиндры из вспененного ПЭ Термофлекс ТермоЭКО внутренний d(толщина) 48 (9) мм	м		42,41	44,55
ТЦ_12.2.07.05_50_0000 000019_01.01.2024_01	Цилиндры из вспененного ПЭ Термофлекс ТермоЭКО внутренний d(толщина) 54 (9) мм	м		50,73	53,30
ТЦ_12.2.07.05_50_0000 000020_01.01.2024_01	Цилиндры из вспененного ПЭ Термофлекс ТермоЭКО внутренний d(толщина) 60 (9) мм	м		58,11	61,05
ТЦ_12.2.07.05_50_0000 000021_01.01.2024_01	Цилиндры из вспененного ПЭ Термофлекс ТермоЭКО внутренний d(толщина) 63 (9) мм	м		65,06	68,35
ТЦ_12.2.07.05_50_0000 000022_01.01.2024_01	Цилиндры из вспененного ПЭ Термофлекс ТермоЭКО внутренний d(толщина) 76 (9) мм	м		82,48	86,65
ТЦ_12.2.07.05_50_0000 000023_01.01.2024_01	Цилиндры из вспененного ПЭ Термофлекс ТермоЭКО внутренний d(толщина) 89 (9) мм	м		125,58	131,94
ТЦ_12.2.07.05_50_0000 000024_01.01.2024_01	Цилиндры из вспененного ПЭ Термофлекс ТермоЭКО внутренний d(толщина) 108 (9) мм	м		151,86	159,55
ТЦ_12.2.07.05_50_0000 000025_01.01.2024_01	Цилиндры из вспененного ПЭ Термофлекс ТермоЭКО внутренний d(толщина) 114 (9) мм	м		153,93	161,72
ТЦ_12.2.07.05_50_0000 000026_01.01.2024_01	Цилиндры из вспененного ПЭ Термофлекс ТермоЭКО внутренний d(толщина) 18 (13) мм	м		29,72	31,22
ТЦ_12.2.07.05_50_0000 000027_01.01.2024_01	Цилиндры из вспененного ПЭ Термофлекс ТермоЭКО внутренний d(толщина) 22 (13) мм	м		33,28	34,97
ТЦ_12.2.07.05_50_0000 000028_01.01.2024_01	Цилиндры из вспененного ПЭ Термофлекс ТермоЭКО внутренний d(толщина) 28 (13) мм	м		40,02	42,04
ТЦ_12.2.07.05_50_0000 000029_01.01.2024_01	Цилиндры из вспененного ПЭ Термофлекс ТермоЭКО внутренний d(толщина) 35 (13) мм	м		46,35	48,69
ТЦ_12.2.07.05_50_0000 000030_01.01.2024_01	Цилиндры из вспененного ПЭ Термофлекс ТермоЭКО внутренний d(толщина) 42 (13) мм	м		51,52	54,13
ТЦ_12.2.07.05_50_0000 000031_01.01.2024_01	Цилиндры из вспененного ПЭ Термофлекс ТермоЭКО внутренний d(толщина) 48 (13) мм	м		59,28	62,28
ТЦ_12.2.07.05_50_0000 000032_01.01.2024_01	Цилиндры из вспененного ПЭ Термофлекс ТермоЭКО внутренний d(толщина) 54 (13) мм	м		71,20	74,81
ТЦ_12.2.07.05_50_0000 000033_01.01.2024_01	Цилиндры из вспененного ПЭ Термофлекс ТермоЭКО внутренний d(толщина) 60 (13) мм	м		74,45	78,21
ТЦ_12.2.07.05_50_0000 000034_01.01.2024_01	Цилиндры из вспененного ПЭ Термофлекс ТермоЭКО внутренний d(толщина) 63 (13) мм	м		81,22	85,33
ТЦ_12.2.07.05_50_0000 000035_01.01.2024_01	Цилиндры из вспененного ПЭ Термофлекс ТермоЭКО внутренний d(толщина) 76 (13) мм	м		94,68	99,47
ТЦ_12.2.07.05_50_0000 000036_01.01.2024_01	Цилиндры из вспененного ПЭ Термофлекс ТермоЭКО внутренний d(толщина) 89 (13) мм	м		135,83	142,70
ТЦ_12.2.07.05_50_0000 000037_01.01.2024_01	Цилиндры из вспененного ПЭ Термофлекс ТермоЭКО внутренний d(толщина) 108 (13) мм	м		158,51	166,54
ТЦ_12.2.07.05_50_0000 000038_01.01.2024_01	Цилиндры из вспененного ПЭ Термофлекс ТермоЭКО внутренний d(толщина) 114 (13) мм	м		163,29	171,55
ТЦ_12.2.07.05_50_0000 000039_01.01.2024_01	Цилиндры из вспененного ПЭ Термофлекс ТермоЭКО внутренний d(толщина) 133 (13) мм	м		226,78	238,25
ТЦ_12.2.07.05_50_0000 000040_01.01.2024_01	Цилиндры из вспененного ПЭ Термофлекс ТермоЭКО внутренний d(толщина) 159 (13) мм	м		269,00	282,61
Книга 13 Изделия из природного камня					
Часть 13.2 Камни декоративные или строительные обработанные прочие и изделия из них					
Раздел 13.2.03 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня					
Группа 13.2.03.02 Камни бортовые					
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000028_01.01.2024_01	Камни бетонные бортовые вибропресованные Бр 50.20.7, размер 500x200x70 мм, серый	шт.		85,07	89,38
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000029_01.01.2024_01	Камни бетонные бортовые вибропресованные Бр 50.20.7, размер 500x200x70 мм, цветной	шт.		113,33	119,06
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000030_01.01.2024_01	Камни бетонные бортовые вибропресованные Бр 100.25.10, размер 1000x250x100 мм, серый	шт.		203,40	213,69
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000045_01.01.2024_01	Камни бортовые из гранита серого цвета, пиленные, 200x150 мм	м		1 733,30	1 821,00
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000046_01.01.2024_01	Камни бортовые из гранита серого цвета, пиленные, 300x150 мм	м		2 515,92	2 643,23
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000047_01.01.2024_01	Камни бортовые из гранита серого цвета, пиленные, 300x200 мм	м		2 900,75	3 047,53
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000048_01.01.2024_01	Камни бортовые из гранита красного цвета, пиленные, 200x150 мм	м		2 211,10	2 322,98
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000049_01.01.2024_01	Камни бортовые из гранита красного цвета, пиленные, 300x150 мм	м		3 265,69	3 430,93
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000050_01.01.2024_01	Камни бортовые из гранита красного цвета, пиленные, 300x200 мм	м		3 882,45	4 078,90
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000051_01.01.2024_01	Камни бортовые из гранита черного цвета, пиленные, 200x150 мм	м		2 367,40	2 487,19
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000052_01.01.2024_01	Камни бортовые из гранита черного цвета, пиленные, 300x150 мм	м		3 520,93	3 699,09
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000053_01.01.2024_01	Камни бортовые из гранита черного цвета, пиленные, 300x200 мм	м		4 202,95	4 415,62
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000054_01.01.2024_01	Камни бортовые из гранита серого цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 200x150 мм	м		2 683,42	2 819,20
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000055_01.01.2024_01	Камни бортовые из гранита серого цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300x150 мм	м		2 700,00	2 836,62
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000056_01.01.2024_01	Камни бортовые из гранита серого цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300x200 мм	м		3 677,45	3 863,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000057_01.01.2024_01	Камни бортовые из гранита красного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 200х150 мм	м		2 766,90	2 906,90
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000058_01.01.2024_01	Камни бортовые из гранита красного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300х150 мм	м		3 917,56	4 115,79
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000059_01.01.2024_01	Камни бортовые из гранита красного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300х200 мм	м		4 671,53	4 907,91
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000060_01.01.2024_01	Камни бортовые из гранита черного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 200х150 мм	м		2 925,20	3 073,21
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000061_01.01.2024_01	Камни бортовые из гранита черного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300х150 мм	м		4 170,37	4 381,39
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000062_01.01.2024_01	Камни бортовые из гранита черного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300х200 мм	м		4 974,70	5 226,42
Книга 14 Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи					
Часть 14.1 Клеи					
Раздел 14.1.02 Клеи на основе полимеризационных смол					
Группа 14.1.02.04 Клеи, не включенные в группы					
ТЦ_14.1.02.04_50_0000 000001_01.01.2024_01	Химический анкер капсула на основе винилэстерной смолы, М8х85 мм НМСUP0885	шт	157	71,17	74,78
ТЦ_14.1.02.04_50_0000 000002_01.01.2024_01	Химический анкер капсула на основе винилэстерной смолы, М10х85 мм НМСUP1085	шт	157	74,67	78,45
ТЦ_14.1.02.04_50_0000 000003_01.01.2024_01	Химический анкер капсула на основе винилэстерной смолы, М12х95 мм НМСUP1295	шт	157	78,17	82,13
ТЦ_14.1.02.04_50_0000 000004_01.01.2024_01	Химический анкер капсула на основе винилэстерной смолы, М16х98 мм НМСUP1698	шт	157	91,00	95,60
ТЦ_14.1.02.04_50_0000 000005_01.01.2024_01	Химический анкер капсула на основе винилэстерной смолы, М20х175 мм НМСUP20175	шт	157	190,17	199,80
Раздел 14.1.05 Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией					
Группа 14.1.05.05 Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией, не включенные в группы					
ТЦ_14.1.05.05_50_0000 000001_01.01.2024_01	ТЕ 70/500 Химический анкер эпоксидный ОКГ для высоких нагрузок, 500 мл	шт	157	1 666,67	1 751,00
ТЦ_14.1.05.05_50_0000 000002_01.01.2024_01	ТЕ 100/500 Химический анкер эпоксидный ОКГ для высоких нагрузок, 500 мл	шт		3 750,00	3 939,75
Раздел 14.1.06 Клеи прочие					
Группа 14.1.06.01 Клеи на основе гипса					
ТЦ_14.1.06.01_50_0000 000012_01.01.2024_01	Клей полиуретановый двухкомпонентный для резиновых покрытий, средний расход 0,85 кг/м²	кг		223,00	234,28
Группа 14.1.06.02 Клеи на основе цемента					
ТЦ_14.1.06.02_50_0000 000001_01.01.2024_01	Клей жидкие гвозди Makrofix MF901 универсальные	кг	1,1	312,19	327,99
ТЦ_14.1.06.02_50_0000 000002_01.01.2024_01	Клей жидкие гвозди Makrofix MF910 для панелей	кг	1,1	508,33	534,05
ТЦ_14.1.06.02_50_0000 000003_01.01.2024_01	Клей жидкие гвозди Makrofix MF915 санитарный	кг	1,1	529,17	555,95
ТЦ_14.1.06.02_50_0000 000004_01.01.2024_01	Клей жидкие гвозди Titebond Heavy Duty для дерева	кг	1,1	766,67	805,46
ТЦ_14.1.06.02_50_0000 000005_01.01.2024_01	Клей жидкие гвозди Titebond Multi-Purpose универсальный	кг	1,1	726,75	763,52
ТЦ_14.1.06.02_50_0000 000006_01.01.2024_01	Клей жидкие гвозди Titebond 3401 для пластика и пенопласта	кг	1,1	695,00	730,17
ТЦ_14.1.06.02_50_0000 000007_01.01.2024_01	Клей жидкие гвозди Titebond 5221 для ванн	кг	1,1	722,92	759,50
ТЦ_14.1.06.02_50_0000 000008_01.01.2024_01	Клей жидкие гвозди Titebond 5261 сверхсильный	кг	1,1	766,67	805,46
ТЦ_14.1.06.02_50_0000 000009_01.01.2024_01	Смеси д/плит. работ, марка Litoflex K80, д/нар. и внут. раб.	т	1 010	21 300,00	22 377,78
ТЦ_14.1.06.02_50_0000 000010_01.01.2024_01	Смеси д/плит. работ, марка Litokol K17	т	1 010	10 333,33	10 856,20
ТЦ_14.1.06.02_50_0000 000011_01.01.2024_01	Смеси д/плит. работ, марка Litokol Ч11	т	1 010	11 600,00	12 186,96
ТЦ_14.1.06.02_50_0000 000012_01.01.2024_01	Смеси д/плит. работ, марка Vetonit KL Easy Fix, д/нар. и внут. раб.	т	1 110	12 033,33	12 642,22
ТЦ_14.1.06.02_50_0000 000013_01.01.2024_01	Смеси д/плит. работ, марка Боларс Аква Плюс, д/нар. и внут. раб.	т	1 010	27 500,00	28 891,50
ТЦ_14.1.06.02_50_0000 000014_01.01.2024_01	Смеси д/плит. работ, марка Плитонит ВБ, д/внут. раб.	т	1 010	30 500,00	32 043,30
ТЦ_14.1.06.02_50_0000 000020_01.01.2024_01	Смеси д/плит. работ, марка Consolit 600, д/стен	т	1 010	7 000,00	7 354,20
ТЦ_14.1.06.02_50_0000 000021_01.01.2024_01	Смеси д/плит. работ, марка Consolit 620, высокоадгезионные	т	1 010	14 375,00	15 102,38
ТЦ_14.1.06.02_50_0000 000022_01.01.2024_01	Смеси д/плит. работ, марка Consolit 640, усил. д/бассейнов	т	1 010	10 500,00	11 031,30
ТЦ_14.1.06.02_50_0000 000023_01.01.2024_01	Смеси д/плит. работ, марка Consolit 660 д/керамогр, д/нар. раб.	т	1 010	10 500,00	11 031,30
ТЦ_14.1.06.02_50_0000 000028_01.01.2024_01	Смеси д/плит. работ, марка Юнис "Белфикс", для облицовки стен и потолков	т	1 010	25 666,67	26 965,40
ТЦ_14.1.06.02_50_0000 000029_01.01.2024_01	Смеси д/плит. работ, марка Креps Базовый, расход 200-400 г/м² (Крепе, Санкт-Петербург)	кг	1,1	11,97	12,57
ТЦ_14.1.06.02_50_0000 000030_01.01.2024_01	Плиточный клей GLIMS GreyFix стандартный водостойкий адгезия 1 МПа.	т		11 366,67	11 941,82
ТЦ_14.1.06.02_50_0000 000031_01.01.2024_01	Плиточный клей GLIMS-RealFix усиленный водостойкий д/внут.и фас.раб., адгезия 2,5 МПа.	т		17 900,00	18 805,74
ТЦ_14.1.06.02_50_0000 000032_01.01.2024_01	Монтажный клей GLIMS StrongFix усиленный водостойкий д/внут.и фас.раб. для крупноформ.плит. адгезия 2,5 МПа.	т		21 100,00	22 167,66
ТЦ_14.1.06.02_50_0000 000033_01.01.2024_01	Плиточный клей GLIMS-WhiteFix белый усиленный водостойкий д/внут.и фас.раб., адгезия 2 МПа.	т		21 100,00	22 167,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_14.1.06.02_50_0000 000034_01.01.2024_01	Плиточный клей GLIMS-HiFix белый усиленный водостойкий д/внут.и фас.раб.повыш.слож., адгезия 3 МПа.	т		24 566,67	25 809,74
Группа 14.1.06.03 Клеи на силикатной основе					
ТЦ_14.1.06.03_50_0000 000001_01.01.2024_01	Клей плиточный "Боларс" КС для кер. плитки высокопрочный, расход 500-800 г/м²	кг	1,1	39,17	41,15
ТЦ_14.1.06.03_50_0000 000002_01.01.2024_01	Клей-мастика плиточный "Боларс" Kaminfix, универсальная, для приклеивания плитки, расход 1000-1300 г/м²	кг	1,1	43,33	45,53
Группа 14.1.06.05 Клеи, не включенные в группы					
ТЦ_14.1.06.05_50_0000 000003_01.01.2024_01	Смеси, марка Ceresit CX-15, раствор монтажный, д/нар.и внут.раб.	т	1 010	40 563,67	42 616,19
ТЦ_14.1.06.05_50_0000 000004_01.01.2024_01	Полиуретановый клей для устройства покрытий из резиновой крошки и крошки EPDM, расход 1,6 кг/м² на 10 мм покрытия	кг	1 010	283,33	297,67
Часть 14.2.2 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий					
Раздел 14.2.02 Материалы и изделия огнезащиты					
Группа 14.2.02.03 Краски огнезащитные					
ТЦ_14.2.02.03_50_0000 000002_01.01.2024_01	Краска огнезащитная Пенюлюкс М-0145	т	1 260	232 500,00	244 264,50
ТЦ_14.2.02.03_50_0000 000003_01.01.2024_01	Краска огнезащитная ОЗК-01 (0,75 час, IV группа)	кг	1,1	245,83	258,26
ТЦ_14.2.02.03_50_0000 000004_01.01.2024_01	Покрытие огнезащитное Фиброгейн (3 час)	кг	1,1	108,33	113,81
ТЦ_14.2.02.03_50_0000 000005_01.01.2024_01	Краска огнезащитная Джокер (2 часа)	кг	1,1	410,00	430,75
ТЦ_14.2.02.03_50_0000 000006_01.01.2024_01	Краска огнезащитная Огнелат (1,5 час, III/IV группа)	кг	1,1	260,00	273,16
ТЦ_14.2.02.03_50_0000 000007_01.01.2024_01	Краска огнезащитная Пирекс-Металл	кг	1,1	366,67	385,22
ТЦ_14.2.02.03_50_0000 000008_01.01.2024_01	Покрытие огнезащитное ОЗС-МВ (0,75-2,5 час)	т	1 080	44 166,67	46 401,50
ТЦ_14.2.02.03_50_0000 000009_01.01.2024_01	Краска огнезащитная Политерм	кг	1,1	172,50	181,23
ТЦ_14.2.02.03_50_0000 000010_01.01.2024_01	Состав огнезащитный Феникс-СТВ (1,5 часа) терморасширяющийся	кг	1,1	204,17	214,51
ТЦ_14.2.02.03_50_0000 000011_01.01.2024_01	Состав огнезащитный Монолит М1 (Крилак) (до 4-х часов)	кг	1,01	150,00	157,59
ТЦ_14.2.02.03_50_0000 000012_01.01.2024_01	Покрытие огнезащитное СОШ-1 (0,5-2,5 час, II группа)	кг	1,1	66,30	69,66
ТЦ_14.2.02.03_50_0000 000013_01.01.2024_01	Краска огнезащитная Полистил (0,75 часа)	кг	1,1	184,17	193,49
ТЦ_14.2.02.03_50_0000 000014_01.01.2024_01	Краска огнезащитная Терма (0,75 часа)	кг	1,1	325,00	341,45
ТЦ_14.2.02.03_50_0000 000015_01.01.2024_01	Покрытие огнезащитное Металакс-ВМ (0,5 часа)	кг	1,1	250,00	262,65
ТЦ_14.2.02.03_50_0000 000016_01.01.2024_01	Покрытие огнезащитное ОВПФ-1М (2 часа)	кг	1,1	120,94	127,06
ТЦ_14.2.02.03_50_0000 000017_01.01.2024_01	Покрытие огнезащитное СГК-1 (1 час) для металла, кабелей, воздуховодов	кг	1,1	283,33	297,67
ТЦ_14.2.02.03_50_0000 000018_01.01.2024_01	Краска огнезащитная ОЗК-45Д (1 группа)	кг	1,1	208,33	218,87
ТЦ_14.2.02.03_50_0000 000019_01.01.2024_01	Краска огнезащитная Терма (1 группа)	кг	1,1	325,00	341,45
ТЦ_14.2.02.03_50_0000 000021_01.01.2024_01	Покрытие огнезащитное ОВПФ-1 (1 группа)	кг	1,1	101,37	106,50
ТЦ_14.2.02.03_50_0000 000022_01.01.2024_01	Пропитка огнезащитная ТП (1 группа)	кг	1,1	80,00	84,05
ТЦ_14.2.02.03_50_0000 000023_01.01.2024_01	Лак огнезащитный Терма (1 группа)	кг	1,1	183,33	192,61
ТЦ_14.2.02.03_50_0000 000024_01.01.2024_01	Состав огнебиозащитный КСД, КСД-А (2 группа)	т	1 100	75 000,00	78 795,00
ТЦ_14.2.02.03_50_0000 000025_01.01.2024_01	Состав огнебиозащитный МПВО для дерева, металла и кабелей	кг	1,02	276,67	290,67
ТЦ_14.2.02.03_50_0000 000026_01.01.2024_01	Состав огнебиозащитный Фенакс (1 группа)	т	1 100	45 416,67	47 714,75
ТЦ_14.2.02.03_50_0000 000027_01.01.2024_01	Пропитка огнезащитная МС (1 группа)	кг	1,1	95,13	99,94
ТЦ_14.2.02.03_50_0000 000028_01.01.2024_01	Состав огнебиозащитный Родник (2 группа)	кг	1,1	79,00	83,00
ТЦ_14.2.02.03_50_0000 000029_01.01.2024_01	Состав огнебиозащитный Старый Вяз (1,2 группа)	кг	1,1	156,45	164,36
ТЦ_14.2.02.03_50_0000 000030_01.01.2024_01	Лак огнезащитный Латик (1 группа)	кг	1,1	104,17	109,45
ТЦ_14.2.02.03_50_0000 000031_01.01.2024_01	Состав огнебиозащитный Сенег-ОБ (2 группа)	т	1 100	58 181,82	61 125,82
ТЦ_14.2.02.03_50_0000 000032_01.01.2024_01	Краска огнезащитная Пирекс (1 группа)	т	1 100	625 000,00	656 625,00
ТЦ_14.2.02.03_50_0000 000033_01.01.2024_01	Покрытие огнебиозащитное Вупротек-2 (1 группа)	кг	1,1	47,00	49,38
ТЦ_14.2.02.03_50_0000 000034_01.01.2024_01	Паста огнезащитная Огракс-В-СК, терморасширяющаяся (0,75 часа)	т	1 100	254 583,33	267 465,25
ТЦ_14.2.02.03_50_0000 000035_01.01.2024_01	Краска огнезащитная ОЗК-45	кг	1,1	203,55	213,85
Группа 14.2.02.08 Плиты негорючие					
ТЦ_14.2.02.08_50_0000 000013_01.01.2024_01	Плиты Рагос FPS 14 (PAL) для огнезащиты металлоконструкций 20 мм	м²	140	359,21	377,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа 14.2.02.10 Покрытия огнезащитные					
ТЦ_14.2.02.10_50_0000 000001_01.01.2024_01	Покрытие каучуковое Регупол, толщ. 6 мм	м ²	11	647,50	680,27
ТЦ_14.2.02.10_50_0000 000002_01.01.2024_01	Покрытие каучуковое Регупол, толщ. 8 мм	м ²	11	866,67	910,52
ТЦ_14.2.02.10_50_0000 000003_01.01.2024_01	Покрытие каучуковое Регупол, толщ. 10 мм	м ²	11	1 120,00	1 176,67
ТЦ_14.2.02.10_50_0000 000004_01.01.2024_01	Покрытие каучуковое Регупол, толщ. 14 мм	м ²	11	1 435,00	1 507,61
Группа 14.2.02.12 Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы					
ТЦ_14.2.02.12_50_0000 000001_01.01.2024_01	Паста огнезащитная Огракс-В, терморасшир. д/защ. эл. кабелей	т	1 100	330 555,56	347 281,67
ТЦ_14.2.02.12_50_0000 000002_01.01.2024_01	Паста огнезащитная Огракс-В1, терморасшир. д/защиты эл. кабелей	т	1 100	322 222,22	338 526,67
ТЦ_14.2.02.12_50_0000 000003_01.01.2024_01	Мастика огнезащитная МГКП, для заделки кабельных проходок	кг	1,1	365,40	383,89
ТЦ_14.2.02.12_50_0000 000004_01.01.2024_01	Краска огнезащитная КРОЗ-К	кг	1,1	290,00	304,67
Раздел 14.2.06 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие					
Группа 14.2.06.05 Компаунды					
ТЦ_14.2.06.05_50_0000 000001_01.01.2024_01	Полиуретановый компаунд для наливных полов ПУР ПОЛ	кг.		329,17	345,83
ТЦ_14.2.06.05_50_0000 000002_01.01.2024_01	Универсальное эпоксидное покрытие для наливных полов ЭП ПОЛ	кг.		390,63	410,40
ТЦ_14.2.06.05_50_0000 000003_01.01.2024_01	Антистатический эпоксидный компаунд "Эп-Пол антистат"	кг.		429,67	451,41
Часть 14.3 Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде					
Раздел 14.3.02 Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде					
Группа 14.3.02.01 Краски водно-дисперсионные акрилатные					
ТЦ_14.3.02.01_50_0000 000033_01.01.2024_01	Ваугамix KM0 Extra Краска негорючая для окрашивания минеральных поверхностей внутри помещения	л		621,39	652,83
ТЦ_14.3.02.01_50_0000 000034_01.01.2024_01	Краска интерьерная негорючая Rufas KM0 белая	л		332,67	349,50
ТЦ_14.3.02.01_50_0000 000035_01.01.2024_01	Силикатная краска для окрашивания различных видов минеральных стен, гипсовых и оштукатуренных поверхностей KM0 Норт	кг		245,83	258,26
ТЦ_14.3.02.01_50_0000 000036_01.01.2024_01	Негорючая фактурная краска для стен и потолков Finncolor KM-0 Texture Interior	кг		86,51	90,89
ТЦ_14.3.02.01_50_0000 000037_01.01.2024_01	Profilux / Профилюкс Краска для стен и потолков негорючая	кг		86,31	90,68
Группа 14.3.02.05 Краски водо-дисперсионные силикатные					
ТЦ_14.3.02.05_50_0000 000001_01.01.2024_01	АКТЕРМ KM0 - НГ негорючая силикатная краска	кг		125,00	131,33
Часть 14.4 Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде, растворы					
Раздел 14.4.01 Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде					
Группа 14.4.01.01 Грунтовки глифталевые					
ТЦ_14.4.01.01_50_0000 000001_01.01.2024_01	Грунтовка винилово-эпоксидная ВИНКОР-061 ТУ 2312-001-54359536-2011	кг		275,00	288,92
ТЦ_14.4.01.01_50_0000 000002_01.01.2024_01	Грунтовка эпоксидная с фосфатом цинка ИЗОЛЭП-primer ТУ 2312-067-12288779-2008	кг		410,00	430,75
ТЦ_14.4.01.01_50_0000 000003_01.01.2024_01	Грунт-эмаль эпоксидная ИЗОЛЭП-mastic ТУ 2312-065-12288779-2007	кг		307,50	323,06
ТЦ_14.4.01.01_50_0000 000004_01.01.2024_01	Грунтовка по металлу ЭП-0215К эпоксидная	кг	1,02	470,25	494,05
ТЦ_14.4.01.01_50_0000 000005_01.01.2024_01	Грунтовка по металлу ФЛ-0268, черная	т	1 260	115 833,33	121 694,50
ТЦ_14.4.01.01_50_0000 000006_01.01.2024_01	Грунтовка для паркета Kiesel Bakit PV, на дисперсионной основе	л	1,1	599,50	629,84
ТЦ_14.4.01.01_50_0000 000007_01.01.2024_01	Грунтовка для паркета Uzin PE 317, на основе синтетической смолы	кг	1,1	833,61	875,79
Группа 14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе					
ТЦ_14.4.01.02_50_0000 000001_01.01.2024_01	Грунтовка для бетонных полов акриловая АК-02 ГРИДА	кг		209,63	220,24
ТЦ_14.4.01.02_50_0000 000002_01.01.2024_01	Грунтовка GLIMS PrimeГрунт глубокого проникновения, укрепляющая с антисептиком для наружного и внутреннего применения.	л		42,92	45,09
ТЦ_14.4.01.02_50_0000 000004_01.01.2024_01	Адгезивная грунтовка GLIMS БетоContact для внутренних работ	кг		103,75	109,00
ТЦ_14.4.01.02_50_0000 000015_01.01.2024_01	Грунтовка БИРСС Грунт П	т		72 425,00	76 089,71
ТЦ_14.4.01.02_50_0000 000016_01.01.2024_01	Грунтовка Кнауф-Изогрунд для декоративных штукатурок	т	1 110	53 277,78	55 973,63
ТЦ_14.4.01.02_50_0000 000017_01.01.2024_01	Грунтовка Боларс Грунт укрепляющая	т	1 110	52 500,00	55 156,50
ТЦ_14.4.01.02_50_0000 000021_01.01.2024_01	Грунтовка Боларс Бетоноконтант	т	1 110	100 833,33	105 935,50
ТЦ_14.4.01.02_50_0000 000022_01.01.2024_01	Грунтовка Боларс "Acryl-Primer" акриловая	т	1 110	176 666,67	185 606,00
ТЦ_14.4.01.02_50_0000 000023_01.01.2024_01	Грунтовка Боларс "Sil-Primer" силиконовая	т	1 110	195 833,33	205 742,50
ТЦ_14.4.01.02_50_0000 000024_01.01.2024_01	Грунтовки Старатели Бетон-контакт на основе латекса	т	1 100	120 625,00	126 728,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_14.4.01.02_50_0000 000025_01.01.2024_01	Грунтовка Старатели глубокого проникновения	т	1 100	92 500,00	97 180,50
ТЦ_14.4.01.02_50_0000 000027_01.01.2024_01	Грунтовка Бирес Гидрофоб гидрофобная	т	1 110	137 856,20	144 831,72
ТЦ_14.4.01.02_50_0000 000028_01.01.2024_01	Грунтовка Старатели универсальная упрочняющая	т	1 100	83 000,00	87 199,80
ТЦ_14.4.01.02_50_0000 000029_01.01.2024_01	Грунт "Юнис" универсальный готовый к применению, для внутренних и наружных работ	т	1 100	158 000,00	165 994,80
ТЦ_14.4.01.02_50_0000 000030_01.01.2024_01	Грунтовка Боларс Грунт глубокого проникновения	т	1 110	80 833,33	84 923,50
Раздел 14.4.02 Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде					
Группа 14.4.02.01 Белила готовые					
ТЦ_14.4.02.01_50_0000 000009_01.01.2024_01	Краска водно-дисперсионная ВД-АК-190, белая	т	1 110	50 000,00	52 530,00
Раздел 14.4.04 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде					
Группа 14.4.04.04 Эмали кремнийорганические					
ТЦ_14.4.04.04_50_0000 000001_01.01.2024_01	Эмаль кремнийорганическая КО-8101	т	1 260	11 083,33	11 644,15
Группа 14.4.04.07 Эмали нитроцеллюлозные					
ТЦ_14.4.04.07_50_0000 000001_01.01.2024_01	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-1125, цветная	т	1 000	7 166,67	7 529,30
ТЦ_14.4.04.07_50_0000 000002_01.01.2024_01	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-1200, защитная	т	1 000	83 333,33	87 550,00
Группа 14.4.04.09 Эмали перхлорвиниловые					
ТЦ_14.4.04.09_50_0000 000001_01.01.2024_01	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-714, зеленая, голубая, желтая, оранжевая, серебристая	т	1 260	106 583,33	111 976,45
Группа 14.4.04.12 Эмали эпоксидные					
ТЦ_14.4.04.12_50_0000 000001_01.01.2024_01	Эмаль эпоксидная ИЗОЛЭП-mio ТУ 2312-050-12288779-2005	кг		558,33	586,59
ТЦ_14.4.04.12_50_0000 000002_01.01.2024_01	Эмаль эпоксидная ЭП-525, цветная	т	1 260	208 949,96	219 522,83
Часть 14.5 Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие, сиккативы готовые					
Раздел 14.5.01 Герметики					
Группа 14.5.01.01 Герметики акриловые					
ТЦ_14.5.01.01_50_0000 000001_01.01.2024_01	Герметик Акцент-125 белый; серый; золотистая сосна; сосна; лиственница; дуб; орех; палисандр; медовый; венге; тик	кг.		440,56	462,85
ТЦ_14.5.01.01_50_0000 000002_01.01.2024_01	Герметик Акцент-136 белый; серый; золотистая сосна; сосна; лиственница; дуб; орех; палисандр; медовый; венге; тик	кг.		460,83	484,15
ТЦ_14.5.01.01_50_0000 000003_01.01.2024_01	Герметик Thetma - Chink белый; серый; золотистая сосна; сосна; лиственница; дуб; орех; палисандр; медовый; венге; тик	кг.		497,22	522,38
ТЦ_14.5.01.01_50_0000 000004_01.01.2024_01	Герметик Акцент-106 высокоэластичный, бытовой белый	шт.		212,50	223,25
Группа 14.5.01.06 Герметики полиуретановые					
ТЦ_14.5.01.06_50_0000 000004_01.01.2024_01	Герметик Гермес-17 пароизоляционный белый;серый;желтый кирпич; красный кирпич; коричневый кирпич	кг.		166,11	174,52
Группа 14.5.01.11 Герметики, не включенные в группы					
ТЦ_14.5.01.11_50_0000 000001_01.01.2024_01	Герметик Гермес-28 паропроницаемый белый, серый	кг.		166,11	174,52
ТЦ_14.5.01.11_50_0000 000005_01.01.2024_01	Герметик Акцент-128 паропроницаемый белый, серый	кг.		201,94	212,16
ТЦ_14.5.01.11_50_0000 000006_01.01.2024_01	Герметик Акцент-124 белый;серый;желтый кирпич*;красный кирпич*; коричневый кирпич *	кг.		310,00	325,69
Раздел 14.5.04 Мастики					
Группа 14.5.04.08 Мастики, не включенные в группы					
ТЦ_14.5.04.08_50_0000 000002_01.01.2024_01	Мастика БПГ Эврика	т	1 300	61 533,33	64 646,92
ТЦ_14.5.04.08_50_0000 000003_01.01.2024_01	Полиомочевина двухкомпонентная для нанесения гидроизоляции методом напыления	т		412 254,90	433 115,00
Раздел 14.5.09 Растворители и разбавители, смывки					
Группа 14.5.09.04 Отвердители					
ТЦ_14.5.09.04_50_0000 000003_01.01.2024_01	Отвердитель ДИУР	т		616 666,67	647 870,00
Группа 14.5.09.07 Растворители					
ТЦ_14.5.09.07_50_0000 000001_01.01.2024_01	Растворитель СОЛБВ - ЭП ТУ 2319-106-12288779-2015	кг		416,67	437,75
Раздел 14.5.11 Шпатлевки					
Группа 14.5.11.01 Шпатлевки масляно-клеевые					
ТЦ_14.5.11.01_50_0000 000003_01.01.2024_01	Конструкционная тиксотропная эпоксидная шпатлевка Этал-01447СВ со стекловолокном двухкомпонентная, компонент А	кг		404,44	424,90
ТЦ_14.5.11.01_50_0000 000004_01.01.2024_01	Конструкционная тиксотропная эпоксидная шпатлевка Этал-01447СВ со стекловолокном двухкомпонентная, компонент В	кг		404,44	424,90
Книга 15 Малые архитектурные формы					
Часть 15.1 Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе					
Раздел 15.1.02 Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе					
Группа 15.1.02.06 Карусели					
ТЦ_15.1.02.06_50_0000 000023_01.01.2024_01	Карусель габариты до 1600х1600х1600. Антивандальное оборудование, предназначено для установки в местах активного отдыха и на уличных детских или спортивных площадках	шт		88 225,04	92 689,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.06_50_0000 000024_01.01.2024_01	Карусель габариты до 3 м 2. Антивандальное оборудование, предназначено для установки в местах активного отдыха и на уличных детских или спортивных площадках	шт		115 736,64	121 592,91
ТЦ_15.1.02.06_50_0000 000026_01.01.2024_01	Карусель габариты от 4 до 15 м 2. Антивандальное оборудование, предназначено для установки в местах активного отдыха и на уличных детских или спортивных площадках	шт		244 166,67	256 521,50
ТЦ_15.1.02.06_50_0000 000027_01.01.2024_01	Карусель из трёх опорных стоек металлической трубы диаметром 89 мм с толщиной стенок 4 мм, соединённых верхней части между собой перекладинами из металлической круглой трубы, к которым закрепляются рычаги с вращающимися модулями. Все детали покрыты полимерной порошковой краской. Полы у модулей выполнены из HDPE пластика с вырезанным на нём рисунком виде спирали, закреплённого на металлической раме. Вращение модуля благодаря подшипникам. Опорные стойки бетонируются на глубину 0,75 м площадью до 15 м ²	шт		369 908,33	388 625,69
Группа 15.1.02.07 Качалки					
ТЦ_15.1.02.07_50_0000 000039_01.01.2024_01	Качалка 4-х местная 1000 x 1000 x 577	шт		74 845,83	78 633,03
ТЦ_15.1.02.07_50_0000 000040_01.01.2024_01	Качалка на пружинах 2 шт антивандальное покрытие и сложными элементами от 0,20 до 0,50 м 2	шт		75 248,38	79 055,95
Группа 15.1.02.08 Качели					
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000056_01.01.2024_01	Качалка на пружине трехместная, стальная труба окрашенная порошковым напылением с элементами HDPE	шт		131 716,88	138 381,76
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000057_01.01.2024_01	Качели двойные на металлически опорах, в комплекте с подвесами от 4 до 7 м ²	шт		117 507,52	123 453,40
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000058_01.01.2024_01	Качели двойные на деревянных опорах от 5 до 6 м ² , клееный брус из хвойных пород от 5 до 10 м.п., в комплекте с подвесами 2 шт, закладные детали 4 шт,	шт		106 143,98	111 514,87
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000059_01.01.2024_01	Качели "Гнездо" на метеллической раме, в комплекте с подвесом	шт		108 803,26	114 308,70
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000060_01.01.2024_01	Качели "Гнездо" на деревянной раме, в комплекте с подвесом	шт		126 221,13	132 607,92
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000061_01.01.2024_01	Качели двойные комбинированные. Сочетание двух видов качелей: с канатной сеткой ("гнездом") и классического варианта качелей. Крепятся на металлические опоры классической конструкции.	шт		159 460,00	167 528,68
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000062_01.01.2024_01	Рама двойная на деревянных столбах для двух подвесов (гнездо и одноместного подвеса), в комплекте с подвесами	шт		161 092,56	169 243,85
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000063_01.01.2024_01	Качели балансир простой двухместный, деревянный до 2600x600x805	шт		44 336,11	46 579,51
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000064_01.01.2024_01	Качели балансир простой двухместный, деревянный от 1,2 м ² до 1,4 м ²	шт		51 052,12	53 635,36
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000065_01.01.2024_01	Качели балансир металлические. Антивандальное оборудование, предназначено для установки в местах активного отдыха и на уличных детских или спортивных площадках	шт		59 220,46	62 217,02
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000066_01.01.2024_01	Качели двойные на деревянных опорах от 7 до 10 м 2, клееный брус 140x140мм от 15 до 20 м.п., комплект подвесов 2 шт, закладные детали 4 шт.	шт		248 333,33	260 899,00
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000067_01.01.2024_01	Качели балансир простой двухместный, деревянный от 1,2 м ² до 1,4 м ²	шт		57 636,94	60 553,37
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000068_01.01.2024_01	Качели балансир простой двухместный, металлический от 0,9 до 1,3 м ²	шт		66 489,17	69 853,52
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000069_01.01.2024_01	Качели балансир двойные на 2-х пружинах высотой от 1,5 до 2 м	шт		170 833,33	179 477,50
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000070_01.01.2024_01	Качели балансир простой двухместный, металлический от 2,10 до 2,4 м ²	шт		76 726,67	80 609,04
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000071_01.01.2024_01	Качели балансир простой двухместный, металлический от 2,7 м ² до 3,2 м ²	шт		92 072,00	96 730,84
Группа 15.1.02.09 Комплексы игровые					
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000010_01.01.2024_01	Щепа для заполнение детских площадок, декоративная	м ³		2 739,00	2 877,59
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000105_01.01.2024_01	Игровой комплекс площадью от 20 до 40 м ² , материал: клееный брус из хвойных пород, влагостойкая ФСФ фанера от 10 до 30 м ² , с армированным канатом до 20 м, закладными деталями ло 20 шт, башни до 2 шт, спуски до 2 шт, развивающие элементы до 3 шт	шт		1 270 025,00	1 334 288,27
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000106_01.01.2024_01	Игровой комплекс площадью от 40 до 45 м ² , материал: клееный брус из хвойных пород от 90 до 120 м.п. , влагостойкая ФСФ фанера от 80 до 130 м 2, закладные детали от 10 до 18 шт, башни от 2 до 3 шт, спуска 2 шт, развивающие элементы от 5 до 10 шт	шт		1 929 166,67	2 026 782,50
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000107_01.01.2024_01	Игровой комплекс площадью от 45 до 50 м ² , материал: клееный брус из хвойных пород от 50 до 120 м.п. , влагостойкая ФСФ фанера, закладные детали от 15 до 30 шт, башни от 1 до 4 шт, спуска от 1 до 2 шт, развивающие элементы от 5 до 10 шт с канатными конструкциями	шт		2 625 000,00	2 757 825,00
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000108_01.01.2024_01	Игровой комплекс площадью от 45 до 50 м ² , материал: клееный брус из хвойных пород от 50 до 120 м.п. , влагостойкая ФСФ фанера, закладные детали от 15 до 30 шт, башни от 1 до 4 шт, спуска от 1 до 2 шт, развивающие элементы от 5 до 10 шт	шт		3 302 199,34	3 469 290,63

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000109_01.01.2024_01	Игровой комплекс площадью от 55 до 70 м ² , материал: клееный брус из хвойных пород от 40 до 115 м.п., влагостойкая ФСФ фанера от 110 до 140м2, закладные детали от 11 до 25 шт, башни от 0 до 2 шт, спуска 2 шт, развивающие элементы от 5 до 10	шт		1 808 333,33	1 899 835,00
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000110_01.01.2024_01	Игровой комплекс площадью от 70 до 150 м ² , материал: клееный брус из хвойных пород от 50 до 130 м.п., влагостойкая ФСФ фанера, закладные детали от 10 до 35 шт, башни от 1 до 6 шт, спуска от 2 до 3 шт, развивающие элементы от 2 до 10 шт	шт		2 666 666,67	2 801 600,00
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000111_01.01.2024_01	Игровой комплекс площадью от 70 до 115 м ² , материал:металлические стойки, влагостойкая ФСФ фанера, закладные детали от 20 до 50 шт, башни от 1 до 7 шт, спуска 2 шт, развивающие элементы от 15 до 20 шт	шт		3 276 802,50	3 442 608,71
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000112_01.01.2024_01	Игровой комплекс площадью от 20 до 30 м ² , материал: оцинкованный металл от 20 до 30 м.п., Столб пластик композитный от 20 до 30 м.п. + HDPE от 30 до 40 м 2, 2 башни, спуск 1, развивающих элементов 8 шт.	шт		2 501 799,87	2 628 390,95
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000113_01.01.2024_01	Игровой комплекс площадью от 50 до 75 м ² , материал: оцинкованный металл от 180 до 210 м.п., закладные от 10 до 15шт + HDPE от 20 до 40 м 2, 2 башни, спуск 2, развивающих элементов от 3 до 8 шт.	шт		2 092 640,54	2 198 528,15
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000114_01.01.2024_01	Игровой комплекс площадью от 40 до 70 м ² , материал:оцинкованный металл + LLDPE, с развивающими элементами от 7 до 10 шт.	шт		2 631 666,67	2 764 829,00
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000115_01.01.2024_01	Игровой комплекс площадью от 40 до 70 м ² , материал:оцинкованный металл + HDPE+LLDPE, с спусками 3 шт, с 2 башенками	шт		1 609 876,34	1 691 336,08
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000116_01.01.2024_01	Игровой комплекс площадью от 70 до 90 м ² , материал:оцинкованный металл + HDPE+ LLDPE, с развивающими элементами 3 шт и 3 башенками.	шт		2 704 777,53	2 841 639,28
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000117_01.01.2024_01	Игровой комплекс площадью от 10 до 25 м ² , материал: монолитный поликарбонат, HPL от 10 до 15 м 2, закладные от 10 до 20 шт, башни 2шт, спуск 1 шт	шт		1 039 966,67	1 092 588,98
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000118_01.01.2024_01	Игровой комплекс площадью от 15 до 37 м ² , материал: монолитный поликарбонат, HPL от 10 до 25 м 2, закладные от 5 до 25 шт, башни от 1 до 3шт, спуск 2 шт, развивающие элементы от 5 до 10 шт	шт		2 343 708,33	2 462 299,98
Группа 15.1.02.10 Комплексы спортивные					
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000006_01.01.2024_01	Тренажер шагohод двойной. Используется для работы над мышцами ног, бедренного сустава. Материалы: Каркас и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 674 мм Длина: 2800 мм Высота: 1340 мм	шт. (накладка)	157	115 666,67	121 519,40
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000007_01.01.2024_01	Тренажер синусоида. Используется для работы над мышцами рук. Материалы: Опора- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 400 мм Длина: 2390 мм Высота: 1550 мм	шт.	48	40 000,00	42 024,00
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000008_01.01.2024_01	Тренажер ручной катамаран. Используется для работы над мышцами рук. Материалы: Опора- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 400 мм Длина: 1700 мм Высота: 1550 мм	шт.	45	43 250,00	45 438,45
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000010_01.01.2024_01	Тренажер лестница. Используется для разработки суставов. Материалы: Каркас- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Ступени- Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонировкой и двумя слоями яхтного лака. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1140 мм Длина: 3018 мм Высота: 1738 мм	шт.	170	141 250,00	148 397,25
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000011_01.01.2024_01	Тренажер скамейка. Используется для работы над мышцами ног и пресса. Материалы: Опоры- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Скамейка- Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонировкой и двумя слоями яхтного лака. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 870 мм Длина: 1660 мм Высота: 920 мм	шт.	86	108 333,33	113 815,00
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000012_01.01.2024_01	Тренажер шагohод. Используется для работы над мышцами ног, бедренного сустава. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 634 мм Длина: 2887 мм Высота: 1367 мм	шт.	102	75 250,00	79 057,65
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000013_01.01.2024_01	Тренажер тазобедренный. Используется для работы над мышцами ног, бедренного сустава. Материалы: Каркас- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 800 мм Длина: 1350 мм Высота: 1300 мм	шт.	56	58 083,33	61 022,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000014_01.01.2024_01	Тренажер для становой тяги. Используется для работы над мышцами ног. Материалы: Основание- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Груз- Чугунные литые диски. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1000 мм Длина: 2000 мм Высота: 1570 мм	шт.	243	132 083,33	138 766,75
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000015_01.01.2024_01	Тренажер спины и пресса. Используется для работы над мышцами спины и пресса. Материалы: Основание- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Сиденье- Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонировкой и двумя слоями яхтного лака. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1000 мм Длина: 2000 мм Высота: 950 мм	шт.	130	47 000,00	49 378,20
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000017_01.01.2024_01	Тренажер жим ногами. Используется для работы над мышцами ног. Материалы: Основание - Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Спинка - Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонировкой и двумя слоями яхтного лака. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Груз- Чугунные литые диски. Габаритные размеры: Ширина: 1000 мм Длина: 2000 мм Высота: 1600 мм	шт.	235	136 250,00	143 144,25
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000018_01.01.2024_01	Тренажер жим сидя. Используется для работы над мышцами груди и плеч. Материалы: Основание - Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Сиденье - Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонировкой и двумя слоями яхтного лака. Груз- Чугунные литые диски. Краска- Декоративно - Порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1000 мм Длина: 2000 мм Высота: 1840 мм	шт.	272	148 750,00	156 276,75
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000019_01.01.2024_01	Тренажер жим горизонтальный. Используется для работы для мышц груди. Материалы: Основание- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Сиденье- Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонировкой и двумя слоями яхтного лака. Груз- Чугунные литые диски. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1350 мм Длина: 2000 мм Высота: 1370 мм	шт.	235	145 166,67	152 512,10
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000021_01.01.2024_01	Тройной каскад турников для отжиманий и подтягиваний, арт. К-001, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,04 x 1,08 x 1,5 м., вес 90 кг	шт.		51 750,00	53 942,13
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000022_01.01.2024_01	Рукоход классический двухуровневый, арт. К-002, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,84 x 1,42 x 2,6 м., вес 270 кг	шт.		166 938,00	174 009,49
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000023_01.01.2024_01	Диксон, арт. К-003, габариты комплекса (ДхШхВ) - 6,46 x 1,42 x 2,6 м., вес 400 кг	шт.		267 188,00	278 506,08
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000024_01.01.2024_01	Ковдор, арт. К-004, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,89 x 1,67 x 2,6 м., вес 300 кг	шт.		208 500,00	217 332,06
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000025_01.01.2024_01	Тикси, арт. К-005, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,23 x 2,02 x 2,6 м., вес 250 кг	шт.		162 719,00	169 611,78
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000026_01.01.2024_01	Шведская стенка, арт. К-006, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,42 x 1,1 x 2,6 м., 110 кг	шт.		63 250,00	65 929,27
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000027_01.01.2024_01	Турник классический, арт. К-007, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,42 x 1,1 x 2,6 м., вес 70 кг	шт.		35 375,00	36 873,49
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000028_01.01.2024_01	Брусья низкие параллельные, арт. К-008, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,04 x 0,6 x 1,2 м., вес 70 кг	шт.		33 813,00	35 245,32
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000029_01.01.2024_01	Брусья двойные для отжиманий разноуровневые, арт. К-009, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,3 x 0,71 x 1,5 м., вес 70 кг	шт.		89 188,00	92 966,00
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000030_01.01.2024_01	Брусья стандарт, арт. К-010, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,98 x 0,71 x 1,5 м., вес 100 кг	шт.		59 625,00	62 150,72
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000031_01.01.2024_01	Лавка с упорами «Воркаут», арт. К-011, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,04 x 0,4 x 1 м., вес 50 кг	шт.		44 125,00	45 994,14
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000032_01.01.2024_01	Кенгуру Стандарт, арт. К-012, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,04 x 2,6 x 2,3 м., вес 130 кг	шт.		150 781,00	157 168,08
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000033_01.01.2024_01	Алерт, арт. К-013, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,74 x 2,64 x 2,6 м., вес 250 кг	шт.		219 750,00	229 058,61
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000034_01.01.2024_01	Двойной турник, арт. К-014, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,73 x 1,1 x 2,6 м., вес 110 кг	шт.		55 531,00	57 883,29
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000035_01.01.2024_01	Скамья, арт. К-015, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,5 x 0,72 x 0,4 м., вес 80 кг	шт.		50 438,00	52 574,55
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000036_01.01.2024_01	Треугольник, арт. К-016, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,42 x 1,25 x 2,6 м., вес 120 кг	шт.		64 125,00	66 841,34
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000037_01.01.2024_01	Двойной треугольник, арт. К-017, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,38 x 1,42 x 2,6 м., вес 160 кг	шт.		92 875,00	96 809,19
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000038_01.01.2024_01	Брусья гнутые двойные, арт. К-018, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,04 x 1,16 x 1,2 м., вес 100 кг	шт.		50 719,00	52 867,46
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000039_01.01.2024_01	Кюсюр, арт. К-019, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,94 x 2,08 x 2,6 м., вес 290 кг	шт.		197 156,00	205 507,53
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000040_01.01.2024_01	Столбики для воркаута, арт. К-020, габариты комплекса (ДхШхВ) - 0,81 x 1,1 x 2 м., вес 60 кг	шт.		22 250,00	23 192,51
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000041_01.01.2024_01	Кенгуру New, арт. К-021, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,95 x 2,6 x 2,6 м., вес 260 кг	шт.		180 656,00	188 308,59
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000042_01.01.2024_01	Кенгуру Супер, арт. К-022, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,25 x 2,73 x 2,6 м., вес 400 кг	шт.		298 594,00	311 242,44
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000043_01.01.2024_01	Скамья для упражнений на пресс, арт. К-023, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,32 x 0,72 x 1,5 м., вес 110 кг	шт.		66 094,00	68 893,74

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000044_01.01.2024_01	Мини-комплекс «ГТО», арт. К-024, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,42 х 1,42 х 2,6 м., вес 190 кг	шт.		112 156,00	116 906,93
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000045_01.01.2024_01	Джимбар, арт. К-025, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,05 х 1,43 х 2 м., вес 120 кг	шт.		70 219,00	73 193,48
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000046_01.01.2024_01	Рукоход двухсекционный с подъёмом и 3 турника, арт. К-026, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,2 х 1,42 х 2,6 м., вес 320 кг	шт.		210 219,00	219 123,88
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000047_01.01.2024_01	Хатанга, арт. К-027, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,6 х 1,42 х 2,6 м., вес 330 кг	шт.		225 594,00	235 150,16
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000048_01.01.2024_01	Трехуровневая скамейка, арт. К-028, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,2 х 0,72 х 1,2 м., вес 240 кг	шт.		154 813,00	161 370,89
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000049_01.01.2024_01	Певек, арт. К-029, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,29 х 1,42 х 2,6 м., вес 240 кг	шт.		175 469,00	182 901,87
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000050_01.01.2024_01	Канак, арт. К-030, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,6 х 3,34 х 2,6 м., вес 430 кг.	шт.		308 625,00	321 698,36
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000051_01.01.2024_01	Кола, арт. К-031, габариты комплекса (ДхШхВ) - 6,69 х 3,23 х 2,6 м., вес 480 кг	шт.		363 594,00	378 995,84
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000052_01.01.2024_01	Кенгуру Фристайл, арт. К-032, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,04 х 0,4 х 1 м., вес 220 кг	шт.		133 969,00	139 643,93
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000053_01.01.2024_01	Жерди параллельные низкие, арт. К-033, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,04 х 0,6 х 0,3 м., вес 50 кг	шт.		21 938,00	22 867,29
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000054_01.01.2024_01	Параллельные брусья для колясочников, арт. Р-001, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,05 х 1,12 х 1,2 х 1 м., вес 80 кг	шт.		49 063,00	51 141,31
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000055_01.01.2024_01	Нарвик, арт. Р-002, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,42 х 0,11 х 2,6 м., вес 80 кг поручней	шт.	80	47 438,00	49 447,47
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000056_01.01.2024_01	Параллельные брусья в подъеме, арт. Р-003, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,01 х 0,72 х 2 м., вес 100 кг	шт.	102	55 750,00	58 111,57
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000057_01.01.2024_01	Боковые параллельные брусья, арт. Р-004, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,28 х 0,93 х 1,2 м., вес 80 кг	шт.	82	48 313,00	50 359,54
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000058_01.01.2024_01	Изогнуто-горизонтальные брусья, арт. Р-005, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,01 х 1,12 х 1,2 м., вес 100 кг	шт.	80	48 313,00	50 359,54
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000059_01.01.2024_01	Брусья изогнутые разноуровневые, арт. Р-006, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,01 х 0,5 х 0,25 м., вес 80 кг	шт.	88	51 625,00	53 811,84
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000060_01.01.2024_01	Рукоход в подъем, арт. Р-007, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,01 х 1,42 х 2,6 м., вес 150 кг	шт.	154	90 625,00	94 463,88
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000061_01.01.2024_01	Ручки для подтягивания на коляске, арт. Р-008, габариты комплекса (ДхШхВ) - 0,72 х 0,41 х 2 м., вес 60 кг	шт.	60	35 938,00	37 460,33
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000062_01.01.2024_01	Брусья разноширокие, арт. Р-009, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,98 х 0,92 х 1,2 м., вес 80 кг	шт.	82	53 000,00	55 245,08
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000063_01.01.2024_01	Рукоход «Молоток», арт. Р-010, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,01 х 0,72 х 2 м., вес 120 кг	шт.	130	74 438,00	77 591,19
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000064_01.01.2024_01	Ома, арт. Р-011, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,75 х 1,42 х 2,6 м., вес 340 кг	шт.	382	249 000,00	259 547,64
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000065_01.01.2024_01	Пара комплекс MIN, арт. Р-012, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,32 х 1,42 х 2,6 м., вес 260 кг	шт.	285	194 219,00	202 446,12
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000066_01.01.2024_01	Комплекс PARAKENGURU, арт. Р-013, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,32 х 1,42 х 2,6 м., вес 420 кг	шт.	454	294 531,00	307 007,33
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000067_01.01.2024_01	Комплекс PARAKENGURU SUPER, арт. Р-014, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,75 х 3,32 х 2,6 м., вес 420 кг	шт.	486	325 688,00	339 484,14
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000068_01.01.2024_01	Комплекс PARAKENGURU LITE, арт. Р-015, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,32 х 3,31 х 2,6 м., вес 260 кг	шт.	271	184 719,00	192 543,70
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000069_01.01.2024_01	Комплекс PARAKENGURU NEW, арт. Р-016, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,91 х 3,34 х 2,6 м., вес 220 кг	шт.	245	164 125,00	171 077,34
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000070_01.01.2024_01	Упернавик, арт. Р-017, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,1 х 0,48 х 0,25 м., вес 140 кг	шт.	137	85 125,00	88 730,90
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000071_01.01.2024_01	Комплекс PARAKENGURU MAX, арт. Р-018, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,7 х 3,94 х 2,6 м., вес 410 кг	шт.	460	296 063,00	308 604,23
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000072_01.01.2024_01	Комплекс PARAKENGURU MEGA, арт. Р-019, габариты комплекса (ДхШхВ) - 8,5 х 7,86 х 2,6 м., вес 680 кг	шт.	760	498 156,00	519 257,89
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000073_01.01.2024_01	Брусья в подъем с подъездом для колясочников, арт. Р-020, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,91 х 1,12 х 2 м., вес 150 кг	шт.	151	89 250,00	93 030,63
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000074_01.01.2024_01	Комплекс PARAKENGURU LONG, арт. Р-021, габариты комплекса (ДхШхВ) - 8,23 х 2,8 х 2,6 м., вес 270 кг	шт.		262 500,00	273 619,50
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000075_01.01.2024_01	Трехуровневый рукоход, арт. Р-022, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,77 х 1,42 х 2,6 м., вес 310 кг	шт.	350	222 719,00	232 153,38
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000076_01.01.2024_01	Брусья изогнутые со скамьей, арт. Р-023, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,38 х 0,72 х 1,5 м., вес 150 кг	шт.	153	93 875,00	97 851,55
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000077_01.01.2024_01	Брусья в подъем со скамьей, арт. Р-024, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,38 х 0,72 х 0,3 м., вес 50 кг	шт.	166	98 000,00	102 151,28
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000078_01.01.2024_01	Комплекс PARAKENGURU MEGA+, арт. Р-025, габариты комплекса (ДхШхВ) - 9,27 х 7,48 х 2,6 м., вес 710 кг	шт.	840	534 813,00	557 467,68
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000079_01.01.2024_01	ХБВО-01. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 780 мм. Длина: 1910 мм. Высота: 1500 мм.	шт.	162	50 166,67	52 705,10
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000080_01.01.2024_01	ХБВО-02. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1600 мм. Длина: 1600 мм. Высота: 2600 мм.	шт.	219	78 083,33	82 034,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000081_01.01.2024_01	ХБВО-03. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 730 мм. Длина: 2600 мм. Высота: 870 мм.	шт.	124	49 083,33	51 566,95
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000082_01.01.2024_01	ХБС-03. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 780 мм. Длина: 3300 мм. Высота: 1500 мм.	шт.	243,5	39 500,00	41 498,70
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000083_01.01.2024_01	ХБВО-05. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 630 мм. Длина: 2120 мм. Высота: 2600 мм.	шт.	119	54 000,00	56 732,40
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000084_01.01.2024_01	ХБВО-06. Используется для работы над мышцами пресса. Материалы: Скамья- Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонировкой и двумя слоями яхтного лака. Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 920 мм. Длина: 1680 мм. Высота: 1400 мм.	шт.	157,5	64 250,00	67 501,05
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000085_01.01.2024_01	ХБВО-07. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 182 мм. Длина: 1380 мм. Высота: 2600 мм.	шт.	128,6	54 416,67	57 170,15
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000086_01.01.2024_01	ХБВО-04. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1382 мм. Длина: 4450 мм. Высота: 2600 мм.	шт.	359	129 000,00	135 527,40
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000087_01.01.2024_01	ХБС-01. Эргономичный и стильный тренажер предназначен для установки на спортивных площадках, парках и иных рекреационных зонах. Используется для работы над всеми группами мышц. Материалы: Опоры и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Длина: 4300 мм. Высота: 1400 мм.	шт.	148	27 416,67	28 803,95
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000102_01.01.2024_01	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*10мм. Гладкая поверхность, гладкое основание	м ²		993,17	1 043,42
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000103_01.01.2024_01	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*20мм, гладкая поверхность, гладкое основание	м ²		1 173,74	1 233,13
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000104_01.01.2024_01	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*30мм, гладкая поверхность, рифленое основание	м ²		1 309,17	1 375,42
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000105_01.01.2024_01	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 500*500*30мм, гладкая поверхность, рифленое основание	м ²		1 309,17	1 375,42
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000106_01.01.2024_01	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*30мм, гладкая поверхность, гладкое основание	м ²		1 444,61	1 517,70
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000107_01.01.2024_01	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 500*500*30мм, гладкая поверхность, гладкое основание	м ²		1 444,61	1 517,70
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000108_01.01.2024_01	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*40мм, гладкая поверхность, рифленое основание	м ²		1 580,04	1 659,99
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000109_01.01.2024_01	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 500*500*40мм, гладкая поверхность, рифленое основание	м ²		1 580,04	1 659,99
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000110_01.01.2024_01	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*40мм, гладкая поверхность, гладкое основание	м ²		1 760,62	1 849,70
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000111_01.01.2024_01	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 500*500*40мм, гладкая поверхность, гладкое основание	м ²		1 760,62	1 849,70
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000112_01.01.2024_01	Плита резиновая 1000*1000*50мм, гладкая поверхность, рифленое основание	м ²		1 760,62	1 849,70
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000113_01.01.2024_01	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 500*500*50мм, гладкая поверхность, рифленое основание	м ²		1 760,62	1 849,70
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000114_01.01.2024_01	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 1000*1000*50мм, гладкая поверхность, гладкое основание	м ²		1 941,19	2 039,42
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000115_01.01.2024_01	Плита резиновая с вкраплением EPDM 15-20%, 500*500*50мм, гладкая поверхность, гладкое основание	м ²		1 941,19	2 039,42
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000121_01.01.2024_01	Крошка резиновая каучуковая ЭПДМ-гранулят фракция 1,5-3,5 (цвет на заказ) с содержанием каучука не менее 24%	кг		104,17	109,45
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000145_01.01.2024_01	KIDS-001 Канат, кольца, скалодром, шведская стенка. Состав комплекса: Кольца — 1 шт. Канат — 1 шт. Шведская стенка — 1 шт. Скалодром — 1 шт. Габариты: 1,42 x 1,42 x 2,6 м. Вес: 220 кг	шт		251 188,00	261 828,32
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000146_01.01.2024_01	KIDS-002 Рукоход классический двухуровневый. Состав комплекса: Рукоход — 2 шт. Габариты: 3,95 x 1,02 x 2 м. Вес: 210 кг	шт		133 313,00	138 960,14
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000147_01.01.2024_01	KIDS-003 Диксон. Состав комплекса: Брусья — 1 шт. Габариты: 1,34 x 0,45 x 0,7 м. Вес: 40 кг	шт		216 438,00	225 606,31
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000148_01.01.2024_01	KIDS-008 Брусья низкие параллельные. Состав комплекса: Брусья — 1 шт. Габариты: 1,34 x 0,45 x 0,7 м. Вес: 40 кг	шт		24 000,00	25 016,64

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000149_01.01.2024_01	KIDS-026 Рукоход двухсекционныйс подъёмами 3 турника. Состав комплекса:Турник — 3 шт.Рукоход — 1 шт.Рукоход в подъём — 1 шт.Габариты: 5,05 x 1,02 x 2 м.Вес: 270 кг	шт		187 000,00	194 921,32
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000150_01.01.2024_01	KIDS-027 Хатанга. Состав комплекса:Турник — 5 шт.Шведская стенка — 1 шт.Рукоход — 1 шт.Габариты: 3,85 x 1,02 x 2 м.Вес: 270 кг	шт		184 719,00	192 543,70
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000151_01.01.2024_01	KIDS-036 Вижас. Состав комплекса:Турник — 1 шт.Шведская стенка — 1 шт.Рукоход — 1 шт.Рукоход в подъём — 1 шт.Габариты: 4,03 x 2,73 x 2,6 м.Вес: 275 кг	шт		204 375,00	213 032,33
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000152_01.01.2024_01	KIDS-045 Рукоход двухсекционныйс подъёмом,брусьяи 8 турников. Состав комплекса:Турник — 8 шт.Брусья — 1 шт.Кольца — 2 шт.Рукоход — 1 шт.Рукоход в подъём — 1 шт.Габариты: 4,78 x 2,33 x 2 м.Вес: 275 кг	шт		291 938,00	304 304,49
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000153_01.01.2024_01	К-034 Барроу. Состав комплекса:Турник — 23 шт.Рукоход — 2 шт.Габариты: 6,46 x 6,46 x 2,6 м.Вес: 850 кг	шт		558 656,00	582 320,67
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000154_01.01.2024_01	К-035 Полатук. Состав комплекса:Турник — 5 шт.Рукоход классический — 3 шт.Габариты: 8,33 x 1,42 x 2,6 м.Вес: 550 кг	шт		329 281,00	343 229,34
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000155_01.01.2024_01	К-036 Вижас. Состав комплекса:Турник — 1 шт;Шведская стенка — 1 шт;Рукоход классический — 1 шт;Рукоход в подъём — 1 шт.Габариты: 4,04 x 3,88 x 2,6 м.Вес: 340 кг	шт		230 719,00	240 492,26
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000156_01.01.2024_01	К-037 Индига. Состав комплекса:Турник — 4 шт;Шведская стенка — 1 шт;Скалодром — 1 шт;Рукоход-змеевик — 1 шт.Габариты: 5,89 x 1,67 x 2,6 м.Вес: 320 кг	шт		321 313,00	334 923,82
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000157_01.01.2024_01	К-038 Ессей. Состав комплекса:Турник — 2 шт;Шведская стенка — 1 шт;Скалодром — 1 шт;Брусья — 1 шт.Габариты: 3,23 x 2,02 x 2,6 м.Вес: 270 кг	шт		276 750,00	288 473,13
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000158_01.01.2024_01	К-039 Кустур. Состав комплекса:Турник — 3 шт;Шведская стенка — 1 шт;Скалодром — 1 шт;Наклонная скамья — 1 штГабариты: 3,34 x 2,73 x 2,6 м.Вес: 330 кг	шт		303 375,00	316 225,97
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000159_01.01.2024_01	К-040 Варнек. Состав комплекса:Турник — 3 шт;Брусья — 1 шт;Шведская стенка — 1 шт;Скалодром — 1 шт;Кольца — 1 шт;Наклонная скамья — 1 шт.Габариты: 5,2 x 2,8 x 2,65 м.Вес: 420 кг	шт		398 906,00	415 803,66
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000160_01.01.2024_01	К-043 Стенкадля приседанийи отжиманий. Состав комплекса:Стенка — 1 шт.Габариты: 1,42 x1,1 x 2,6 м.Вес: 110 кг	шт		116 938,00	121 891,49
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000161_01.01.2024_01	Спортивный комплекс площадью от 3 до 8 м ² , с функциональными элементами от 5 до 10 шт	шт		213 084,87	223 866,96
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000162_01.01.2024_01	Спортивный комплекс площадью от 8 до 10 м ² , с функциональными элементами от 5 до 10 шт	шт		343 375,00	360 749,78
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000163_01.01.2024_01	Спортивный комплекс площадью от 10 до 15 м ² , канат армированный от 15 до 20 м.п.	шт		683 333,33	717 910,00
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000164_01.01.2024_01	Спортивный комплекс площадью от 15 до 20 м ²	шт		478 583,33	502 799,65
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000165_01.01.2024_01	Спортивный комплекс площадью от 20 до 35 м ² , с функциональными элементами 7 шт	шт		1 041 666,67	1 094 375,00
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000166_01.01.2024_01	Спортивный комплекс площадью от 20 до 40 м ² с функциональными элементами от 8 до 15 шт	шт		586 558,33	616 238,19
Группа 15.1.02.21 Песочницы					
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000009_01.01.2024_01	Тренажер штурвал. Используется для работы над мышцами рук. Материалы: Каркас- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 550 мм Длина: 1050 мм Высота: 1560 мм	шт.	35	32 416,67	34 056,95
ТЦ_15.1.02.21_50_0000 000010_01.01.2024_01	Песочница с козырьком	шт		74 614,87	78 390,38
ТЦ_15.1.02.21_50_0000 000011_01.01.2024_01	Песочница с счетами,панелями и 1 - башенкой, от 2 до 2,30 м 2	шт		122 235,16	128 420,26
ТЦ_15.1.02.21_50_0000 000012_01.01.2024_01	Песочный дворик с сложными декоративными элементами, от 2,30 до 4,37 м 2 с развивающими элементами от 2 до 7шт, от 1 до 2-х башенок.	шт		252 333,33	265 101,40
ТЦ_15.1.02.21_50_0000 000013_01.01.2024_01	Песочница от 1 до 2 башенок с счетами, развивающими элементами от 2 шт.	шт		93 250,00	97 968,45
ТЦ_15.1.02.21_50_0000 000014_01.01.2024_01	Песочный дворик круглый, с декоративными рамами 4 шт, счетами и развивающими элементами от 1 до 2-х	шт		163 016,67	171 265,31
Группа 15.1.02.24 Сетки					
ТЦ_15.1.02.24_50_0000 000013_01.01.2024_01	Фигура для лазания площадью до 10 м ² из гнутых труб с каеатными конструкциями до 35 м	шт		480 135,27	504 430,11
ТЦ_15.1.02.24_50_0000 000014_01.01.2024_01	Фигура для лазания площадью от 10 до 25 м ² , канат армированный от 20 до 60 м.п.	шт		305 583,33	321 045,85
ТЦ_15.1.02.24_50_0000 000015_01.01.2024_01	Фигура для лазания площадью от 10 до 25 м ² , канат армированный от 75 до 80 м.п.	шт		650 876,60	683 810,96
ТЦ_15.1.02.24_50_0000 000016_01.01.2024_01	Фигура для лазания площадью от 15 до 51 м ² , канат армированный от 156 до 295 м.п.	шт		1 045 601,72	1 098 509,16
Группа 15.1.02.28 Игровые элементы серии ЭКО					
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000001_01.01.2024_01	Качели Гнездо серии ЭКО. материал: ливненица, металл	шт.		160 000,00	168 096,00
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000002_01.01.2024_01	Качели двойные комбинированные серии ЭКО. Сочетание двух видов качелей: с канатной сеткой ("гнездом") и классического варианта качелей. материал: ливненица, металл	шт.		242 800,00	255 085,68
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000003_01.01.2024_01	Качели двойные серии ЭКО, в комплекте с подвесами Материал: ливненица, металл	шт.		145 833,33	153 212,50
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000004_01.01.2024_01	Качели-балансир 4-ех местный серии ЭКО Материал: ливненица, металл	шт.		112 000,00	117 667,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000005_01.01.2024_01	Бревно-балансир серии ЭКОМатериал: лиственница, металл	шт		22 466,67	23 603,48
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000006_01.01.2024_01	Бревно-балансир двойное серии ЭКО длина до 5 м Материал: лиственница, металл	шт.		40 333,33	42 374,20
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000007_01.01.2024_01	Бревно-балансир тройное серии ЭКО Материал: лиственница, металл до 8 м	шт.		56 700,00	59 569,02
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000008_01.01.2024_01	Качалка на пружине серии ЭКО. материал лиственница, металл	шт.		82 920,00	87 115,75
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000009_01.01.2024_01	Качалка на пружине серии ЭКО сложной формы и различными декоративными элементами.	шт.		115 500,00	121 344,30
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000010_01.01.2024_01	Карусель серии ЭКО диаметр до 1,6 м. материал лиственница, металл	шт.		145 988,92	153 375,96
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000011_01.01.2024_01	Карусель серии ЭКО диаметр до 2,6 м. материал лиственница, металл	шт.		175 186,70	184 051,15
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000012_01.01.2024_01	Балансир на пружинке серии ЭКО(бревно на пружинах длина до 3,5 м). материал лиственница, металл	шт.		43 366,67	45 561,02
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000013_01.01.2024_01	Элемент для развития ловкости бревна на подвесах серии ЭКО. материал лиственница, металл	шт.		128 033,33	134 511,82
Часть 15.2 Элементы благоустройства					
Раздел 15.2.01 Элементы городского благоустройства					
Группа 15.2.01.05 Павильоны остановочные					
ТЦ_15.2.01.05_50_0000 000001_01.01.2024_01	Остановка (3650х1600х2400) по крыше (5425х1900х2500).Каркас- металлический, сварной, грунтовка, покраска серого цвета.Крыша и стены из сотового поликарбоната (прозрачный).Крепление из уголка 50х50х5 с отверстием 10 мм, для монтажа к основанию – 6шт.Рекламный короб - металлический, сварной, грунтовка, покраска серого цвета, монолитный поликарбонат (прозрачный).	шт.	900	231 624,20	243 344,38
Группа 15.2.01.07 Щиты рекламные					
ТЦ_15.2.01.07_50_0000 000001_01.01.2024_01	Информационный стенд для паркового благоустройства на деревянных опорах размером до 1800х500х2500 мм	шт		44 545,31	46 799,30
Раздел 15.2.02 Элементы ограждений					
Группа 15.2.02.04 Секции ограждений					
ТЦ_15.2.02.04_50_0000 000004_01.01.2024_01	Ограждение металлическое трехцветное, габариты 2000*40*650. Материал: металл. Способ крепления: установка на закладные.	м		1 456,97	1 530,69
ТЦ_15.2.02.04_50_0000 000005_01.01.2024_01	Ограждение металлическое двухцветное, габариты 2000*40*650. Материал: металл. Способ крепления: установка на закладные.	м		1 456,97	1 530,69
Раздел 15.2.03 Элементы паркового благоустройства					
Группа 15.2.03.01 Вазоны					
ТЦ_15.2.03.01_50_0000 000016_01.01.2024_01	Приставная решетка Юпитер (2,0х2,0) ПР-2 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм решетки 2000х2000х45Диаметр внутреннего отверстия 800 мм.Вес 160кг.	шт.		49 916,67	52 442,45
ТЦ_15.2.03.01_50_0000 000017_01.01.2024_01	Приставная решетка КРАСТ (1.2х1.2 м) ПР-1.2 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ решетки 1200х1200х45мм.Диаметр внутреннего отверстия 636 ммВес 60кг.	шт.		19 916,67	20 924,45
ТЦ_15.2.03.01_50_0000 000018_01.01.2024_01	Приставная решетка АТМОСФЕРА(1.2х1.2 м) ПА-1.2 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ решетки 1200х1200х45мм.Диаметр внутреннего отверстия 636 ммВес 54кг.	шт.		19 916,67	20 924,45
Группа 15.2.03.02 Диваны					
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000006_01.01.2024_01	Экокресло Сатурн-0.8 (0.8 метр). Д-0.8 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м 0,8х0,65х0,75 Вес 85кг. Текстура — зернистая шагрень	шт.		13 250,00	13 920,45
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000007_01.01.2024_01	Экодиван Сатурн-1.6 (1,6м) Д-1.6 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м 1,6х0,65х0,75 Вес 124кг.Текстура — зернистая шагрень	шт.		23 250,00	24 426,45
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000008_01.01.2024_01	Экодиван Сатурн-1.8 (1,8м) Д-1.8 Материал: полимеркомпозит ДхШхВм 1,8 х0,66х0,88Вес 135кгОбъем в собранном виде: 1,12 м³Текстура — зернистая шагрень	шт.		24 083,33	25 301,95
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000009_01.01.2024_01	Экодиван Сатурн-2(2,0м) Д-2 Материал: полимеркомпозит Объем в собранном виде: 1,19м³Вес 124кг.ДхШхВ м 2,0х0,66х0,88Текстура — зернистая шагрень	шт.		24 916,67	26 177,45
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000010_01.01.2024_01	Экоскамья Меркурий1,6 (1,6 метра) С-1.6 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м 1,6х0,66х0,88 Вес 100кг Текстура — зернистая шагрень	шт.		16 583,33	17 422,45
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000011_01.01.2024_01	Экоскамья Меркурий-2(2.0 метра) С-2 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м 2,0х0,66х0,88Вес 135кг Текстура — зернистая шагрень	шт.		19 083,33	20 048,95
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000012_01.01.2024_01	Экоскамья Меркурий С-Х Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м от х,0х0,66х0,88 Вес: Текстура — зернистая шагрень	м		9 916,67	10 418,45
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000013_01.01.2024_01	Эколавка Луна-1.6 (1.6метра) Л-1.6 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м 1,6х0,62х0,45 Вес: 76кг. Текстура — зернистая шагрень	шт.		14 916,67	15 671,45
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000014_01.01.2024_01	Эколавка Луна-2 (2.0метра) Л-2 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м 2,0х0,68х0,45 Вес: 106кг Текстура — зернистая шагрень	шт.		18 250,00	19 173,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа 15.2.03.04 Скамьи					
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000001_01.01.2024_01	Скамейка стальная «Мадрид». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Стандартный цвет (по умолчанию) - черный. Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1500х600х800 мм	шт.		23 500,00	24 689,10
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000002_01.01.2024_01	Скамейка стальная «Флеш». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1200х450х450 мм	шт.		13 833,33	14 533,30
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000003_01.01.2024_01	Скамейка стальная «Аллегория». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1800х716х975 мм	шт.		18 833,33	19 786,30
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000004_01.01.2024_01	Банкетка стальная скамейка «София». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1500х400х450 мм	шт.		10 250,00	10 768,65
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000005_01.01.2024_01	Скамейка стальная «Парабола». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1500х860х900 мм.	шт.		28 666,67	30 117,20
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000007_01.01.2024_01	Садово-парковая скамейка «Радиус». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Размер бруса: 75х40. Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1000х600х450 мм	м		18 416,67	19 348,55
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000008_01.01.2024_01	Садово-парковая скамейка «Радиус» с спинкой. Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Размер бруса: 75х40. Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1000х600х450 мм	м		21 166,67	22 237,70
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000009_01.01.2024_01	Скамейка вокруг дерева или столба «Экспресс». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1300х1300х1030 мм	шт.		23 666,67	24 864,20
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000013_01.01.2024_01	Парковый диван размером до 1500*700*900 мм из цельнометаллического каркаса, сиденья обшиты из плотно уложенных брусков древесины хвойных пород, защищенные от влаги, температурных перепадов, насекомых и солнечных лучей.	шт		32 400,00	34 039,44
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000018_01.01.2024_01	Скамейка уличная "Нева" ШхВхД 580х730х1800мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	57	19 666,67	20 661,80
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000019_01.01.2024_01	Скамейка уличная "Нева" ШхВхД 580х730х2000мм. (три опоры). Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	80	23 583,33	24 776,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000020_01.01.2024_01	Скамейка уличная "Нева" ШхВхД 580х730х3000мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	91	32 166,67	33 794,30
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000021_01.01.2024_01	Скамейка чугунная "Новая Европа" ШхВхД 600х660х1800мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	75	22 000,00	23 113,20
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000022_01.01.2024_01	Скамейка чугунная "Новая Европа" ШхВхД 600х660х3000мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	125	36 083,33	37 909,15
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000029_01.01.2024_01	Скамейка чугунная «Волна» ШхВхД 600х770х1800мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	108	32 166,67	33 794,30
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000031_01.01.2024_01	Скамейка чугунная «Голландия» ШхВхД 680х850х1800мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	67	25 000,00	26 265,00
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000032_01.01.2024_01	Скамейка чугунная «Голландия» ШхВхД 680х850х3000мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	98	34 416,67	36 158,15
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000035_01.01.2024_01	Скамейка стальная "Авен" ШхВхД 660х760х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	28	10 000,00	10 506,00
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000036_01.01.2024_01	Скамейка стальная "Авен" ШхВхД 660х760х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	41	15 583,33	16 371,85
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000037_01.01.2024_01	Скамейка модульная стальная «Дуэт» ШхВхД 600х930х2000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	60	16 833,33	17 685,10
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000038_01.01.2024_01	Скамейка стальная "Флора" ШхВхД 570х750х1800мм. Материалы: Сталь с кованными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	26	10 500,00	11 031,30
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000039_01.01.2024_01	Скамейка стальная "Флора" ШхВхД 570х750х3000мм. Материалы: Сталь с кованными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	39	15 750,00	16 546,95
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000040_01.01.2024_01	Скамейка стальная «Афина УНИ» ШхВхД 660х760х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	31	12 250,00	12 869,85
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000041_01.01.2024_01	Скамейка стальная «Афина УНИ» ШхВхД 660х760х2000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	39	17 583,33	18 473,05
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000042_01.01.2024_01	Скамейка стальная «Афина УНИ» ШхВхД 660х760х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	42	19 583,33	20 574,25
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000043_01.01.2024_01	Скамейка стальная "Прима" ШхВхД 470х730х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	15,5	5 583,33	5 865,85
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000044_01.01.2024_01	Скамейка стальная «Прима» ШхВхД 470х730х2000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	18,5	6 083,33	6 391,15
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000045_01.01.2024_01	Скамейка стальная "Элегант" ШхВхД 700х790х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	24	7 916,67	8 317,25
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000046_01.01.2024_01	Скамейка стальная "Элегант" ШхВхД 700х790х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	32	13 000,00	13 657,80
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000047_01.01.2024_01	Скамейка стальная "Элегант" без подлокотников ШхВхД 600х830х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	21	7 750,00	8 142,15
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000048_01.01.2024_01	Скамейка стальная "Элегант" без подлокотников ШхВхД 600х830х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	38	11 750,00	12 344,55
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000049_01.01.2024_01	Скамейка стальная "Бульвар" без подлокотников ШхВхД 650х830х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	25	7 583,33	7 967,05
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000050_01.01.2024_01	Скамейка стальная "Бульвар" без подлокотников ШхВхД 650х830х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	44	11 666,67	12 257,00
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000051_01.01.2024_01	Скамейка стальная "Бульвар" ШхВхД 690х820х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	25	8 666,67	9 105,20
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000052_01.01.2024_01	Скамейка стальная "Бульвар" ШхВхД 690х820х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	43	13 166,67	13 832,90
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000055_01.01.2024_01	Скамейка стальная "Ривьера" ШхВхД 720х710х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	26	10 250,00	10 768,65

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000056_01.01.2024_01	Скамейка стальная "Ривьера" ШхВхД 720х710х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	45	16 333,33	17 159,80
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000057_01.01.2024_01	Скамейка стальная "Модерн" ШхВхД 570х800х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	26	9 083,33	9 542,95
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000058_01.01.2024_01	Скамейка стальная "Модерн" ШхВхД 570х800х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	45,5	13 666,67	14 358,20
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000059_01.01.2024_01	Скамейка стальная "Модерн" без подлокотников ШхВхД 570х800х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	25,6	8 666,67	9 105,20
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000060_01.01.2024_01	Скамейка стальная "Модерн" без подлокотников ШхВхД 570х800х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	44,5	14 083,33	14 795,95
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000061_01.01.2024_01	Банкетка стальная "Узоры" ШхВхД 410х440х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	26,9	4 250,00	4 465,05
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000062_01.01.2024_01	Банкетка стальная "Узоры" ШхВхД 410х440х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	55	7 250,00	7 616,85
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000065_01.01.2024_01	Скамейка стальная кованная "Вена" ШхВхД 570х830х1800мм. Материалы: Сталь с коваными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	24,7	8 666,67	9 105,20
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000067_01.01.2024_01	Скамейка стальная кованная "Узоры" ШхВхД 610х800х1800мм. Материалы: Сталь с коваными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	25	9 833,33	10 330,90
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000068_01.01.2024_01	Скамейка стальная кованная "Узоры" ШхВхД 610х800х3000мм. Материалы: Сталь с коваными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	43	15 916,67	16 722,05
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000069_01.01.2024_01	Банкетка стальная "Элегант" ШхВхД 430х480х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	11	3 166,67	3 326,90
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000070_01.01.2024_01	Банкетка стальная "Элегант" ШхВхД 430х480х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	26	5 000,00	5 253,00
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000071_01.01.2024_01	Скамейка стальная с подогревом «Модерн» ШхВхД 750х840х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	90	85 750,00	90 088,95
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000072_01.01.2024_01	Скамья стальная «Техно» ШхВхД 620х800х1200мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	45	15 583,33	16 371,85
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000073_01.01.2024_01	Скамейка стальная вокруг дерева или столба «Экспресс» ШхВ 1280х1040мм Dmax.290мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	47	23 666,67	24 864,20
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000079_01.01.2024_01	Скамейка с композитом "Модерн" ШхВхД 750х840х1800мм. Материалы: сталь/композит. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	82,5	9 083,33	9 542,95
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000080_01.01.2024_01	Скамейка с композитом "Модерн" без подлокотников ШхВхД 750х840х1800мм. Материалы: сталь/композит. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	78	8 666,67	9 105,20
Группа 15.2.03.05 Торшеры и светильники уличные					
ТЦ_15.2.03.05_50_0000 000001_01.01.2024_01	Светодиодный светильник Элис S Мощность, Вт 40 Консольное крепление, Корпус: алюминий, Полиэфирное порошковое покрытие в любой цвет палитры RAL, Цветовая температура: 2700K-5000K, Индекс цветопередачи: >80	шт		12 000,00	12 607,20
ТЦ_15.2.03.05_50_0000 000002_01.01.2024_01	Светодиодный светильник Элис M Мощность, Вт 60 Консольное крепление, Корпус: алюминий, Полиэфирное порошковое покрытие в любой цвет палитры RAL, Цветовая температура: 2700K-5000K, Индекс цветопередачи: >80	шт		14 083,33	14 795,95
ТЦ_15.2.03.05_50_0000 000003_01.01.2024_01	Светодиодный светильник Элис L Мощность, Вт 90 Консольное крепление, Корпус: алюминий, Полиэфирное порошковое покрытие в любой цвет палитры RAL, Цветовая температура: 2700K-5000K, Индекс цветопередачи: >80	шт		17 833,33	18 735,70
ТЦ_15.2.03.05_50_0000 000004_01.01.2024_01	Светодиодный светильник Элис L Мощность, Вт 100 Консольное крепление, Корпус: алюминий, Полиэфирное порошковое покрытие в любой цвет палитры RAL, Цветовая температура: 2700K-5000K, Индекс цветопередачи: >80	шт		19 583,33	20 574,25
ТЦ_15.2.03.05_50_0000 000005_01.01.2024_01	Светодиодный светильник Элис L Мощность, Вт 130 Консольное крепление, Корпус: алюминий, Полиэфирное порошковое покрытие в любой цвет палитры RAL, Цветовая температура: 2700K-5000K, Индекс цветопередачи: >80	шт		25 833,33	27 140,50
ТЦ_15.2.03.05_50_0000 000006_01.01.2024_01	Светодиодный светильник Рона S, Мощность 30 Вт, Консольное крепление 48-76 мм, Литой алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700K-5000K, Индекс цветопередачи: >80	шт		33 478,26	35 172,26
ТЦ_15.2.03.05_50_0000 000007_01.01.2024_01	Светодиодный светильник Рона S, Мощность 40 Вт, Консольное крепление 48-76 мм, Литой алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700K-5000K, Индекс цветопередачи: >80	шт		37 228,26	39 112,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.2.03.05_50_0000 000008_01.01.2024_01	Светодиодный светильник Рона М, Мощность 60 Вт, Консольное крепление 48-76 мм, Литой алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700К-5000К, Индекс цветопередачи: >80	шт		39 984,06	42 007,25
ТЦ_15.2.03.05_50_0000 000009_01.01.2024_01	Светодиодный светильник Рона L, Мощность 80 Вт, Консольное крепление 48-76 мм, Литой алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700К-5000К, Индекс цветопередачи: >80	шт		42 426,81	44 573,60
ТЦ_15.2.03.05_50_0000 000010_01.01.2024_01	Светодиодный светильник Олимп, Мощность 40 Вт, Торшерное крепление 60-76мм, Литой алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700К-5000К, Индекс цветопередачи: >80	шт		40 977,54	43 051,01
ТЦ_15.2.03.05_50_0000 000011_01.01.2024_01	Светодиодный светильник Олимп, Мощность 60 Вт, Торшерное крепление 60-76мм, Литой алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700К-5000К, Индекс цветопередачи: >80	шт		41 449,28	43 546,62
ТЦ_15.2.03.05_50_0000 000012_01.01.2024_01	Светодиодный светильник Олимп, Мощность 80 Вт, Торшерное крепление 60-76мм, Литой алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700К-5000К, Индекс цветопередачи: >80	шт		44 534,06	46 787,48
ТЦ_15.2.03.05_50_0000 000013_01.01.2024_01	Светодиодный светильник Нуар, Мощность 30 Вт, Корпус алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700К-5000К, Индекс цветопередачи: >80	шт		38 579,71	40 531,84
ТЦ_15.2.03.05_50_0000 000014_01.01.2024_01	Светодиодный светильник Нуар, Мощность 60 Вт, Корпус алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700К-5000К, Индекс цветопередачи: >80	шт		43 521,74	45 723,94
ТЦ_15.2.03.05_50_0000 000015_01.01.2024_01	Светодиодный светильник Оптик, Мощность 40 Вт, Корпус алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700К-5000К, Индекс цветопередачи: >80	шт		18 855,07	19 809,13
ТЦ_15.2.03.05_50_0000 000016_01.01.2024_01	Светодиодный светильник Оптик, Мощность 60 Вт, Корпус алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700К-5000К, Индекс цветопередачи: >80	шт		21 028,99	22 093,06
ТЦ_15.2.03.05_50_0000 000017_01.01.2024_01	Светодиодный светильник Оптик, Мощность 80 Вт, Корпус алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700К-5000К, Индекс цветопередачи: >80	шт		22 753,62	23 904,95
ТЦ_15.2.03.05_50_0000 000018_01.01.2024_01	Светодиодный светильник Лизбон, Мощность 40 Вт, Корпус алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700К-5000К, Индекс цветопередачи: >80	шт		22 173,91	23 295,91
ТЦ_15.2.03.05_50_0000 000019_01.01.2024_01	Светодиодный светильник Лизбон, Мощность 60 Вт, Корпус алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700К-5000К, Индекс цветопередачи: >80	шт		24 637,68	25 884,35
ТЦ_15.2.03.05_50_0000 000020_01.01.2024_01	Светодиодный светильник Лизбон, Мощность 80 Вт, Корпус алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700К-5000К, Индекс цветопередачи: >80	шт		26 536,23	27 878,97
Группа 15.2.03.06 Урны					
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000001_01.01.2024_01	Урна уличная «Гео». Объем: 30л. Размеры 37,5х37,5х79см. Материалы: Стальной каркас покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Древесина: Сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро.	шт.	19	5 333,33	5 603,20
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000002_01.01.2024_01	Урна уличная «Радиус». Материалы: Стальной каркас покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Древесина: Сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объем: 30л. Размеры 37,5х37,5х59 см.	шт.	19,5	5 250,00	5 515,65
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000005_01.01.2024_01	Урна «Элегант». Материалы: Стальной каркас покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Древесина: Сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объем: 30л. Размеры 31х31х57 см.	шт.	20	5 500,00	5 778,30
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000006_01.01.2024_01	Урна «Флора». Материалы: Стальной каркас с коваными элементами, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Размеры 44х44х80 см.	шт.	26	7 833,33	8 229,70
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000007_01.01.2024_01	Урна чугунная «Амбир КОМБИ-2». Материалы: Чугунное художественное литьё, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объем: 30л. Размеры 44х45х60 см. Вес: от 60 кг.	шт.	60	16 583,33	17 422,45
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000008_01.01.2024_01	Урна чугунная «Ладья». Материалы: Основание и чаша: Чугунное художественное литьё. Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Стандартный цвет (по умолчанию) - черный + бронзовое патинирование. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро, гранёное. Объем: 25л. Размеры: 33х63см.	шт.	50	21 250,00	22 325,25
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000012_01.01.2024_01	Уличная урна для мусора «Амбир-СТ». Материалы: Стальной каркас покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объем: 30л. Размеры 38х28х55см.	шт.	20	6 750,00	7 091,55

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000013_01.01.2024_01	Урна-пепельница ПА011. Материалы: Корпус: Оцинкованная сталь. Покрывает порошковой полиэфирной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 35л. Размеры: 38х120см.	шт.	9,2	5 916,67	6 216,05
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000014_01.01.2024_01	Урна поворотная ПА013. Материалы: Корпус: Сталь. Покрывает порошковой полиэфирной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Цвет на витрине - антик серебро. Объем: 40л. Размеры: 35х35х50см.	шт.	8	3 416,67	3 589,55
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000015_01.01.2024_01	Урна-пепельница ПА014. Материалы: Корпус: Сталь, обшитая деревянными брусками. Покрывает порошковой полиэфирной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 45л. Размеры: 1000х435мм.	шт.	31	10 333,33	10 856,20
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000018_01.01.2024_01	Урна-пепельница ПА020. Материалы: Корпус: Полированная нержавеющая сталь. Объем: 25л. Размеры: 23х60 см.	шт.	8	5 000,00	5 253,00
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000026_01.01.2024_01	Урна 120/151. Материалы: Стальной каркас покрыт порошковой краской. Основные цвета: зеленый, салатовый, красный, бордо, синий, антик серебро, антик медь, антик бронза, серый. Объем: 20/30л. Размеры: 37/37х32/36х55см.	шт.	5,9	2 000,00	2 101,20
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000030_01.01.2024_01	Парковая урна «ВДНХ». Материалы: Чугунное художественное литье. Покрывает порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 60л. Размеры: 60х60х75см.	шт.	78	23 276,00	24 453,77
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000031_01.01.2024_01	Урна чугунная квадратная «Валдай». Материалы: Чугунное художественное литье. Покрывает порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объем: 42л. Размеры: 40х40х72см.	шт.	90	19 306,00	20 282,88
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000032_01.01.2024_01	Урна уличная круглая «Вертикаль». Материалы: Стальной каркас. Покрывает порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объем: 31л. Размеры: 50х50х65см.	шт.	35	13 004,00	13 662,01
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000034_01.01.2024_01	Урна УТ180Н. Урна выполнена из оцинкованной стали с полимерным покрытием. Урна снабжена верхней крышкой из зеркальной нержавеющей, а также алюминиевым горшком, для предотвращения попадания горящих окурков и пепла внутрь урны. Базовые цвета: черный, белый, серый, бордо. Размеры: 185х185х605мм. Объем - 19л.	шт.	3	1 694,00	1 779,72
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000035_01.01.2024_01	Урна УТ300Н. Урна выполнена из оцинкованной стали с полимерным покрытием. Урна снабжена верхней крышкой из зеркальной нержавеющей, а также алюминиевым горшком, для предотвращения попадания горящих окурков и пепла внутрь урны. Базовые цвета: черный, белый, серый, бордо. Размеры: 300х718мм. Объем - 51л.	шт.	4,5	2 048,00	2 151,63
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000036_01.01.2024_01	Урна уличная «Акация». Стальной каркас покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Древесина: Сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объем: 30л. Размеры 37,5х37,5х79см.	шт.	14	5 826,00	6 120,80
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000038_01.01.2024_01	Урна-пепельница ПА034. Материал: нержавеющая сталь. Поверхность: шлифованная. Размеры: 500х1150мм. Размер отверстия под мусор: 340х280мм. Ёмкость/кольцо под пакет: под пакет. Полезный объем: 135л. Пепельница: Есть. Резиновая окантовка: Есть.	шт.	20	13 590,00	14 277,65
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000042_01.01.2024_01	Урна с бетонным основанием «Бульвар». Материалы: Корпус: Сталь, обшитая деревянными брусками. Покрывает порошковой полиэфирной краской. Объем: 45л. Высота: 60 см. Диаметр: 45 см.	шт.	70	8 950,00	9 402,87
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000043_01.01.2024_01	Урна уличная круглая «Палермо». Материалы: Боковины: Нержавеющая сталь. Ёмкость для мусора: Съёмное ведро изготовлено из нержавеющей стали. Вставка крепится к урне специальной цепочкой для защиты от кражи. Объем: 40л. Размеры 40х440х765 мм.	шт.	20	20 793,00	21 845,13
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000044_01.01.2024_01	Урна уличная круглая «Палермо натур». Материалы: Боковины: нержавеющая сталь, отборная лиственница/сосна. Ёмкость для мусора: съёмное ведро изготовлено из нержавеющей стали. Вставка крепится к урне специальной цепочкой для защиты от кражи. Объем: 40л. Размеры 440х400х765 мм.	шт.	25	22 501,00	23 639,55
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000045_01.01.2024_01	Урна для раздельного сбора мусора ПА043. Материал: сталь с порошковой покраской. Цвет: черный муар. Размеры 870х360х360мм. Отверстия крышке: - Квадрат - Треугольник - Круг. Объем 65л. Резиновая окантовка основания урны	шт.	10	14 008,00	14 716,80
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000046_01.01.2024_01	Урна для раздельного сбора мусора ПА044. Материал: сталь с порошковой покраской. Цвет: черный муар. Размеры 870х1200х360 мм Отверстия крышке: - Квадрат - Треугольник - Полоса - Круг. Объем: 85л. Резиновая окантовка основания урны.	шт.	14	17 182,00	18 051,40
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000049_01.01.2024_01	Урна для детских площадок «Паук». Материалы: Корпус: Сталь. Покрывает порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 55л. Размеры диаметр 500 мм 1122х823х1073мм.	шт.	38	20 126,00	21 144,38
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000050_01.01.2024_01	Урна для детских площадок «Осьминог». Материалы: Корпус: Сталь. Покрывает порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 55л. Размеры диаметр 500мм. 1122х823х1073мм.	шт.	38	20 126,00	21 144,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000051_01.01.2024_01	Урна чугунная на столбике №1. Материалы: Чугунное художественное литьё. Покрты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Корпус урны - сталь. Стандартный цвет (по умолчанию) - черный + бронзовое патинирование. Объём: 40 л Размеры 54x32,5x82см.	шт.	14	13 178,00	13 844,81
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000052_01.01.2024_01	Урна бетонная с отделкой деревом «Лотос» с ёмкостью из оцинкованной стали и крышкой из нержавеющей стали. Объём: 45 л. Размеры 62x44x44см.	шт.	50	17 900,00	18 805,74
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000054_01.01.2024_01	Урна для детских площадок «Миньон». Материалы: Корпус: Сталь. Покрты порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объём: 55 л. Размеры 50x82 см.	шт.	29,5	21 733,00	22 832,69
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000055_01.01.2024_01	Урна уличная "ЕВА" Материалы: Корпус: Сталь. Покрты порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объём: 40л. Размеры 1085x575мм.	шт.	29,5	16 789,00	17 638,52
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000056_01.01.2024_01	Уличная урна для мусора «Валюта» Выполнена из стали с коваными элементами. Урна оборудована поворотным контейнером для простого ухода. Покрытие: порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для мусора: нет Объём: 30 л. Размеры 38x45x75 см.	шт.	6,7	5 467,00	5 743,63
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000057_01.01.2024_01	Урна для детских площадок «Капелька» из стали. Покрытие: порошковая полимерная краска, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объём: 55 л. Размеры 50x1,10 см.	шт.	29	11 433,00	12 011,51
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000058_01.01.2024_01	Урна «Парк Горького» изготовлена из стали и обшита деревянными брусками с ёмкостью из оцинкованной стали и съемной пепельницей. Пепельница в комплект не входит. Покрытие: порошковая полиэфирная краска. Объём: 50л. Размеры 80x45 см.	шт.	18	6 802,00	7 146,18
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000059_01.01.2024_01	Уличная урна для мусора «Осень». Материалы: Корпус: Сталь . Покрты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 45x38x70см.	шт.	6	3 605,00	3 787,42
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000060_01.01.2024_01	Урна для экскрементов «Вариант-1» . Материалы: Корпус: Сталь. Покрты порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 200x280x1300 мм.	шт.	7	12 434,00	13 063,16
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000061_01.01.2024_01	Урна для экскрементов «Вариант-2» . Материалы: Корпус: Сталь. Покрты порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 324x1050 мм.	шт.	7,5	16 000,00	16 809,60
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000063_01.01.2024_01	Урна для экскрементов «Вариант-4» . Материалы: Корпус: Сталь. Покрты порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 351x1878 мм.	шт.	9	19 488,00	20 474,09
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000064_01.01.2024_01	Уличная урна для мусора «Перспектива». Выполнена из стали с коваными элементами. Порошковое покрытие. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Урна оборудована поворотным контейнером для простого ухода. Ёмкость для мусора: нет. Объём: 40 л. Размеры 693x484x983мм.	шт.	18	10 559,00	11 093,29
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000065_01.01.2024_01	Уличная урна для мусора «Валюта без крышки» из стали с коваными элементами. Порошковое покрытие. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Урна оборудована поворотным контейнером для простого ухода. . Ёмкость для мусора: нет. Размеры 38x45x75 см	шт.	6,7	4 449,00	4 674,12
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000066_01.01.2024_01	Массовая велопарковка Velo-9 на 10 мест. Крыша из поликарбоната. Парковка: Профильная сталь. Покрты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. 2000x1600x2300 (ДхШхВ)	шт.		19 666,67	20 661,80
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000068_01.01.2024_01	Велопарковка «Комби-2» на 2 места. Из профильной стали. Покрты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. 420x110x774 (ДхШхВ)	шт.		3 916,67	4 114,85
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000073_01.01.2024_01	Для раздельного сбора мусора, габаритами до 660*400*880. Материал: металл.	шт		26 483,33	27 823,39
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000074_01.01.2024_01	Экоурна безкрышки гладкая УГ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400x400x700. Покрытие: зернистая шагрень	шт.		8 250,00	8 667,45
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000075_01.01.2024_01	Экоурна без крышки текстурная УГ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400x400x700. Покрытие: зернистая шагрень	шт.		8 250,00	8 667,45
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000076_01.01.2024_01	Экоурна с крышкой гладкая УКГ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400x400x700. Покрытие: зернистая шагрень	шт.		14 083,33	14 795,95
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000077_01.01.2024_01	Экоурна с крышкой текстурная УКТ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400x400x700. Покрытие: зернистая шагрень	шт.		14 083,33	14 795,95
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000078_01.01.2024_01	Экоурна с навесом гладкая УНГ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400x400x1100.Покрытие: зернистая шагреньВес 55кг.	шт.		16 583,33	17 422,45
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000079_01.01.2024_01	Экоурна с навесом текстурная УНТ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400x400x1100.Покрытие: зернистая шагреньВес 55кг.	шт.		16 583,33	17 422,45
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000080_01.01.2024_01	Экоурна с пепельницей гладкая УПГ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400x400x1100.Покрытие: зернистая шагрень. Вес: 55кг.	шт.		19 916,67	20 924,45

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000081_01.01.2024_01	Экоурна с пепельницей текстурная УПТ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400х400х1100.Покрытие: зернистая шагрень.Вес: 55кг.	шт.		19 916,67	20 924,45
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000082_01.01.2024_01	Экоурна раздельная без крышки гладкая 3 секции УРГ-Х Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм от 400х400х700.Покрытие: зернистая шагрень.Вес: от 40кг/секция	шт.		29 083,33	30 554,95
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000083_01.01.2024_01	Экоурна раздельная без крышки текстурная (3 секций) УРТ-Х Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм от 400х400х700.Покрытие: зернистая шагрень. Вес: от 40кг/секция	шт.		29 083,33	30 554,95
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000084_01.01.2024_01	Экоурна раздельная с крышкой гладкая (3секций) УРКГ-Х Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм от 400х400х700.Покрытие: зернистая шагрень. Вес: от 43кг/секция	шт.		41 583,33	43 687,45
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000085_01.01.2024_01	Экоурна раздельная с крышкой текстурная (3секций) УРКТ-Х Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм от 400х400х700.Покрытие: зернистая шагрень. Вес: от 43кг/секция	шт.		41 583,33	43 687,45
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000086_01.01.2024_01	Экоурна раздельная с навесом гладкая (3 секций) УНРГ-Х Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм от 400х400х1100.Покрытие: зернистая шагрень.Вес: от 55кг/секция	шт.		49 916,67	52 442,45
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000087_01.01.2024_01	Экоурна раздельная с навесом текстурная (3секций) УНРТ-Х Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм от 400х400х1100.Покрытие: зернистая шагрень.Вес: от 55кг/секция	шт.		49 916,67	52 442,45
Группа 15.2.03.08 Цветники					
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000001_01.01.2024_01	Цветочница парковая «Квадро». Материалы: Стальной каркас, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрытие порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для растений. Размеры 50,5х50,5х62см. ООО "Хоббика" www.hobbyka.ru	шт.	30	10 833,33	11 381,50
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000002_01.01.2024_01	Цветочница парковая «Классик». Материалы: Стальной каркас, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрытие порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для растений. Размеры 50,5х50,5х62см.	шт.	30	10 833,33	11 381,50
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000003_01.01.2024_01	Вазон садово-парковый «Топаз». Материалы: Стальной каркас, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрытие порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для растений. Оцинкованное съёмное ведро, входит в комплектацию. Размеры 38,5х38,5х72,5/62см.	шт.	24	7 833,33	8 229,70
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000004_01.01.2024_01	Вазон садово-парковый «Сириус» Материалы: Стальной каркас, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрытие порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для растений. Оцинкованное съёмное ведро, входит в комплектацию. Размеры 38,5х38,5х72,5/62см.	шт.	24	8 333,33	8 755,00
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000005_01.01.2024_01	Цветочница «Широкая» Материалы: Стальной каркас, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрытие порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Возможность выбора цвета из палитры. Ёмкость для растений. Размеры 81х51х80см.	шт.	23	14 684,00	15 427,01
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000006_01.01.2024_01	Цветочница «Флора». Материалы: Стальной каркас, сосна/ель (варианты исполнения: лиственница, композитные материалы). Покрытие порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для растений: Оцинкованное съёмное ведро, входит в комплектацию. Размеры 44х44х80 см.	шт.	26	8 010,00	8 415,31
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000007_01.01.2024_01	Цветочница «Парадная» 120х120х120см. из стеклопластика с гранитной крошкой.	шт.	48	98 166,67	103 133,90
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000012_01.01.2024_01	Вазон «Мегаполис» из стеклопластика с гранитной крошкой. Диаметр: 128см. Высота: 91,5см. Возможные цвета: Красный кардинал, Красный гранит, Яшма пейзажная, Реликтовый камень, Мрамор белый лёд, Змеевик, Серпатенит, Кварц бежевый, Мрамор белый.	шт.	40	88 000,00	92 452,80
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000013_01.01.2024_01	Вазон «Космо» из стеклопластика с гранитной крошкой. Диаметр: 123 см. Высота: 119,5 см. Возможные цвета: Красный кардинал, Красный гранит, Яшма пейзажная, Реликтовый камень, Мрамор белый лёд, Змеевик, Серпатенит, Кварц бежевый, Мрамор белый.	шт.	52	88 083,33	92 540,35
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000018_01.01.2024_01	Цветочница вертикальная «Фемида» из стеклопластика с гранитной крошкой. Диаметр нижней части: 120см. Диаметр подвесных чаш: 64 см.Высота: 330 см.	шт.	95	152 500,00	160 216,50
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000019_01.01.2024_01	Столбик парковочный ст-2 с кольцом стальной. Покрытие: порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Крепление: бетонирование, под анкер Диаметр: 9 см Высота: 76 см.	шт.	7,6	3 416,67	3 589,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000021_01.01.2024_01	Тротуарный чугунный столбик СЧ-6. Материалы: Чугунное художественное литьё. Столбик покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Крепление: переносной, бетонирование, под анкер. Высота: 70 см.	шт.	40	15 916,67	16 722,05
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000022_01.01.2024_01	Тротуарный столбик «Эконом». Материалы: Чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие порошковой краской. Возможность выбора цвета по каталогу. Крепление: переносной, бетонирование, под анкер Диаметр: 9см. Высота: 70см.	шт.	7	5 500,00	5 778,30
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000023_01.01.2024_01	Тротуарный столбик «Парковый». Материалы: Чугунное художественное литьё. Столбик покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Высота: 87 см.	шт.	55	16 000,00	16 809,60
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000024_01.01.2024_01	Столбик парковочный нержавеющей «Сфера». Материалы: Основание: Нержавеющая сталь. Крепление: бетонирование, под анкер Диаметр: 76 мм. Высота: 75см.	шт.	6	7 916,67	8 317,25
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000027_01.01.2024_01	Тротуарный столбик «Тесла». Материалы: Основание: Сталь. Покрыто порошковой краской. Возможность выбора цвета по каталогу. бетонирование, под анкер Диаметр: 80 мм. Высота: 90 см.	шт.	11	2 583,33	2 714,05
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000028_01.01.2024_01	Навес от дождя и солнца «Пикник». Материалы: Стальной прокат различного сечения. Защита от коррозии. Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Закладные включены в комплект поставки. Крыша: Профлист оцинкованный с полимерным покрытием. Размеры: 2,5х2,4х2,4м	шт.	80	42 416,67	44 562,95
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000031_01.01.2024_01	Навес для скамейки «Бульвар», подходит для любых видов скамеек. Изготовлен из профильной стальной трубы и поликарбоната. Установка с помощью анкерных болтов или бетонирования. Габаритные размеры: Высота: 2020 мм Ширина: 1420 мм. Длина: 1,5 - 3,0 м	шт.	25	15 500,00	16 284,30
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000034_01.01.2024_01	Приставная решётка (квадратная) Р-11. Прикорневая решётка из чугуна литья, состоящая из треугольных отдельных элементов. Размеры: 800х800х30 мм., 960х960х30 мм., 1000х1000х30 мм. диаметр внутреннего отверстия 500 мм., 1200х1200х30 мм., диаметр внутреннего отверстия 600 мм., 1600х1600х30 мм., диаметр внутреннего отверстия 700 мм.	шт.	57	31 250,00	32 831,25
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000035_01.01.2024_01	Приставная решётка (круглая) Р-05. Размер: 1000х1000х25мм.	шт.	53	17 750,00	18 648,15
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000036_01.01.2024_01	Приставная решетка (круглая) Р-05. Размер: 1200х1200х25мм. О	шт.	72	23 333,33	24 514,00
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000037_01.01.2024_01	Экокашпо Титан-1 КТ-1 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 700х400х400Покрытие зернистая шагреньВес 70кг.	шт.		9 916,67	10 418,45
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000038_01.01.2024_01	Экокашпо Титан-2 КТ-2 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 700х400х400Покрытие зернистая шагреньВес 70кг.	шт.		9 916,67	10 418,45
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000039_01.01.2024_01	Экокашпо Титан-3 КТ-3 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 700х400х400Покрытие зернистая шагреньВес 80кг.	шт.		13 250,00	13 920,45
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000040_01.01.2024_01	Экокашпо Титан-4 КТ-4 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 700х400х400Покрытие зернистая шагреньВес 80кг.	шт.		13 250,00	13 920,45
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000041_01.01.2024_01	Экокашпо Титан-5 КТ-5 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 1400х400х400Покрытие зернистая шагреньВес 150кг.	шт.		19 916,67	20 924,45
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000042_01.01.2024_01	Экокашпо Титан-6 КТ-6 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 1400х400х400Покрытие зернистая шагреньВес 150кг.	шт.		19 916,67	20 924,45
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000043_01.01.2024_01	Экокашпо Титан-7 КТ-7 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 1000х1000х320Покрытие зернистая шагреньВес 90кг.	шт.		24 916,67	26 177,45
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000044_01.01.2024_01	Экокашпо Титан-8 КТ-8 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 2000х400х560Покрытие зернистая шагреньВес 160кг.	шт.		32 416,67	34 056,95
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000045_01.01.2024_01	Экокашпо Титан-9 КТ-9 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 1000х1000х370Покрытие зернистая шагреньВес 105кг.	шт.		16 583,33	17 422,45
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000046_01.01.2024_01	Экокашпо Титан-10 КТ-10 Материал: полимеркомпозит ДхШхВмм 500х500х300Диаметр отверстия мм 250Покрытие: зернистая шагреньВес 60кг.	шт.		13 250,00	13 920,45
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000047_01.01.2024_01	Экокашпо Титан-11 КТ-11 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 500х500х400Покрытие зернистая шагреньВес 60кг.	шт.		9 916,67	10 418,45
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000048_01.01.2024_01	Экокашпо Титан-12 КТ-12 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 430х430х595Покрытие зернистая шагреньВес 65кг.	шт.		9 916,67	10 418,45
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000049_01.01.2024_01	Экокашпо Титан-13 КТ-13 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 430х430х300Покрытие зернистая шагреньВес 320кг.	шт.		8 250,00	8 667,45
Книга 16 Материалы для садово-паркового и зеленого строительства					
Часть 16.2 Материалы для озеленения					
Раздел 16.2.02 Материалы посадочные					
Группа 16.2.02.01 Газоны					
ТЦ_16.2.02.01_50_0000 000001_01.01.2024_01	Искусственный газон DIASPORT STANDART PRO M40	м ²		665,83	699,52
ТЦ_16.2.02.01_50_0000 000002_01.01.2024_01	Искусственная трава ROYAL GRASS STANDART 40 мм	м ²		525,00	551,57
ТЦ_16.2.02.01_50_0000 000003_01.01.2024_01	Искусственная трава ROYAL GRASS PRO 40 мм	м ²		575,00	604,10
ТЦ_16.2.02.01_50_0000 000004_01.01.2024_01	ИСКУССТВЕННАЯ ТРАВА CCGRASS - УЕП 20-20	м ²		720,00	761,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа 16.2.02.02 Деревья лиственных пород					
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000001_01.01.2024_01	Береза бумажная/ Betula papyrifera высота 250-300см; обхват ствола 8-10см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 20 м, ширина до 5 м, кора белая, листья зеленые, осенью золотистые.	шт		3 095,68	3 252,32
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000002_01.01.2024_01	Береза бумажная/ Betula papyrifera высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 20 м, ширина до 5 м, кора белая, листья зеленые, осенью золотистые.	шт		5 145,66	5 406,04
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000003_01.01.2024_01	Береза бумажная/ Betula papyrifera высота 300-350см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 20 м, ширина до 5 м, кора белая, листья зеленые, осенью золотистые.	шт		10 767,59	11 312,43
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000004_01.01.2024_01	Береза бумажная/ Betula papyrifera высота 300-350см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 20 м, ширина до 5 м, кора белая, листья зеленые, осенью золотистые.	шт		12 527,67	13 161,57
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000005_01.01.2024_01	Береза бумажная/ Betula papyrifera высота 350-400см; обхват ствола 16-18см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 20 м, ширина до 5 м, кора белая, листья зеленые, осенью золотистые.	шт		14 287,76	15 010,72
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000006_01.01.2024_01	Берёза повислая / Betula pendula высота 250-300см; обхват ствола 8-10см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; В среднем высотой 10-15 м. Максимально, при благоприятных условиях достигает 25—30 м в высоту. Ствол гладкий, белый, ветви тонкие, повислые.	шт		6 212,07	6 526,40
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000007_01.01.2024_01	Берёза повислая / Betula pendula высота 350-400см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 10-15 м. Максимально, при благоприятных условиях достигает 25—30 м в высоту. Ствол гладкий, белый, ветви тонкие, повислые.	шт		11 388,80	11 965,07
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000008_01.01.2024_01	Береза повислая 'Юнги' / Betula pendula 'Youngii' расстояние, привитое на штаб высотой 160см, обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 4-8 м, в привитой культуре высота растения ограничивается высотой прививки. Кора белая, зеленые листья, осенью золотистые.	шт		8 251,70	8 669,24
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000009_01.01.2024_01	Береза повислая 'Юнги' / Betula pendula 'Youngii' расстояние, привитое на штаб высотой 160см, обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 4-8 м, в привитой культуре высота растения ограничивается высотой прививки. Кора белая, зеленые листья, осенью золотистые.	шт		14 463,77	15 195,64
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000010_01.01.2024_01	Береза повислая 'Юнги' / Betula pendula 'Youngii' расстояние, привитое на штаб высотой 160см, обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 4-8 м, в привитой культуре высота растения ограничивается высотой прививки. Кора белая, зеленые листья, осенью золотистые.	шт		14 463,77	15 195,64
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000011_01.01.2024_01	Вяз шершавый 'Кампердоуни' / Ulmus glabra 'Camperdownii' расстояние, привитое на штаб высотой 200см, обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота до 5 м, крона широко-плакучая.	шт		11 906,47	12 508,93
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000012_01.01.2024_01	Вяз шершавый 'Кампердоуни' / Ulmus glabra 'Camperdownii' расстояние, привитое на штаб высотой 200см, обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота до 5 м, крона широко-плакучая.	шт		20 189,23	21 210,80
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000013_01.01.2024_01	Вяз шершавый 'Кампердоуни' / Ulmus glabra 'Camperdownii' расстояние, привитое на штаб высотой 200см, обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота до 5 м, крона широко-плакучая.	шт		24 848,28	26 105,60
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000014_01.01.2024_01	Вяз шершавый 'Кампердоуни' / Ulmus glabra 'Camperdownii' расстояние, привитое на штаб высотой 200см, обхват ствола 16-18см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота до 5 м, крона широко-плакучая.	шт		25 883,63	27 193,34
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000015_01.01.2024_01	Вяз шершавый 'Кампердоуни' / Ulmus glabra 'Camperdownii' расстояние, привитое на штаб высотой 200см, обхват ствола 18-20см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота до 5 м, крона широко-плакучая.	шт		28 989,66	30 456,54
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000016_01.01.2024_01	Дуб черешчатый / Quercus robur высота 300-350см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота 25 - 30 м, диаметр кроны 25 м. В первые 2-3 года растет очень медленно, затем рост убастрывается.	шт		15 530,18	16 316,00
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000017_01.01.2024_01	Дуб черешчатый / Quercus robur высота 300-350см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота 25 - 30 м, диаметр кроны 25 м. В первые 2-3 года растет очень медленно, затем рост убастрывается.	шт		17 600,87	18 491,47
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000018_01.01.2024_01	Дуб черешчатый / Quercus robur высота 350-400см; обхват ствола 16-18см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота 25 - 30 м, диаметр кроны 25 м. В первые 2-3 года растет очень медленно, затем рост убастрывается.	шт		20 706,90	21 754,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000019_01.01.2024_01	Дуб черешчатый / Quercus robur высота 350-400см; обхват ствола 18-20см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота 25 - 30 м, диаметр кроны 25 м. В первые 2-3 года растет очень медленно, затем рост убыстрется.	шт		19 153,88	20 123,07
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000020_01.01.2024_01	Дуб черешчатый / Quercus robur высота 350-400см; обхват ствола 25-30см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота 25 - 30 м, диаметр кроны 25 м. В первые 2-3 года растет очень медленно, затем рост убыстрется.	шт		25 883,63	27 193,34
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000021_01.01.2024_01	Каштан конский / Aesculus hippocastanum высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке. Вырастает высотой до 25 м с густой округлой или пирамидальной кроной. ширина 8-10 м., растет быстро. Цветение в мае эффектными соцветиями. Листья продолговатые, темно-зеленые, осенью темно желтые.	шт		12 941,81	13 596,67
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000022_01.01.2024_01	Каштан конский / Aesculus hippocastanum высота 250-300см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает высотой до 25 м с густой округлой или пирамидальной кроной. ширина 8-10 м., растет быстро. Цветение в мае эффектными соцветиями. Листья продолговатые, темно-зеленые, осенью темно желтые.	шт		9 007,50	9 463,28
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000023_01.01.2024_01	Каштан конский / Aesculus hippocastanum высота 250-300см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает высотой до 25 м с густой округлой или пирамидальной кроной. ширина 8-10 м., растет быстро. Цветение в мае эффектными соцветиями. Листья продолговатые, темно-зеленые, осенью темно желтые.	шт		14 463,77	15 195,64
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000024_01.01.2024_01	Каштан конский / Aesculus hippocastanum высота 250-300см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает высотой до 25 м с густой округлой или пирамидальной кроной. ширина 8-10 м., растет быстро. Цветение в мае эффектными соцветиями. Листья продолговатые, темно-зеленые, осенью темно желтые.	шт		15 737,24	16 533,55
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000025_01.01.2024_01	Клен красный / Acer rubrum высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; в круглом контейнере объемом 60л. Вырастает высотой 15-20 м., диаметр кроны 10 м, растет умеренно быстро. Очень Растет быстро.	шт		13 459,49	14 140,53
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000026_01.01.2024_01	Клен красный / Acer rubrum высота 350-400см; обхват ствола 12-14см; в круглом контейнере объемом 60л. Вырастает высотой 15-20 м., диаметр кроны 10 м, растет умеренно быстро. Очень Растет быстро.	шт		9 318,11	9 789,60
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000027_01.01.2024_01	Клен остролистный / Acer platanoides высота 400-450см; обхват ствола 16-18см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает высотой до 30 м., ширина 15-20 м.	шт		12 424,14	13 052,80
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000028_01.01.2024_01	Клен остролистный 'Глобозум' / Acer platanoides 'Globosum' расстояние, привитое на штамб высотой 210см, обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает высотой 5-6 м., шириной 5-6 м. Выращивается с прививкой на штамб, с плотной шаровидной кроной.	шт		10 871,12	11 421,20
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000029_01.01.2024_01	Клен остролистный 'Глобозум' / Acer platanoides 'Globosum' расстояние, привитое на штамб высотой 200см, обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает высотой 5-6 м., шириной 5-6 м. Выращивается с прививкой на штамб, с плотной шаровидной кроной.	шт		12 010,00	12 617,71
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000030_01.01.2024_01	Клен остролистный 'Кримсон Сентри' / Acer platanoides 'Crimson Sentry' расстояние, привитое на штамб высотой 110см, в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения: 8 м. Диаметр кроны 4 м.	шт		6 212,07	6 526,40
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000031_01.01.2024_01	Клен остролистный 'Кримсон Сентри' / Acer platanoides 'Crimson Sentry' куст высота 175-200см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения: 8 м. Диаметр кроны 4 м.	шт		5 694,40	5 982,53
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000032_01.01.2024_01	Клен остролистный 'Кримсон Сентри' / Acer platanoides 'Crimson Sentry' куст высота 200-250см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения: 8 м. Диаметр кроны 4 м.	шт		7 247,42	7 614,13
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000033_01.01.2024_01	Клен остролистный 'Кримсон Сентри' / Acer platanoides 'Crimson Sentry' куст высота 250-300см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения: 8 м. Диаметр кроны 4 м.	шт		8 800,43	9 245,73
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000034_01.01.2024_01	Клен остролистный 'Кримсон Сентри' / Acer platanoides 'Crimson Sentry' высота 250-300см; обхват ствола 8-10см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см; Высота взрослого растения: 8 м. Диаметр кроны 4 м.	шт		10 042,85	10 551,01

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000035_01.01.2024_01	Клен остролистный 'Принстон Голд' / Acer platanoides 'Princeton Gold' высота 250-300см; обхват ствола 8-10см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 40см; Дерево с округлой кроной и листьями желтой окраски: весной -золотисто-желтыми, летом - зеленовато-желтыми, а осенью -ярко-желтыми. Цветение: Цветет желтовато-зелеными душистыми цветками, собранными в щитковидные соцветия.Назначение: Одиночные и групповые посадки.	шт		10 560,52	11 094,88
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000036_01.01.2024_01	Клен остролистный 'Роял Ред' / Acer platanoides 'Royal Red' расстояние, привитое на штамб высотой 80см, в круглом контейнере объемом 4л. Высота взрослого растения: 10-12 м, с пирамидальной кроной, диаметр кроны до 10 м. Окраска листьев бордовая в течение всего лета.	шт		3 106,04	3 263,20
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000037_01.01.2024_01	Липа европейская 'Паллида' / Tilia europaеа 'Pallida' высота 250-300, обхват ствола 8-10см; в круглом контейнере объемом 35л. Высота взрослого растения: 20 м, максимальная 30-40 м. Предпочитает плодородные нейтральные почвы. Солнцелюбивая. Зимостойкая.	шт		4 762,59	5 003,57
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000038_01.01.2024_01	Липа европейская пирамидальная/ Tilia europaеа' высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 40 м. Ежегодный прирост до 50 см; Цветение начинается в июне и может продолжаться от 10 дней, до трех недель. Цветки золотисто-салатовые.	шт		8 282,76	8 701,87
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000039_01.01.2024_01	Липа европейская пирамидальная/ Tilia europaеа' высота 300-350см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 40 м. Ежегодный прирост до 50 см; Цветение начинается в июне и может продолжаться от 10 дней, до трех недель. Цветки золотисто-салатовые.	шт		9 525,17	10 007,15
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000040_01.01.2024_01	Липа европейская пирамидальная/ Tilia europaеа' высота 300-350см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 40 м. Ежегодный прирост до 50 см; Цветение начинается в июне и может продолжаться от 10 дней, до трех недель. Цветки золотисто-салатовые.	шт		13 977,16	14 684,40
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000041_01.01.2024_01	Липа крупнолистная / Tilia platyphyllos высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 30-35 м. и 18-25 м. в диаметре. Цветет в июнеиюле. Растет быстро. Светлолюбива	шт		10 871,12	11 421,20
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000042_01.01.2024_01	Липа крупнолистная / Tilia platyphyllos высота 350-400см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 30-35 м. и 18-25 м. в диаметре. Цветет в июнеиюле. Растет быстро. Светлолюбива	шт		14 391,30	15 119,50
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000043_01.01.2024_01	Липа крупнолистная / Tilia platyphyllos высота 400-450см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 30-35 м. и 18-25 м. в диаметре. Цветет в июнеиюле. Растет быстро. Светлолюбива	шт		15 530,18	16 316,00
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000044_01.01.2024_01	Липа крупнолистная / Tilia platyphyllos высота 400-450см; обхват ствола 16-18см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота взрослого растения 30-35 м. и 18-25 м. в диаметре. Цветет в июнеиюле. Растет быстро. Светлолюбива	шт		16 565,52	17 403,74
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000045_01.01.2024_01	Липа крупнолистная / Tilia platyphyllos высота 400-450см; обхват ствола 18-20см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота взрослого растения 30-35 м. и 18-25 м. в диаметре. Цветет в июнеиюле. Растет быстро. Светлолюбива	шт		22 259,92	23 386,27
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000046_01.01.2024_01	Липа мелколистная / Tilia cordata высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 18-25 м в 40 лет. Годовой прирост липы мелколистной составляет 50 см в высоту и 40 см в ширину. Теневынослива. Морозостойкость высокая.	шт		9 318,11	9 789,60
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000047_01.01.2024_01	Липа мелколистная / Tilia cordata высота 350-400см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 18-25 м в 40 лет. Годовой прирост липы мелколистной составляет 50 см в высоту и 40 см в ширину. Теневынослива. Морозостойкость высокая.	шт		12 217,07	12 835,25
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000048_01.01.2024_01	Липа мелколистная / Tilia cordata высота 400-450см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения 18-25 м в 40 лет. Годовой прирост липы мелколистной составляет 50 см в высоту и 40 см в ширину. Теневынослива. Морозостойкость высокая.	шт		13 977,16	14 684,40
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000049_01.01.2024_01	Липа мелколистная / Tilia cordata высота 400-450см; обхват ствола 16-18см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота взрослого растения 18-25 м в 40 лет. Годовой прирост липы мелколистной составляет 50 см в высоту и 40 см в ширину. Теневынослива. Морозостойкость высокая.	шт		20 189,23	21 210,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000050_01.01.2024_01	Липа мелколистная / <i>Tilia cordata</i> высота 400-450см; обхват ствола 18-20см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота взрослого растения 18-25 м в 40 лет. Годовой прирост липы мелколистной составляет 50 см в высоту и 40 см в ширину. Теневынослива. Морозостойкость высокая.	шт		22 259,92	23 386,27
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000051_01.01.2024_01	Липа мелколистная / <i>Tilia cordata</i> высота 400-450см; обхват ствола 20-25см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 80см; Высота взрослого растения 18-25 м в 40 лет. Годовой прирост липы мелколистной составляет 50 см в высоту и 40 см в ширину. Теневынослива. Морозостойкость высокая.	шт		21 224,57	22 298,54
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000052_01.01.2024_01	Липа мелколистная / <i>Tilia cordata</i> высота 400-450см; обхват ствола 25-30см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 80см; Высота взрослого растения 18-25 м в 40 лет. Годовой прирост липы мелколистной составляет 50 см в высоту и 40 см в ширину. Теневынослива. Морозостойкость высокая.	шт		21 328,11	22 407,31
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000053_01.01.2024_01	Рябина обыкновенная/ <i>Sorbus aucuparia</i> высота 250-300см; обхват ствола 8-10см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см; Высота взрослого растения до 6 м. Рост быстрый. Годовой прирост составляет 40 см в высоту и 30 см в ширину. Светолюбива, выносит тень.	шт		8 282,76	8 701,87
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000054_01.01.2024_01	Рябина обыкновенная/ <i>Sorbus aucuparia</i> высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см; Высота взрослого растения до 6 м. Рост быстрый. Годовой прирост составляет 40 см в высоту и 30 см в ширину. Светолюбива, выносит тень.	шт		9 318,11	9 789,60
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000055_01.01.2024_01	Рябина обыкновенная/ <i>Sorbus aucuparia</i> высота 350-400см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения до 6 м. Рост быстрый. Годовой прирост составляет 40 см в высоту и 30 см в ширину. Светолюбива, выносит тень.	шт		12 217,07	12 835,25
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000056_01.01.2024_01	Рябина обыкновенная/ <i>Sorbus aucuparia</i> высота 400-450см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения до 6 м. Рост быстрый. Годовой прирост составляет 40 см в высоту и 30 см в ширину. Светолюбива, выносит тень.	шт		15 323,11	16 098,46
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000057_01.01.2024_01	Рябина обыкновенная 'Джозеф Рок' / <i>Sorbus aucuparia</i> 'Joseph Rock' высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см; Высота взрослого растения около 8 метров и имеет узкую, пирамидальную крону. Листья зеленые, размером около 15 см; В середине мая данный вид цветет белыми цветами, из которых позже формируются янтарно-желтые ягоды.	шт		9 939,31	10 442,24
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000058_01.01.2024_01	Рябина обыкновенная 'Джозеф Рок' / <i>Sorbus aucuparia</i> 'Joseph Rock' высота 350-400см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения около 8 метров и имеет узкую, пирамидальную крону. Листья зеленые, размером около 15 см; В середине мая данный вид цветет белыми цветами, из которых позже формируются янтарно-желтые ягоды.	шт		13 977,16	14 684,40
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000059_01.01.2024_01	Рябина обыкновенная 'Пендула' / <i>Sorbus aucuparia</i> 'Pendula' расстояние, привитое на штамб высотой 200см, обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см; Высота зависит от штамба, 2,5 - 3,0 м. Побеги растут в стороны и ниспадают, образуют шатровидную крону.	шт		9 835,78	10 333,47
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000060_01.01.2024_01	Рябина обыкновенная 'Пендула' / <i>Sorbus aucuparia</i> 'Pendula' расстояние, привитое на штамб высотой 200см, обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота зависит от штамба, 2,5 - 3,0 м. Побеги растут в стороны и ниспадают, образуют шатровидную крону.	шт		13 252,42	13 922,99
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000061_01.01.2024_01	Рябина обыкновенная 'Пендула' / <i>Sorbus aucuparia</i> 'Pendula' расстояние, привитое на штамб высотой 200см, обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота зависит от штамба, 2,5 - 3,0 м. Побеги растут в стороны и ниспадают, образуют шатровидную крону.	шт		15 323,11	16 098,46
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000062_01.01.2024_01	Рябина обыкновенная 'Фастигиата' / <i>Sorbus aucuparia</i> 'Fastigiata' высота 200-250см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см; Высота взрослого растения: 5-7 м, ширина до 1,5 м. Декоративное листопадное дерево с пирамидальной кроной.	шт		9 835,78	10 333,47
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000063_01.01.2024_01	Черемуха виргинская 'Шуберт' / <i>Padus virginiana</i> 'Shubert' высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения: 4-6 м. Листья декоративные, весной зеленые, летом меняют окраску на темно-пурпурную. Цветет в мае. Цветки белые, многочисленные, собраны в кистевидные поникающие соцветия.	шт		8 282,76	8 701,87
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000064_01.01.2024_01	Черемуха виргинская 'Шуберт' / <i>Padus virginiana</i> 'Shubert' высота 300-350см; обхват ствола 12-14см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения: 4-6 м. Листья декоративные, весной зеленые, летом меняют окраску на темно-пурпурную. Цветет в мае. Цветки белые, многочисленные, собраны в кистевидные поникающие соцветия.	шт		10 353,45	10 877,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000065_01.01.2024_01	Черемуха виргинская 'Шуберт' / <i>Padus virginiana</i> 'Shubert' высота 350-400см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Высота взрослого растения: 4-6 м. Листья декоративные, весной зеленые, летом меняют окраску на темно-пурпурную. Цветет в мае. Цветки белые, многочисленные, собраны в кистевидные поникающие соцветия.	шт		14 701,90	15 445,82
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000066_01.01.2024_01	Черемуха виргинская 'Шуберт' / <i>Padus virginiana</i> 'Shubert' высота 400-450см; обхват ствола 16-18см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота взрослого растения: 4-6 м. Листья декоративные, весной зеленые, летом меняют окраску на темно-пурпурную. Цветет в мае. Цветки белые, многочисленные, собраны в кистевидные поникающие соцветия.	шт		17 083,19	17 947,60
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000067_01.01.2024_01	Черемуха Маака / <i>Padus maackii</i> высота 250-300см; обхват ствола 6-8см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см; Высота взрослого растения: 5-10 метров с широкой раскидистой кроной. Зимостойкость высокая. Декоративный ствол покрыт отслаивающейся корой.	шт		10 560,52	11 094,88
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000068_01.01.2024_01	Яблоня 'Мокум' / <i>Malus 'Mokum'</i> высота 250-300см; обхват ствола 8-10см; в круглом контейнере объемом 90л. Высота взрослого растения: 4-6 м, диаметр кроны 4-5 м. Цветет в мае, очень обильно. Бутоны крупные темно-красные.	шт		8 282,76	8 701,87
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000069_01.01.2024_01	Яблоня 'Невилл Копеман' / <i>Malus 'Nevill Kopeman'</i> высота 250-300см; обхват ствола 8-10см; в круглом контейнере объемом 110л. Среднерослое дерево. Цветет в мае. Цветы светло-фиолетовой окраски. Плоды конической формы, оранжево-красные. Зимостойка. Устойчива к городским условиям	шт		8 282,76	8 701,87
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000070_01.01.2024_01	Яблоня 'Саржента' / <i>Malus sargentii</i> высота 250-300см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 40см; Высота взрослого растения: 2-4 м. Цветет очень обильно в мае, бутоны светлорозовые, цветки белые, многочисленные. Растет очень медленно.	шт		9 318,11	9 789,60
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000071_01.01.2024_01	Яблоня 'Эверест' / <i>Malus 'Evereste'</i> высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота взрослого растения: 4-6 м, до 5 м в диаметре. Цветки белые с розовыми полосками по краям лепестков, простые, до 3-3,5 см; в диаметре. Цветет в мае. Плоды оранжево-красные.	шт		10 871,12	11 421,20
Группа 16.2.02.03 Деревья хвойных пород					
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000001_01.01.2024_01	Ель колючая 'Глаука Глобоза' / <i>Picea pungens 'Glauca Globosa'</i> высота 20-25см; в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения: около 1-1,5 м, диаметр 1,5 м. Крона асимметричная, позднее широко-колонновидная или плоско-округлая. Хвоя густая, бело-голубая. Декоративна компактной округлой формой	шт		3 292,40	3 458,99
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000002_01.01.2024_01	Ель колючая 'Глаука Глобоза' / <i>Picea pungens 'Glauca Globosa'</i> высота 60-80см; в круглом контейнере объемом 45л. Высота взрослого растения: около 1-1,5 м, диаметр 1,5 м. Крона асимметричная, позднее широко-колонновидная или плоско-округлая. Хвоя густая, бело-голубая. Декоративна компактной округлой формой	шт		16 410,22	17 240,58
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000003_01.01.2024_01	Ель обыкновенная 'Акрокона' / <i>Picea abies 'Astrocopa'</i> высота 40-50см; в круглом контейнере объемом 7,5л. Высота взрослого растения: 3-4 м, диаметр кроны 2 м. Очень декоративна в весенний период за счет розовых шишек и молодых приростов ярко-зеленого или нежносалатового цвета на фоне темной хвои.	шт		5 818,64	6 113,06
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000004_01.01.2024_01	Ель обыкновенная 'Акрокона' / <i>Picea abies 'Astrocopa'</i> высота 80-100см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 40см. Высота взрослого растения: 3-4 м, диаметр кроны 2 м. Очень декоративна в весенний период за счет розовых шишек и молодых приростов ярко-зеленого или нежносалатового цвета на фоне темной хвои.	шт		15 323,11	16 098,46
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000005_01.01.2024_01	Ель сербская / <i>Picea omorica</i> высота 100-125см; в круглом контейнере объемом 12л. Высота взрослого растения до 20 м. Прямое как свеча дерево с узко-конусовидной или почти колонновидной кроной. Хвоя игольчатая, темнозеленая, блестящая, с нижней стороны белесая, острая, длиной 1-2 см.	шт		6 574,44	6 907,11
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000007_01.01.2024_01	Лиственница европейская 'Пули' / <i>Larix decidua 'Puli'</i> растение, привитое на штамб высотой 110см; в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 1,5-2 м, в зависимости от штамба. Крона плакучая, узкая, ветви свисающие. Хвоя серо-зеленая, осенью - желтая.	шт		6 522,67	6 852,72
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000008_01.01.2024_01	Ель сербская / <i>Picea omorica</i> высота 30-40см; в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения до 0,5 - 1,0 м, диаметр кроны до 2 м. Крона плотная, закругленная, почти шаровидная. Хвоя короткая, густая, темнозеленая, снизу с двумя бело-голубыми полосками, ароматная.	шт		5 746,16	6 036,92
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000009_01.01.2024_01	Сосна обыкновенная / <i>Pinus sylvestris</i> высота 200-250см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см. Высота взрослого растения 20-40 м. Крона округлая широкая с горизонтально расположенными в ветвями. Хвоя сизоватозеленая, плотная, 4-7 см.	шт		10 871,12	11 421,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000010_01.01.2024_01	Туя западная "Брабант" / T11^a occidentalis 'Brabant' высота 125-150см; в круглом контейнере объемом 12л. Крона колонновидная, компактная, часто опускается до самой земли, достаточно ветвистая. Хвоя чешуйчатая, зеленая, сохраняет окраску зимой. Годовой прирост 30-35 см в высоту и 15 сантиметров в ширину.	шт		3 002,50	3 154,43
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000011_01.01.2024_01	Туя западная "Брабант" / T11^a occidentalis 'Brabant' высота 150-175см; в круглом контейнере объемом 15л. Крона колонновидная, компактная, часто опускается до самой земли, достаточно ветвистая. Хвоя чешуйчатая, зеленая, сохраняет окраску зимой. Годовой прирост 30-35 см в высоту и 15 сантиметров в ширину.	шт		4 348,45	4 568,48
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000012_01.01.2024_01	Туя западная "Брабант" / T11^a occidentalis 'Brabant' высота 150-175см; ком земли в мешковине диаметром 30см. Крона колонновидная, компактная, часто опускается до самой земли, достаточно ветвистая. Хвоя чешуйчатая, зеленая, сохраняет окраску зимой. Годовой прирост 30-35 см в высоту и 15 сантиметров в ширину.	шт		3 675,47	3 861,45
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000013_01.01.2024_01	Туя западная "Брабант" / T11^a occidentalis 'Brabant' высота 200-250см; ком земли в мешковине диаметром 40см. Крона колонновидная, компактная, часто опускается до самой земли, достаточно ветвистая. Хвоя чешуйчатая, зеленая, сохраняет окраску зимой. Годовой прирост 30-35 см в высоту и 15 сантиметров в ширину.	шт		10 871,12	11 421,20
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000014_01.01.2024_01	Туя западная "Брабант" / T11^a occidentalis 'Brabant' высота 275-300см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см. Крона колонновидная, компактная, часто опускается до самой земли, достаточно ветвистая. Хвоя чешуйчатая, зеленая, сохраняет окраску зимой. Годовой прирост 30-35 см в высоту и 15 сантиметров в ширину.	шт		21 245,28	22 320,29
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000015_01.01.2024_01	Туя западная 'Смарагд' / Thuja occidentalis 'Smaragd' высота 100-125см; в круглом контейнере объемом 7л. Высота взрослого растения 5 м, диаметр кроны 1,8 м. Крона конусовидная, стройная, средней плотности. Хвоя чешуйчатая, ярко-зеленая, блестящая, сохраняет окраску в зимний период. Используется в одиночных и групповых посадках, аллеях, живых изгородях, для выращивания в контейнерах.	шт		3 271,69	3 437,24
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000016_01.01.2024_01	Туя западная 'Смарагд' / Thuja occidentalis 'Smaragd' высота 125-150см; в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 5 м, диаметр кроны 1,8 м. Крона конусовидная, стройная, средней плотности. Хвоя чешуйчатая, ярко-зеленая, блестящая, сохраняет окраску в зимний период. Используется в одиночных и групповых посадках, аллеях, живых изгородях, для выращивания в контейнерах.	шт		6 212,07	6 526,40
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000017_01.01.2024_01	Туя западная 'Смарагд' / Thuja occidentalis 'Smaragd' высота 150-175см; в круглом контейнере объемом 20л. Высота взрослого растения 5 м, диаметр кроны 1,8 м. Крона конусовидная, стройная, средней плотности. Хвоя чешуйчатая, ярко-зеленая, блестящая, сохраняет окраску в зимний период. Используется в одиночных и групповых посадках, аллеях, живых изгородях, для выращивания в контейнерах.	шт		6 698,68	7 037,64
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000018_01.01.2024_01	Туя западная 'Смарагд' / Thuja occidentalis 'Smaragd' высота 175-200см; ком земли в мешковине диаметром 40см. Высота взрослого растения 5 м, диаметр кроны 1,8 м. Крона конусовидная, стройная, средней плотности. Хвоя чешуйчатая, ярко-зеленая, блестящая, сохраняет окраску в зимний период. Используется в одиночных и групповых посадках, аллеях, живых изгородях, для выращивания в контейнерах.	шт		9 235,28	9 702,58
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000019_01.01.2024_01	Туя западная 'Смарагд' / Thuja occidentalis 'Smaragd' высота 200-225см; в круглом контейнере объемом 35л. Высота взрослого растения 5 м, диаметр кроны 1,8 м. Крона конусовидная, стройная, средней плотности. Хвоя чешуйчатая, ярко-зеленая, блестящая, сохраняет окраску в зимний период. Используется в одиночных и групповых посадках, аллеях, живых изгородях, для выращивания в контейнерах.	шт		20 127,11	21 145,54
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000020_01.01.2024_01	Туя западная 'Смарагд' / Thuja occidentalis 'Smaragd' высота 300-350см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см. Высота взрослого растения 5 м, диаметр кроны 1,8 м. Крона конусовидная, стройная, средней плотности. Хвоя чешуйчатая, ярко-зеленая, блестящая, сохраняет окраску в зимний период. Используется в одиночных и групповых посадках, аллеях, живых изгородях, для выращивания в контейнерах.	шт		29 962,88	31 479,01
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000021_01.01.2024_01	Ель обыкновенная/Picea abies высотой 1,75-2 м; ком в мешковине и металлической сетке диаметром 60 см; Высота взрослого растения 30-35 м, диаметр кроны 6 - 8 м	шт		4 529,63	4 758,83
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000022_01.01.2024_01	Ель обыкновенная/Picea abies высотой 2-2,5 м; ком в мешковине и металлической сетке диаметром 60 см; Высота взрослого растения 30-35 м, диаметр кроны 6 - 8 м	шт		5 608,12	5 891,89
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000023_01.01.2024_01	Ель обыкновенная/Picea abies высотой 3-3,5 м; ком в мешковине и металлической сетке диаметром 60 см; Высота взрослого растения 30-35 м, диаметр кроны 6 - 8 м	шт		6 039,51	6 345,11

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000024_01.01.2024_01	Ель обыкновенная/Picea abies высотой 4-5 м; ком в мешковине и металлической сетке диаметром 60 см; Высота взрослого растения 30-35 м, диаметр кроны 6 - 8 м	шт		7 765,09	8 158,00
Группа 16.2.02.04 Кустарники лиственных пород					
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000001_01.01.2024_01	Барбарис Тунберга 'Атропурпуреа Нана'/ Berberis thunbergii 'Atropurpurea Nana' высота 20-30см. в круглом контейнере объемом 2л. Высота взрослого растения до 0,6 м, диаметр кроны 1 м. Цветет в мае, цветки желто-красные диаметром. Листья пурпурные. Плоды яркокрасные. Светолюбив, теневынослив. Засухоустойчив. Морозостоек.	шт		414,14	435,09
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000002_01.01.2024_01	Барбарис Тунберга 'Атропурпуреа Нана'/ Berberis thunbergii 'Atropurpurea Nana' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 0,6 м, диаметр кроны 1 м. Цветет в мае, цветки желто-красные диаметром. Листья пурпурные. Плоды яркокрасные. Светолюбив, теневынослив. Засухоустойчив. Морозостоек.	шт		1 138,88	1 196,51
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000003_01.01.2024_01	Барбарис Тунберга 'Атропурпуреа Нана'/ Berberis thunbergii 'Atropurpurea Nana' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 7л. Высота взрослого растения до 0,6 м, диаметр кроны 1 м. Цветет в мае, цветки желто-красные диаметром. Листья пурпурные. Плоды яркокрасные. Светолюбив, теневынослив. Засухоустойчив. Морозостоек.	шт		2 579,58	2 710,11
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000004_01.01.2024_01	Барбарис Тунберга 'Атропурпуреа'/ Berberis thunbergii 'Atropurpurea' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 1,5 м, обычно диаметр больше высоты. Цветет в конце мая-начале июня, обильно. Пурпурная окраска листьев.	шт		621,21	652,64
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000005_01.01.2024_01	Барбарис Тунберга 'Ауреа'/ Berberis thunbergii 'Aurea' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 2л. Высота взрослого растения до 0,8м, диаметр кроны 1 м. Желтая окраска листьев. Светолюбив. Засухоустойчив. Морозостойкий.	шт		1 009,46	1 060,54
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000006_01.01.2024_01	Барбарис Тунберга 'Багатель'/ Berberis thunbergii 'Bagatelle' высота 20-30см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота и ширина взрослого растения 0,4 м. Имеет коричнево-красные листья, которые позже становятся черно-красными. Плоды ярко-красные, созревают в октябре.	шт		983,58	1 033,35
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000007_01.01.2024_01	Бересклет европейский / Euonymus europaeus высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 6 м в высоту, листва осенью ярко-карминная, с оранжевокрасными плодами.	шт		2 381,29	2 501,79
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000008_01.01.2024_01	Бересклет крылатый 'Компакта'/ Euonymus alatus 'Compactus' высота 100-125см. в круглом контейнере объемом 50л. Высота взрослого растения до 1 м. Осенью листья приобретают оттенки красного цвета. Цветки невзрачные, плоды оригинальные.	шт		13 252,42	13 922,99
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000009_01.01.2024_01	Бересклет крылатый 'Компакта'/ Euonymus alatus 'Compactus' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 1 м. Осенью листья приобретают оттенки красного цвета. Цветки невзрачные, плоды оригинальные.	шт		1 480,54	1 555,46
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000010_01.01.2024_01	Бересклет крылатый 'Компакта'/ Euonymus alatus 'Compactus' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения до 1 м. Осенью листья приобретают оттенки красного цвета. Цветки невзрачные, плоды оригинальные.	шт		1 884,68	1 980,04
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000011_01.01.2024_01	Бересклет крылатый 'Компакта'/ Euonymus alatus 'Compactus' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 7л. Высота взрослого растения до 1 м. Осенью листья приобретают оттенки красного цвета. Цветки невзрачные, плоды оригинальные.	шт		2 168,95	2 278,70
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000012_01.01.2024_01	Бересклет крылатый 'Компакта'/ Euonymus alatus 'Compactus' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 4л. Высота взрослого растения до 1 м. Осенью листья приобретают оттенки красного цвета. Цветки невзрачные, плоды оригинальные.	шт		1 463,52	1 537,58
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000013_01.01.2024_01	Бересклет крылатый 'Компакта'/ Euonymus alatus 'Compactus' высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 12л. Высота взрослого растения до 1 м. Осенью листья приобретают оттенки красного цвета. Цветки невзрачные, плоды оригинальные.	шт		5 828,99	6 123,94
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000014_01.01.2024_01	Бересклет крылатый 'Компакта'/ Euonymus alatus 'Compactus' высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 30л. Высота взрослого растения до 1 м. Осенью листья приобретают оттенки красного цвета. Цветки невзрачные, плоды оригинальные.	шт		14 761,57	15 508,50
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000015_01.01.2024_01	Бирючина обыкновенная / Ligustrum vulgare высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота и ширина 2-5 м, листья темно-зеленые, снизу желтозеленые, соцветия сливочно-белые, цветение июнь-июль.	шт		368,51	387,16
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000016_01.01.2024_01	Бирючина обыкновенная 'Ауреа'/ Ligustrum vulgare 'Aureum' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 0,5 м, цветение июнь. Форма с золотистой окраской листвы и сдержанным ростом.	шт		842,32	884,94
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000017_01.01.2024_01	Бирючина обыкновенная 'Лодензе'/ Ligustrum vulgaris 'Lodense' высота 20-30см. в круглом контейнере объемом 2л. Высота взрослого растения 0,5 м, цветение июнь. Форма с золотистой окраской листвы и сдержанным ростом.	шт		379,04	398,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000018_01.01.2024_01	Бирючина овалоллистная 'Aurea'/ Ligustrum ovalifolium 'Aureum' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 0,5 м, цветение июнь. Форма с золотистой окраской листвы и сдержанным ростом.	шт		758,08	796,44
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000019_01.01.2024_01	Бирючина овалоллистная 'Aurea'/ Ligustrum ovalifolium 'Aureum' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 0,5 м, цветение июнь. Форма с золотистой окраской листвы и сдержанным ростом.	шт		389,57	409,28
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000020_01.01.2024_01	Боярышник морденский 'Тоба'/ Crataegus mordenensis 'Toba' высота 100-125см. в круглом контейнере объемом 5л. Дерево средней величины с компактной, густой, шаровидной кроной. Сначала распускаются белые махровые цветки, собранные в соцветия. Постепенно цветки розовеют и приобретают ярко-розовую окраску. Плоды не образуются	шт		2 158,44	2 267,65
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000021_01.01.2024_01	Боярышник морденский 'Тоба'/ Crataegus mordenensis 'Toba' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 2л. Дерево средней величины с компактной, густой, шаровидной кроной. Сначала распускаются белые махровые цветки, собранные в соцветия. Постепенно цветки розовеют и приобретают ярко-розовую окраску. Плоды не образуются	шт		968,66	1 017,67
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000022_01.01.2024_01	Боярышник обыкновенный/ Crataegus laevigata высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 6 м. Листья темно-зеленые, не изменяют окраску осенью. Цветки белые, собраны в соцветия, распускаются в мае.	шт		473,80	497,78
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000023_01.01.2024_01	Боярышник однопестичный / Crataegus monogyna высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 2л. Высота взрослого растения 3-4 м, ширина 1,5-3 м. Небольшое компактное округлое дерево, с возрастом крона становится более плоской, побеги короткие, радиальные.	шт		368,51	387,16
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000024_01.01.2024_01	Боярышник однопестичный / Crataegus monogyna высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 3-4 м, ширина 1,5-3 м. Небольшое компактное округлое дерево, с возрастом крона становится более плоской, побеги короткие, радиальные.	шт		442,22	464,59
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000025_01.01.2024_01	Боярышник однопестичный / Crataegus monogyna высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 3-4 м, ширина 1,5-3 м. Небольшое компактное округлое дерево, с возрастом крона становится более плоской, побеги короткие, радиальные.	шт		473,80	497,78
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000026_01.01.2024_01	Боярышник сливолистный/ Crataegus prunifolia высота 125-150см. в круглом контейнере объемом 20л. Высота взрослого растения до 7 м. Идеален для живой изгороди. Растения с возрастом не оголяются снизу.	шт		6 864,86	7 212,22
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000027_01.01.2024_01	Боярышник сливолистный/ Crataegus prunifolia высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения до 7 м. Идеален для живой изгороди. Растения с возрастом не оголяются снизу.	шт		368,51	387,16
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000028_01.01.2024_01	Боярышник средний 'Паульс Скарлет'/ Crataegus media 'Pauls Scarlet' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 6 м, ширина кроны 4 м, ярко-красные махровые цветки цветут с конца мая до начала июня.	шт		1 368,76	1 438,02
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000029_01.01.2024_01	Бузина красная 'Плюмоза Ауреа'/ Sambucus racemosa 'Plumosa Aurea' высота 20-30см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 2,0 м, диаметр до 2,0 м. Цветы желто-зеленые, Быстрорастущая. Молодые листья с желтой окраской.	шт		1 316,11	1 382,71
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000030_01.01.2024_01	Бузина красная 'Плюмоза Ауреа'/ Sambucus racemosa 'Plumosa Aurea' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 7,5л. Высота взрослого растения до 2,0 м, диаметр до 2,0 м. Цветы желто-зеленые, Быстрорастущая. Молодые листья с желтой окраской.	шт		2 927,04	3 075,15
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000031_01.01.2024_01	Бузина красная 'Плюмоза Ауреа'/ Sambucus racemosa 'Plumosa Aurea' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения до 2,0 м, диаметр до 2,0 м. Цветы желто-зеленые, Быстрорастущая. Молодые листья с желтой окраской.	шт		3 158,67	3 318,50
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000032_01.01.2024_01	Бузина черная 'Лациниата'/ Sambucus nigra 'Laciniata' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения до 3-5м. Молодые листья имеют насыщенный желтый цвет, потом они приобретают зеленоватый оттенок.	шт		379,04	398,22
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000033_01.01.2024_01	Бузина черная 'Блек Бьюти'/ Sambucus nigra 'Black Beauty' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения до 3 м. Цветки светло-розовые собраны в крупные щитки. Листья имеют темно-бордовую окраску в течение всего сезона.	шт		3 369,25	3 539,73
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000034_01.01.2024_01	Бузина черная 'Блек Лейк'/ Sambucus nigra 'Black Lace' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Куст от 1,5 до 2,5 м в высоту и ширину. Цветы мягкого розового цвета. Листья темнобордовые сильноорассеченные.	шт		1 031,84	1 084,05
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000035_01.01.2024_01	Бузина черная 'Блек Лейк'/ Sambucus nigra 'Black Lace' высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 12л. Куст от 1,5 до 2,5 м в высоту и ширину. Цветы мягкого розового цвета. Листья темнобордовые сильноорассеченные.	шт		4 506,38	4 734,40

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000036_01.01.2024_01	Бузина черная 'Блек Лейк'/ Sambucus nigra 'Black Lace' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 3л. Куст от 1,5 до 2,5 м в высоту и ширину. Цветы мягкого розового цвета. Листья темнобордовые сильноорассеченные.	шт		642,27	674,76
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000037_01.01.2024_01	Бузина черная 'Тундерклоуд'/ Sambucus nigra 'Thundercloud' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 5л. Крупный кустарник высотой 4-5 м. Листья сложные, темнопурпурные. Цветет в июне розовыми цветками с цитрусовым ароматом. Окраска листьев лучше сохраняется в солнечных местах.	шт		526,45	553,09
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000038_01.01.2024_01	Вейгела цветущая 'Александра'/ Weigela florida 'Alexandra' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 5л. Невысокий медленнорастущий кустарник, достигающий в высоту 1-1,5 м. Листья от коричневых до бордово-зеленых. Цветки ярко-розовые, колокольчиковидные.	шт		473,80	497,78
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000039_01.01.2024_01	Вейгела цветущая 'Александра'/ Weigela florida 'Alexandra' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 2л. Невысокий медленнорастущий кустарник, достигающий в высоту 1-1,5 м. Листья от коричневых до бордово-зеленых. Цветки ярко-розовые, колокольчиковидные.	шт		421,16	442,47
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000040_01.01.2024_01	Гортензия древовидная 'Баунти'/ Hydrangea arborescens 'Baunti' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 1-1,1 м. Соцветия округлые, от зеленоватого до кремоватобелого цвета, диаметром до 30 см.	шт		1 045,70	1 098,61
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000041_01.01.2024_01	Гортензия древовидная 'Белла Анна'/ Hydrangea arborescens 'Bella Anna' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 100-120 см., с жесткими прямостоячими побегами, декоративной темно-зеленой листвой. Соцветия крупные, шаровидные. Цвет варьируется от мажентово-розового до пурпурно-розового.	шт		2 390,07	2 511,01
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000042_01.01.2024_01	Дерен белый 'Аурей'/ Cornus alba 'Aurea' расстояние, привитое на штамб высотой 100см. В круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 1,5-2,0 м, с листьями приятного нежножелтого цвета. Цветки кремово-белые.	шт		4 959,14	5 210,07
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000043_01.01.2024_01	Дерен белый 'Аурей'/ Cornus alba 'Aurea' высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 1,5-2,0 м, с листьями приятного нежножелтого цвета. Цветки кремово-белые.	шт		2 916,52	3 064,09
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000044_01.01.2024_01	Дерен белый 'Аурей'/ Cornus alba 'Aurea' высота 100-125см. в круглом контейнере объемом 15л. Высота взрослого растения 1,5-2,0 м, с листьями приятного нежножелтого цвета. Цветки кремово-белые.	шт		2 948,10	3 097,28
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000045_01.01.2024_01	Дерен белый 'Аурей'/ Cornus alba 'Aurea' высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 1,5-2,0 м, с листьями приятного нежножелтого цвета. Цветки кремово-белые.	шт		547,51	575,22
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000046_01.01.2024_01	Жимолость татарская/ Lonicera tatarica высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 4 м. Диаметр кроны до 2,3 м. Цветки темно-розовые, до белых, душистые. Плоды желтые или красные.	шт		621,21	652,64
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000047_01.01.2024_01	Ирга Ламарка/ Amelanchier lamarckii высота 100-125см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 4-8 м. Листья розоватые, затем сизо-зеленые, осенью оранжевые, красные, пурпурные. Цветы белые, плоды черные.	шт		3 520,17	3 698,29
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000048_01.01.2024_01	Ирга Ламарка/ Amelanchier lamarckii высота 150-175см. в круглом контейнере объемом 18л. Высота взрослого растения 4-8 м. Листья розоватые, затем сизо-зеленые, осенью оранжевые, красные, пурпурные. Цветы белые, плоды черные.	шт		5 138,12	5 398,11
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000049_01.01.2024_01	Ирга Ламарка/ Amelanchier lamarckii высота 80-70см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 4-8 м. Листья розоватые, затем сизо-зеленые, осенью оранжевые, красные, пурпурные. Цветы белые, плоды черные.	шт		1 760,09	1 849,15
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000050_01.01.2024_01	Ирга Ламарка/ Amelanchier lamarckii высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 4-8 м. Листья розоватые, затем сизо-зеленые, осенью оранжевые, красные, пурпурные. Цветы белые, плоды черные.	шт		507,32	532,99
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000051_01.01.2024_01	Калина обыкновенная/ Viburnum opulus высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 4 метров. Соцветия -щитковидные	шт		421,16	442,47
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000052_01.01.2024_01	Калина обыкновенная/ Viburnum opulus высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения до 4 метров. Соцветия -щитковидные	шт		473,80	497,78
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000053_01.01.2024_01	Кизильник блестящий / Cotoneaster lucidus высота 100-125см. в круглом контейнере объемом 12л. Высота взрослого растения до 2 м. Плоды чёрные, блестящие, с коричнево-красной мякотью.	шт		3 369,25	3 539,73
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000054_01.01.2024_01	Кизильник блестящий / Cotoneaster lucidus высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения до 2 м. Плоды чёрные, блестящие, с коричнево-красной мякотью.	шт		368,51	387,16
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000055_01.01.2024_01	Кизильник горизонтальный / Cotoneaster horizontalis высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 2л. Высота взрослого растения достигает 1 м. и 2 м. в ширину. Цветки бело-розовые	шт		589,63	619,46
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000056_01.01.2024_01	Лещина обыкновенная / Corylus avellana высота 100-125см. в круглом контейнере объемом 7л. Высота взрослого растения и диаметр кроны 5-7 м. Плод — округлый или продолговатый орех.	шт		442,22	464,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000057_01.01.2024_01	Лещина обыкновенная / <i>Corylus avellana</i> высота 60-70см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения и диаметр кроны 5-7 м. Плод — округлый или продолговатый орех.	шт		315,87	331,86
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000058_01.01.2024_01	Лещина обыкновенная / <i>Corylus avellana</i> высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения и диаметр кроны 5-7 м. Плод — округлый или продолговатый орех.	шт		379,04	398,22
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000059_01.01.2024_01	Лох узколистный/ <i>Eleaengnus angustifolia</i> высота 60-100см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 3 - 7 м, с красной корой. Листья ланцетные, серебристо-белые снизу, а иногда и с обеих сторон.	шт		315,87	331,86
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000060_01.01.2024_01	Лох узколистный/ <i>Eleaengnus angustifolia</i> высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 3 - 7 м, с красной корой. Листья ланцетные, серебристо-белые снизу, а иногда и с обеих сторон.	шт		263,22	276,53
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000061_01.01.2024_01	Рябинник рябинолистный/ <i>Sorbaria sorbifolia</i> высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 4л. Высота взрослого растения до 3 м. с пряморастущими ветвями.	шт		465,91	489,48
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000062_01.01.2024_01	Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы'/ <i>Syringa vulgaris</i> 'Beauty of Moscow' высота 100-125см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения 4 м, диаметр кроны взрослого растения 3 м. Бутоны крупные розово-лиловые, цветки розовато-белые с перламутровым оттенком, крупные, махровые.	шт		6 306,82	6 625,95
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000063_01.01.2024_01	Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы'/ <i>Syringa vulgaris</i> 'Beauty of Moscow' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 4 м, диаметр кроны взрослого растения 3 м. Бутоны крупные розово-лиловые, цветки розовато-белые с перламутровым оттенком, крупные, махровые.	шт		1 747,81	1 836,25
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000064_01.01.2024_01	Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы'/ <i>Syringa vulgaris</i> 'Beauty of Moscow' расстояние, привитое на штамб высотой 90см. В круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 4 м, диаметр кроны взрослого растения 3 м. Бутоны крупные розово-лиловые, цветки розовато-белые с перламутровым оттенком, крупные, махровые.	шт		4 001,00	4 203,45
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000065_01.01.2024_01	Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы'/ <i>Syringa vulgaris</i> 'Beauty of Moscow' расстояние, привитое на штамб высотой 100см. В круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 4 м, диаметр кроны взрослого растения 3 м. Бутоны крупные розово-лиловые, цветки розовато-белые с перламутровым оттенком, крупные, махровые.	шт		5 317,11	5 586,15
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000066_01.01.2024_01	Сирень обыкновенная 'Красавица Москвы'/ <i>Syringa vulgaris</i> 'Beauty of Moscow' высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 4 м, диаметр кроны взрослого растения 3 м. Бутоны крупные розово-лиловые, цветки розовато-белые с перламутровым оттенком, крупные, махровые.	шт		3 364,87	3 535,13
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000067_01.01.2024_01	Спирея серая (пепельная) 'Грефшейм' / <i>Spirea cinerea</i> 'Grefsheim' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 1,5 - 2 м с ажурной кроной, образованной многочисленными поникающими ветвями. Белоснежные цветки собраны в многочисленные соцветия, расположенные по всему побегу.	шт		465,91	489,48
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000068_01.01.2024_01	Спирея серая (пепельная) 'Грефшейм' / <i>Spirea cinerea</i> 'Grefsheim' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 1,5 - 2 м с ажурной кроной, образованной многочисленными поникающими ветвями. Белоснежные цветки собраны в многочисленные соцветия, расположенные по всему побегу.	шт		2 600,64	2 732,23
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000069_01.01.2024_01	Спирея серая (пепельная) 'Грефшейм' / <i>Spirea cinerea</i> 'Grefsheim' высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 1,5 - 2 м с ажурной кроной, образованной многочисленными поникающими ветвями. Белоснежные цветки собраны в многочисленные соцветия, расположенные по всему побегу.	шт		2 990,22	3 141,53
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000070_01.01.2024_01	Спирея серая (пепельная) 'Грефшейм' / <i>Spirea cinerea</i> 'Grefsheim' высота 80-100см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения 1,5 - 2 м с ажурной кроной, образованной многочисленными поникающими ветвями. Белоснежные цветки собраны в многочисленные соцветия, расположенные по всему побегу.	шт		5 064,41	5 320,67
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000071_01.01.2024_01	Спирея серая (пепельная) 'Грефшейм' / <i>Spirea cinerea</i> 'Grefsheim' высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 1,5 - 2 м с ажурной кроной, образованной многочисленными поникающими ветвями. Белоснежные цветки собраны в многочисленные соцветия, расположенные по всему побегу.	шт		452,75	475,65
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000072_01.01.2024_01	Спирея японская 'Литл Принцесс'/ <i>Spirea japonica</i> 'Little Princess' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 12л. Высота взрослого растения 0,5 м, диаметр кроны 0,8 м. Листья мелкие, темно-зеленого цвета. Осенью окрашиваются желто-охряные оттенки.	шт		4 506,38	4 734,40

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000073_01.01.2024_01	Спирея японская 'Литл Принцесс'/ Spirea japonica 'Little Princess' высота 10-20см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения 0,5 м, диаметр кроны 0,8 м. Листья мелкие, темно-зеленого цвета. Осенью окрашиваются желто-охряные оттенки.	шт		496,97	522,11
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000074_01.01.2024_01	Спирея японская 'Литл Принцесс'/ Spirea japonica 'Little Princess' высота 30-40см. в круглом контейнере объемом 15л. Высота взрослого растения 0,5 м, диаметр кроны 0,8 м. Листья мелкие, темно-зеленого цвета. Осенью окрашиваются желто-охряные оттенки.	шт		2 105,79	2 212,34
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000075_01.01.2024_01	Чубушник Лемуана 'Дам Бланш'/ Philadelphus x lemoinei 'Dame Blanche' высота 50-60см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 1,5 м, диаметром до 1 м. Изначально крона вертикально-направленная, с возрастом более ассиметричная, поникающая. Цветки белые, полумахровые, диаметром до 4 см.	шт		1 168,72	1 227,86
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000076_01.01.2024_01	Чубушник Лемуана 'Дам Бланш'/ Philadelphus x lemoinei 'Dame Blanche' высота 60-80см. в круглом контейнере объемом 10л. Высота взрослого растения до 1,5 м, диаметром до 1 м. Изначально крона вертикально-направленная, с возрастом более ассиметричная, поникающая. Цветки белые, полумахровые, диаметром до 4 см.	шт		3 390,31	3 561,86
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000077_01.01.2024_01	Чубушник Лемуана 'Бель Этуаль'/ Philadelphus x lemoinei 'Belle Etoile' высота 125-150см. в круглом контейнере объемом 20л. Высота взрослого растения 1,5 - 2 метра. Цветы - крупные, белоснежные, с розоволиловой серединкой и ярко-жёлтыми тычинками.	шт		7 570,30	7 953,35
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000078_01.01.2024_01	Чубушник Лемуана 'Бель Этуаль'/ Philadelphus x lemoinei 'Belle Etoile' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 2л. Высота взрослого растения 1,5 - 2 метра. Цветы - крупные, белоснежные, с розоволиловой серединкой и ярко-жёлтыми тычинками.	шт		368,51	387,16
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000079_01.01.2024_01	Чубушник Лемуана 'Вирджиналь'/ Philadelphus x lemoinei 'Virginal' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 2-3 м. Цветки белые, полумахровые, в кистях, обильные, с приятным запахом, распускаются в июне-июле.	шт		414,14	435,09
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000080_01.01.2024_01	Крупномерный кустарник с ЗКС (Акация, Дерен, Клен Гиннала). Высота 1-2м; диаметр кроны 100-150см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 90см. Крупное растение для одиночных посадок, пересаженное минимум 2 раза.	шт		2 842,82	2 986,67
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000081_01.01.2024_01	Крупномерный кустарник с ЗКС (Акация, Дерен, Клен Гиннала). Высота 2-3м; диаметр кроны 200-300см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 90см. Крупное растение для одиночных посадок, пересаженное минимум 2 раза.	шт		5 685,62	5 973,31
Группа 16.2.02.07 Семена трав					
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000001_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-АГЕРАТУМ	шт.	0,35	23,30	24,47
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000002_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-АЛИССУМ	шт.	0,35	23,30	24,47
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000003_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-АНТИРРИНУМ	шт.	0,35	23,30	24,47
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000004_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-АСТРА	шт.	0,35	24,15	25,38
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000005_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-БАЛЬЗАМИН	шт.	0,35	21,87	22,97
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000006_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-БЕГОНИЯ	шт.	0,35	23,23	24,41
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000007_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-ВЕРБЕНА	шт.	0,35	21,87	22,97
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000008_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-ВИОЛА	шт.	0,35	20,50	21,54
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000009_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-ГАЗАНИЯ	шт.	0,35	41,00	43,07
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000010_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-ГЕЛИОТРОП	шт.	0,35	41,00	43,07
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000011_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-ГЕОРГИНЫ	шт.	0,35	34,17	35,90
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000012_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-ДЕЛЬФИНИУМ	шт.	0,35	47,83	50,25
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000013_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-КАПУСТА декоративная	шт.	0,35	34,17	35,90
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000014_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-КАТАРАНТУС	шт.	0,35	34,17	35,90
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000015_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-КЛЕЩЕВИНА	шт.	0,35	75,17	78,97
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000016_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-КОЛЕУС	шт.	0,35	20,50	21,54
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000017_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур--КОСМЕЯ	шт.	0,35	21,87	22,97
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000018_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-КОХИЯ	шт.	0,35	20,50	21,54
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000019_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-ЛАВАТЕРА	шт.	0,35	34,17	35,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000020_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-ЛОБЕЛИЯ	шт.	0,35	20,50	21,54
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000021_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-ЛОНАС	шт.	0,35	20,50	21,54
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000022_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-ЛЮПИН	шт.	0,35	47,83	50,25
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000023_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-МАРГАРИТКА	шт.	0,35	44,42	46,66
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000024_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-МОЛОЧАЙ	шт.	0,35	30,07	31,59
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000025_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-НАРЦИССЫ	шт.	0,35	42,37	44,51
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000026_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-НЕМЕЗИЯ	шт.	0,35	28,47	29,91
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000027_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-ОСТЕОСПЕРМУМ	шт.	0,35	102,50	107,69
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000028_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-ПЕЛАРГОНΙΑ	шт.	0,35	164,00	172,30
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000029_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-ПЕТУНИЯ	шт.	0,35	21,87	22,97
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000030_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-ПОДСОЛНЕЧНИК	шт.	0,35	29,95	31,47
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000031_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-ПОРТУЛАК	шт.	0,35	21,87	22,97
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000032_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-РУДБЕКІЯ	шт.	0,35	29,61	31,11
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000033_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-САЛЬВІЯ гибридная	шт.	0,35	21,87	22,97
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000034_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-СЕДУМ	шт.	0,35	36,90	38,77
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000035_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-ТАБАК	шт.	0,35	34,17	35,90
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000036_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-ТАГЕТЕС прямостоячий	шт.	0,35	24,60	25,84
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000037_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-ТИТОНІЯ	шт.	0,35	27,33	28,72
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000038_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-ТЮЛЬПАН	шт.	0,35	25,06	26,32
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000039_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-ФЕСТУКА	шт.	0,35	32,04	33,67
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000040_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-ФЛОКС	шт.	0,35	69,70	73,23
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000041_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-ЦЕЛЛОЗИЯ	шт.	0,35	20,50	21,54
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000042_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-ЦИНЕРАРИЯ морская	шт.	0,35	20,50	21,54
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000043_01.01.2024_01	Посадочный материал однолетних культур-ЦИННИЯ	шт.	0,35	21,87	22,97
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000044_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-АЛИССУМ	шт.	0,35	23,16	24,33
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000045_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-АСТРА	шт.	1,35	23,16	24,33
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000046_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-БЕГОНІЯ клубневая	шт.	0,35	121,60	127,75
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000047_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-ВЕРОНИКА	шт.	0,35	130,97	137,60
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000048_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-ГАЙЛАРДИЯ	шт.	0,35	193,61	203,41
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000049_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-ГВОЗДИКА	шт.	1,35	23,16	24,33
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000050_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-ГЕЙХЕРА	шт.	0,35	284,72	299,13
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000051_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-ГРАВИЛАТ	шт.	0,35	261,94	275,20
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000052_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-ДЕЛЬФИНИУМ	шт.	0,35	199,30	209,39
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000053_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-ДИЦЕНТРА	шт.	1,35	136,67	143,58
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000054_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-ЖИВУЧКА	шт.	1,35	82,31	86,47
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000055_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-ЗВЕРОБОЙ	шт.	1,35	103,00	108,21
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000056_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-ИРИЗИНЕ	шт.	0,35	33,17	34,85
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000057_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-ИРИС	шт.	1,35	123,17	129,41
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000058_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур - КАМНЕЛЮМКА	шт.	1,35	102,27	107,45
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000059_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-КОЛОКОЛЬЧИК	шт.	1,35	98,96	103,97
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000060_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-ШИРОКОКОЛОКОЛЬЧИК крупноцветковый	шт.	0,35	350,34	368,07
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000061_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-КОЛОКОЛЬЧИК пожарского	шт.	0,35	168,39	176,91
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000062_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-КОРЕОПСИС	шт.	0,35	81,61	85,74

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000063_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-КРОКУСЫ	шт.	0,35	44,99	47,26
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000064_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-ЛАВАНДА	шт.	1,35	122,79	129,01
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000065_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-ЛАПЧАТКА	шт.	0,35	1 415,60	1 487,23
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000066_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-ЛАПЧАТКА голдфингер	шт.	0,35	945,08	992,90
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000067_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-ЛИЛЕЙНИК	шт.	0,35	189,19	198,76
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000068_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-ЛИХНИС	шт.	1,35	82,60	86,78
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000069_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-ЛУК моля	шт.	0,35	112,11	117,78
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000070_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-ЛЮПИН	шт.	0,35	99,42	104,46
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000071_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-МОЛОДИЛО	шт.	0,35	103,43	108,66
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000072_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-МОЛОЧАЙ	шт.	0,35	122,84	129,06
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000073_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-МОНАРДА	шт.	1,35	98,45	103,43
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000074_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-МУСКАРИ армянские	шт.	0,35	45,22	47,51
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000075_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-НИВЯНИК	шт.	0,35	82,77	86,95
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000076_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-НАСТУРЦИЯ	шт.	0,35	23,16	24,33
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000077_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-ПЕРИЛЛА	шт.	0,35	17,11	17,98
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000078_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-ПИОН	шт.	0,35	223,45	234,75
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000079_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-ПИРЕТРУМ	шт.	0,35	25,71	27,01
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000080_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-ПРИМУЛА	шт.	0,35	80,89	84,98
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000081_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-ПРИМУЛА ушковая	шт.	0,35	125,68	132,04
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000082_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-РОМАШКА	шт.	0,35	41,38	43,48
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000083_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-РУДБЕКЦИЯ	шт.	1,35	102,24	107,41
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000084_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-СЕДУМ	шт.	1,35	122,92	129,14
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000085_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-СЕДУМ видный	шт.	0,35	341,66	358,95
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000086_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-СЕДУМ едкий, видный, отогнутый, белый	шт.	0,35	134,71	141,53
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000087_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-СОЛЛИДАГО	шт.	0,35	82,16	86,32
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000088_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-ТИМЬЯН	шт.	0,35	173,10	181,86
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000089_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-ТЮЛЬПАНЫ кауфмана	шт.	0,35	45,06	47,34
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000090_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-ФЛОКС	шт.	0,35	142,50	149,72
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000091_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-ФЛОКС шиловидный роз. и голуб.	шт.	0,35	117,46	123,40
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000092_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-ХОСТА	шт.	0,35	202,68	212,93
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000093_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-ХОСТА форчуна	шт.	0,35	504,47	530,00
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000094_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-ХОСТА зибольда	шт.	0,35	1 007,36	1 058,33
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000095_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-ХРИЗАНТЕМА	шт.	0,35	102,73	107,92
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000096_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-ЭРИКА	шт.	0,35	157,62	165,60
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000097_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-ЧИСТЕЦ	шт.	0,35	103,44	108,68
ТЦ_16.2.02.07_50_0000 000098_01.01.2024_01	Посадочный материал многолетних культур-ЧИСТЕЦ шерстистый	шт.	0,35	117,12	123,04
Группа 16.2.02.10 Материалы посадочные, не включенные в группы					
ТЦ_16.2.02.10_50_0000 000001_01.01.2024_01	Дикорастущие травы	кг	1,02	322,38	338,69
ТЦ_16.2.02.10_50_0000 000003_01.01.2024_01	Трава хвоща полевого	кг	1	617,01	648,23
Часть 16.3 Материалы для удобрения и химических средств защиты растений					
Раздел 16.3.02 Удобрения					
Группа 16.3.02.01 Удобрения минеральные					
ТЦ_16.3.02.01_50_0000 000002_01.01.2024_01	Удобрения минеральные: Калий хлористый (из нефелинового сырья)	т	1 010	11 880,58	12 481,74
ТЦ_16.3.02.01_50_0000 000003_01.01.2024_01	Удобрения минеральные: Селитра кальциевая	т	1 010	60 722,98	63 795,57
ТЦ_16.3.02.01_50_0000 000004_01.01.2024_01	Удобрения минеральные: Селитра аммиачная марки А	т	1 010	12 320,61	12 944,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.3.02.01_50_0000 000005_01.01.2024_01	Удобрения минеральные: Сульфат аммония натрия	т	1 010	22 881,12	24 038,91
ТЦ_16.3.02.01_50_0000 000006_01.01.2024_01	Удобрения минеральные: Суперфосфат простой порошкообразный	т	1 010	54 448,28	57 203,36
ТЦ_16.3.02.01_50_0000 000007_01.01.2024_01	Удобрения органо-минеральные торфоминерально-аммиачные, марки ТМАУ-2	м³		11 264,55	11 834,54
Группа 16.3.02.03 Удобрения, не включенные в группы					
ТЦ_16.3.02.03_50_0000 000001_01.01.2024_01	Гербициды: Агритокс, 59%-ный ВК	л		695,23	730,41
ТЦ_16.3.02.03_50_0000 000002_01.01.2024_01	Гербициды: Базагран, ВРК	л		1 194,22	1 254,65
ТЦ_16.3.02.03_50_0000 000003_01.01.2024_01	Гербициды: Гезагард, 50%-ная концентрированная эмульсия	л		1 109,91	1 166,07
ТЦ_16.3.02.03_50_0000 000004_01.01.2024_01	Гербициды: Симазин, 80%-ный порошок смачивающийся	т	1 010	162 171,39	170 377,26
ТЦ_16.3.02.03_50_0000 000005_01.01.2024_01	Инсектициды: Акарин, 2%-ная концентрированная эмульсия	л		1 020,85	1 072,51
ТЦ_16.3.02.03_50_0000 000006_01.01.2024_01	Инсектициды: Базудин, 60%-ная концентрированная эмульсия	л		646,83	679,56
ТЦ_16.3.02.03_50_0000 000007_01.01.2024_01	Инсектициды: Банкол, 50%-ный смачивающийся порошок	кг	1,22	1 156,38	1 214,89
ТЦ_16.3.02.03_50_0000 000008_01.01.2024_01	Инсектициды: БИ-58, Новый, 40%-ная концентрированная эмульсия	л		1 205,66	1 266,67
Книга 17 Материалы и изделия огнеупорные					
Часть 17.4 Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки					
Раздел 17.4.04 Растворы и смеси строительные огнеупорные					
Группа 17.4.04.02 Смеси хромитовые					
ТЦ_17.4.04.02_50_0000 000001_01.01.2024_01	Смесь пескосольная 10% соли	т		2 166,67	2 276,30
ТЦ_17.4.04.02_50_0000 000002_01.01.2024_01	Смесь пескосольная 20% соли	т		2 500,00	2 626,50
ТЦ_17.4.04.02_50_0000 000003_01.01.2024_01	Смесь пескосольная 30% соли	т		3 083,33	3 239,35
ТЦ_17.4.04.02_50_0000 000004_01.01.2024_01	Смесь пескосольная 40% соли	т		3 833,33	4 027,30
ТЦ_17.4.04.02_50_0000 000005_01.01.2024_01	Смесь пескосольная 50% соли	т		4 083,33	4 289,95
Книга 18 Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения					
Часть 18.1 Арматура трубопроводная					
Раздел 18.1.02 Задвижки					
Группа 18.1.02.01 Задвижки с выдвижным шпинделем					
ТЦ_18.1.02.01_50_0000 000001_01.01.2024_01	Задвижки, 30С95НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см²), d=50 мм	шт.	28	8 625,00	9 061,43
ТЦ_18.1.02.01_50_0000 000002_01.01.2024_01	Задвижки, 30С95НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см²), d=80 мм	шт.	44	10 295,00	10 815,93
ТЦ_18.1.02.01_50_0000 000003_01.01.2024_01	Задвижки для газа и нефтепродуктов, P=1,6 МПа(16 кгс/см²), 30С41НЖ, d=400 мм	шт.		166 666,67	175 100,00
ТЦ_18.1.02.01_50_0000 000004_01.01.2024_01	Задвижки, 30НЖ941НЖ, p=1,6 МПа(16 кгс/см²), d=50 мм	шт.		23 666,67	24 864,20
ТЦ_18.1.02.01_50_0000 000005_01.01.2024_01	Задвижки, 30НЖ915НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см²), d=50 мм	шт.		70 666,67	74 242,40
ТЦ_18.1.02.01_50_0000 000006_01.01.2024_01	Задвижки, 30НЖ915НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см²), d=80 мм	шт.		111 166,67	116 791,70
ТЦ_18.1.02.01_50_0000 000007_01.01.2024_01	Задвижки, 30С915НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см²), d=80 мм	шт.		33 797,42	35 507,57
ТЦ_18.1.02.01_50_0000 000008_01.01.2024_01	Задвижки, 30С915НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см²), d=100 мм	шт.		52 301,00	54 947,43
ТЦ_18.1.02.01_50_0000 000009_01.01.2024_01	Задвижки, 30С915НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см²), d=150 мм	шт.		77 288,17	81 198,95
ТЦ_18.1.02.01_50_0000 000010_01.01.2024_01	Задвижки, 30С99НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см²), d=50 мм	шт.		8 979,22	9 433,56
ТЦ_18.1.02.01_50_0000 000011_01.01.2024_01	Задвижки, 30С99НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см²), d=80 мм	шт.		10 487,26	11 017,92
ТЦ_18.1.02.01_50_0000 000012_01.01.2024_01	Задвижки, 30С99НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см²), d=100 мм	шт.	74	16 864,81	17 718,17
ТЦ_18.1.02.01_50_0000 000013_01.01.2024_01	Задвижки, 31С18НЖ, p=6,3 МПа(63 кгс/см²), d=50 мм	шт.		6 192,78	6 506,14
ТЦ_18.1.02.01_50_0000 000014_01.01.2024_01	Задвижки, 31С18НЖ, p=6,3 МПа(63 кгс/см²), d=80 мм	шт.		10 657,08	11 196,33
ТЦ_18.1.02.01_50_0000 000015_01.01.2024_01	Задвижки, 30НЖ96НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см²), d=50 мм	шт.		53 141,42	55 830,37
ТЦ_18.1.02.01_50_0000 000016_01.01.2024_01	Задвижки, 30НЖ96НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см²), d=80 мм	шт.		79 583,48	83 610,40
ТЦ_18.1.02.01_50_0000 000017_01.01.2024_01	Задвижки, 30НЖ96НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см²), d=100 мм	шт.		103 117,66	108 335,41
ТЦ_18.1.02.01_50_0000 000018_01.01.2024_01	Задвижки, 30НЖ96НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см²), d=150 мм	шт.		193 163,65	202 937,73
ТЦ_18.1.02.01_50_0000 000019_01.01.2024_01	Задвижки, 30С96НЖ, p=2,5 МПа(25 кгс/см²), d=100 мм	шт.		25 081,93	26 351,07
ТЦ_18.1.02.01_50_0000 000020_01.01.2024_01	Задвижки, 31НЖ11НЖ, p=6,3 МПа(63 кгс/см²), d=80 мм	шт.		23 359,22	24 541,19
ТЦ_18.1.02.01_50_0000 000021_01.01.2024_01	Задвижки, 30НЖ41НЖ (зкл2-16), фланцевые, p=1,6 МПа(16 кгс/см²), d=200 мм	шт.		207 463,86	217 961,53

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.1.02.01_50_0000 000022_01.01.2024_01	Задвижки, 30НЖ41НЖ (зкл2-16), фланцевые, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=250мм	шт.		234 036,35	245 878,59
ТЦ_18.1.02.01_50_0000 000023_01.01.2024_01	Задвижки, 30С915НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=200 мм	шт.		109 419,82	114 956,46
ТЦ_18.1.02.01_50_0000 000024_01.01.2024_01	Задвижки, 30С915НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=300 мм	шт.		149 285,20	156 839,03
ТЦ_18.1.02.01_50_0000 000025_01.01.2024_01	Задвижки, 30С941НЖ, фланцевые, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=500 мм	шт.		375 769,24	394 783,16
ТЦ_18.1.02.01_50_0000 000026_01.01.2024_01	Задвижки, 30С41НЖ, фланцевые литые, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=200 мм	шт.		35 659,57	37 463,95
ТЦ_18.1.02.01_50_0000 000027_01.01.2024_01	Задвижки, 30С96НЖ, фланцевые, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=200 мм	шт.		81 906,56	86 051,04
ТЦ_18.1.02.01_50_0000 000028_01.01.2024_01	Задвижки, 30С99НЖ, фланцевые 2-диск., p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=200 мм	шт.		66 559,01	69 926,90
ТЦ_18.1.02.01_50_0000 000029_01.01.2024_01	Задвижки 30Ч906БР, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=250 мм, под э/привод	шт.		58 485,20	61 444,55
ТЦ_18.1.02.01_50_0000 000030_01.01.2024_01	Задвижки 30Ч906БР, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=300 мм, под э/привод	шт.		64 973,84	68 261,51
ТЦ_18.1.02.01_50_0000 000031_01.01.2024_01	Задвижки 30Ч906БР, p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=400 мм, под э/привод	шт.		142 623,31	149 840,05
ТЦ_18.1.02.01_50_0000 000032_01.01.2024_01	Задвижки МТР (30ЧЗБР), p=1,0 МПа(10 кгс/см ²), d=250 мм	шт.	210	180 845,73	189 996,52
Группа 18.1.02.03 Задвижки, не включенные в группы					
ТЦ_18.1.02.03_50_0000 000012_01.01.2024_01	Задвижки МЗВ (30ЧЗ9Р), p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=50 мм обрезин.	шт.	11	4 009,67	4 212,56
ТЦ_18.1.02.03_50_0000 000013_01.01.2024_01	Задвижки МЗВ (30ЧЗ9Р), p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=80 мм обрезин.	шт.	18,5	5 832,33	6 127,45
ТЦ_18.1.02.03_50_0000 000014_01.01.2024_01	Задвижки МЗВ (30ЧЗ9Р), p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=100 мм обрезин.	шт.	22,5	7 109,17	7 468,89
ТЦ_18.1.02.03_50_0000 000015_01.01.2024_01	Задвижки МЗВ (30ЧЗ9Р), p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=150 мм обрезин.	шт.	42	8 658,92	9 097,06
ТЦ_18.1.02.03_50_0000 000016_01.01.2024_01	Задвижки МЗВ (30ЧЗ9Р), p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=200 мм обрезин.	шт.		10 208,67	10 725,23
ТЦ_18.1.02.03_50_0000 000017_01.01.2024_01	Задвижки МЗВГ (30ЧЗ9Р), p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=50 мм	шт.	11	4 667,42	4 903,59
ТЦ_18.1.02.03_50_0000 000018_01.01.2024_01	Задвижки МЗВГ (30ЧЗ9Р), p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=80 мм	шт.	18,5	6 624,08	6 959,26
ТЦ_18.1.02.03_50_0000 000019_01.01.2024_01	Задвижки МЗВГ (30ЧЗ9Р), p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=100 мм	шт.	22,5	7 682,42	8 071,15
ТЦ_18.1.02.03_50_0000 000056_01.01.2024_01	Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР KR110.02.040.16.Ф/Ф DN040 PN16 (использовать фланцы на PN10/PN16) Tмакс=120oC	шт.		8 568,33	9 001,89
ТЦ_18.1.02.03_50_0000 000057_01.01.2024_01	Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР KR110.02.050.16.Ф/Ф DN050 PN16 (использовать фланцы на PN10/PN16) Tмакс=120oC	шт.		9 732,50	10 224,96
ТЦ_18.1.02.03_50_0000 000058_01.01.2024_01	Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР KR110.02.065.16.Ф/Ф DN065 PN16 (использовать фланцы на PN10/PN16) Tмакс=120oC	шт.		12 072,50	12 683,37
ТЦ_18.1.02.03_50_0000 000059_01.01.2024_01	Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР KR110.02.080.16.Ф/Ф DN080 PN16 (использовать фланцы на PN10/PN16) Tмакс=120oC	шт.		13 668,33	14 359,95
ТЦ_18.1.02.03_50_0000 000060_01.01.2024_01	Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР KR110.02.100.16.Ф/Ф DN100 PN16 (использовать фланцы на PN10/PN16) Tмакс=120oC	шт.		16 800,00	17 650,08
ТЦ_18.1.02.03_50_0000 000061_01.01.2024_01	Задвижка с обрезиненным клином ГРАНАР KR110.02.125.16.Ф/Ф DN125 PN16 (использовать фланцы на PN10/PN16) Tмакс=120oC	шт.		25 440,00	26 727,26
Раздел 18.1.03 Затворы					
Группа 18.1.03.01 Затворы гидравлические					
ТЦ_18.1.03.01_50_0000 000010_01.01.2024_01	Затвор поворотный дисковый с рукояткой ГРАНВЭЛ ЗПВС - FL(w)-3-025/032-MN-E, Ду025/032, Py16	шт.		2 872,78	3 018,14
ТЦ_18.1.03.01_50_0000 000011_01.01.2024_01	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВС - FL(w)-3-040-MN-E, Ду040, Py16	шт.		2 567,22	2 697,12
ТЦ_18.1.03.01_50_0000 000012_01.01.2024_01	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВС - FL(w)-3-050-MN-E, Ду050, Py16	шт.		2 809,17	2 951,32
ТЦ_18.1.03.01_50_0000 000013_01.01.2024_01	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВС - FL(w)-3-065-MN-E, Ду065, Py16	шт.		3 473,33	3 649,08
ТЦ_18.1.03.01_50_0000 000014_01.01.2024_01	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВС - FL(w)-3-080-MN-E, Ду080, Py16	шт.		3 108,30	3 265,58
ТЦ_18.1.03.01_50_0000 000015_01.01.2024_01	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВС - FL(w)-3-100-MN-E, Ду100, Py16	шт.		3 729,59	3 918,31
ТЦ_18.1.03.01_50_0000 000016_01.01.2024_01	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВС - FL(w)-3-125-MN-E, Ду125, Py16	шт.		4 322,83	4 541,56
ТЦ_18.1.03.01_50_0000 000017_01.01.2024_01	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-025/032-MN-E, Ду025/032, Py16	шт.		3 961,11	4 161,54
ТЦ_18.1.03.01_50_0000 000018_01.01.2024_01	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-040-MN-E, Ду040, Py16	шт.		3 792,50	3 984,41
ТЦ_18.1.03.01_50_0000 000019_01.01.2024_01	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-050-MN-E, Ду050, Py16	шт.		4 457,78	4 683,34
ТЦ_18.1.03.01_50_0000 000020_01.01.2024_01	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-065-MN-E, Ду065, Py16	шт.		4 898,89	5 146,78
ТЦ_18.1.03.01_50_0000 000021_01.01.2024_01	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-080-MN-E, Ду080, Py16	шт.		5 353,61	5 624,50
ТЦ_18.1.03.01_50_0000 000022_01.01.2024_01	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-100-MN-E, Ду100, Py16	шт.		5 957,22	6 258,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.1.03.01_50_0000 000023_01.01.2024_01	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПВЛ - FL(w)-3-125-MN-E, Ду125, Ру16	шт.		8 170,83	8 584,27
ТЦ_18.1.03.01_50_0000 000024_01.01.2024_01	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-025/032-MN-НТ, Ду025/032, Ру16	шт.		2 909,16	3 056,36
ТЦ_18.1.03.01_50_0000 000025_01.01.2024_01	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-040-MN-НТ, Ду040, Ру16	шт.		2 909,16	3 056,36
ТЦ_18.1.03.01_50_0000 000026_01.01.2024_01	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-050-MN-НТ, Ду050, Ру16	шт.		2 929,65	3 077,89
ТЦ_18.1.03.01_50_0000 000027_01.01.2024_01	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-065-MN-НТ, Ду065, Ру16	шт.		3 086,45	3 242,62
ТЦ_18.1.03.01_50_0000 000028_01.01.2024_01	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-080-MN-НТ, Ду080, Ру16	шт.		3 242,26	3 406,32
ТЦ_18.1.03.01_50_0000 000029_01.01.2024_01	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-100-MN-НТ, Ду100, Ру16	шт.		3 905,71	4 103,34
ТЦ_18.1.03.01_50_0000 000030_01.01.2024_01	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТС - FL(w)-3-125-MN-НТ, Ду125, Ру16	шт.		4 827,78	5 072,06
ТЦ_18.1.03.01_50_0000 000031_01.01.2024_01	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-025/032-MN-НТ, Ду025/032, Ру16	шт.		5 610,00	5 893,87
ТЦ_18.1.03.01_50_0000 000032_01.01.2024_01	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-040-MN-НТ, Ду040, Ру16	шт.		5 610,00	5 893,87
ТЦ_18.1.03.01_50_0000 000033_01.01.2024_01	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-050-MN-НТ, Ду050, Ру16	шт.		6 120,00	6 429,67
ТЦ_18.1.03.01_50_0000 000034_01.01.2024_01	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-065-MN-НТ, Ду065, Ру16	шт.		6 460,00	6 786,88
ТЦ_18.1.03.01_50_0000 000035_01.01.2024_01	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-080-MN-НТ, Ду080, Ру16	шт.		7 310,00	7 679,89
ТЦ_18.1.03.01_50_0000 000036_01.01.2024_01	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-100-MN-НТ, Ду100, Ру16	шт.		7 650,00	8 037,09
ТЦ_18.1.03.01_50_0000 000037_01.01.2024_01	Затвор поворотный дисковый ГРАНВЭЛ ЗПТЛ - FL(w)-3-125-MN-НТ, Ду125, Ру16	шт.		13 430,00	14 109,56
Раздел 18.1.04 Клапаны обратные					
Группа 18.1.04.02 Клапаны обратные поворотные					
ТЦ_18.1.04.02_50_0000 000001_01.01.2024_01	Клапаны обратные поворотные под приварку, 19С38НЖ, p=6,3 МПа(63кгс/см ²), d=40 мм	шт.		718,61	754,97
ТЦ_18.1.04.02_50_0000 000002_01.01.2024_01	Клапаны обратные поворотные под приварку, 19С38НЖ, p=6,3 МПа(63кгс/см ²), d=65 мм	шт.		3 166,67	3 326,90
ТЦ_18.1.04.02_50_0000 000003_01.01.2024_01	Клапаны обратные под приварку, 19НЖ53БК, d=50 мм	шт.		8 104,17	8 514,25
ТЦ_18.1.04.02_50_0000 000004_01.01.2024_01	Клапаны обратные поворотные фланцевые, 19С53НЖ, d=80 мм	шт.		8 326,94	8 748,29
ТЦ_18.1.04.02_50_0000 000005_01.01.2024_01	Клапаны обратные поворотные фланцевые, 19С53НЖ, d=100 мм	шт.		12 080,56	12 691,84
Группа 18.1.04.03 Клапаны обратные подъемные					
ТЦ_18.1.04.03_50_0000 000001_01.01.2024_01	Клапаны фланцевые подъемные, 16ЧЗБР, d=25 мм	шт.	3,99	916,67	963,05
ТЦ_18.1.04.03_50_0000 000002_01.01.2024_01	Клапаны фланцевые подъемные, 16ЧЗБР, d=40 мм	шт.	8,89	1 000,00	1 050,60
ТЦ_18.1.04.03_50_0000 000003_01.01.2024_01	Клапаны фланцевые подъемные, 16ЧЗБР, d=50 мм	шт.	11,94	1 650,00	1 733,49
ТЦ_18.1.04.03_50_0000 000004_01.01.2024_01	Клапаны фланцевые, ТИП 402, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=40 мм	шт.	4,2	11 646,67	12 235,99
ТЦ_18.1.04.03_50_0000 000005_01.01.2024_01	Клапаны фланцевые, ТИП 402, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=60 мм	шт.	8,7	13 628,33	14 317,93
ТЦ_18.1.04.03_50_0000 000006_01.01.2024_01	Клапаны фланцевые, ТИП 402, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=80 мм	шт.	11,6	19 820,83	20 823,77
ТЦ_18.1.04.03_50_0000 000007_01.01.2024_01	Клапаны фланцевые, ТИП 402, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=100 мм	шт.	16,4	27 493,33	28 884,50
ТЦ_18.1.04.03_50_0000 000008_01.01.2024_01	Клапаны фланцевые, ТИП 402, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=150 мм	шт.	33,5	47 200,83	49 589,20
ТЦ_18.1.04.03_50_0000 000009_01.01.2024_01	Клапаны фланцевые, ТИП 402, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=250 мм	шт.	101	188 580,83	198 123,02
ТЦ_18.1.04.03_50_0000 000010_01.01.2024_01	Клапаны фланцевые, ТИП 402, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=300 мм	шт.	135	285 315,83	299 752,81
ТЦ_18.1.04.03_50_0000 000011_01.01.2024_01	Клапаны фланцевые, ТИП 402, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=350 мм	шт.	230	532 280,00	559 213,37
Группа 18.1.04.07 Клапаны обратные, не включенные в группы					
ТЦ_18.1.04.07_50_0000 000006_01.01.2024_01	Обратный клапан полипропиленовый 20	шт.		137,22	144,17
ТЦ_18.1.04.07_50_0000 000007_01.01.2024_01	Обратный клапан полипропиленовый 25	шт.		184,44	193,77
ТЦ_18.1.04.07_50_0000 000008_01.01.2024_01	Обратный клапан полипропиленовый 32	шт.		273,33	287,16
Раздел 18.1.06 Клапаны регулирующие					
Группа 18.1.06.06 Клапаны регулирующие-балансировочные					
ТЦ_18.1.06.06_50_0000 000001_01.01.2024_01	Клапан балансировочный автоматический ГРАНБАЛАНС КБА.02.200.15.25 p/p с клапаном-партнером в сборе Ду 15, Ру 25, Тмакс=120оС	шт.		22 367,50	23 499,30
ТЦ_18.1.06.06_50_0000 000002_01.01.2024_01	Клапан балансировочный автоматический ГРАНБАЛАНС КБА.02.200.20.25 p/p с клапаном-партнером в сборе Ду 20, Ру 25, Тмакс=120оС	шт.		23 887,50	25 096,21
ТЦ_18.1.06.06_50_0000 000003_01.01.2024_01	Клапан балансировочный автоматический ГРАНБАЛАНС КБА.02.200.25.25 p/p с клапаном-партнером в сборе Ду 25, Ру 25, Тмакс=120оС	шт.		25 015,00	26 280,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Раздел 18.1.09 Краны шаровые					
Группа 18.1.09.01 Краны газовые					
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000028_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦП Gas 015.040.Н/П.02. из стали 20 Ду15 Ру4,0МПа	шт.		1 673,33	1 758,00
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000029_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦП Gas 020.040.Н/П.02. из стали 20 Ду20 Ру4,0МПа	шт.		1 797,50	1 888,45
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000030_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦП Gas 025.040.Н/П.02. из стали 20 Ду25 Ру4,0МПа	шт.		1 797,50	1 888,45
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000031_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦП Gas 032.040.Н/П.02. из стали 20 Ду32 Ру4,0МПа	шт.		1 910,00	2 006,65
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000032_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦП Gas 040.040.Н/П.02. из стали 20 Ду40 Ру4,0МПа	шт.		2 590,00	2 721,05
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000033_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦП Gas 050.040.Н/П.02. из стали 20 Ду50 Ру4,0МПа	шт.		2 823,33	2 966,19
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000034_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦП Gas 065.025.Н/П.02. из стали 20 Ду65 Ру2,5МПа	шт.		3 877,50	4 073,70
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000035_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦП Gas 080/070.025.Н/П.02. из стали 20 Ду80/70 Ру2,5МПа	шт.		5 044,17	5 299,40
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000036_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦП Gas 100/080.025.Н/П.02. из стали 20 Ду100/80 Ру2,5МПа	шт.		5 904,17	6 202,92
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000037_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦП Gas 125/100.025.Н/П.02. из стали 20 Ду125/100 Ру2,5МПа	шт.		14 102,50	14 816,09
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000038_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦП Gas 150/125.025.Н/П.02. из стали 20 Ду150/125 Ру2,5МПа	шт.		16 315,83	17 141,41
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000039_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦП Gas 200/150.025.Н/П.02. из стали 20 Ду200/150 Ру2,5МПа	шт.		33 180,00	34 858,91
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000040_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦП Gas 250/200.025.Н/П.02. из стали 20 Ду250/200 Ру2,5МПа	шт.		60 731,67	63 804,69
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000041_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦП Gas 300/250.016.Н/П.02. из стали 20 Ду300/250 Ру1,6МПа	шт.		197 378,33	207 365,68
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000042_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦП Gas 500/400.016.Н/П.02. из стали 20 Ду500/400 Ру1,6МПа	шт.		667 187,50	700 947,19
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000043_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 015.040.Н/П.02. из стали 20 Ду15 Ру4,0МПа	шт.		2 079,17	2 184,37
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000044_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 020.040.Н/П.02. из стали 20 Ду20 Ру4,0МПа	шт.		2 388,33	2 509,18
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000045_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 025.040.Н/П.02. из стали 20 Ду25 Ру4,0МПа	шт.		2 912,50	3 059,87
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000046_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 032.040.Н/П.02. из стали 20 Ду32 Ру4,0МПа	шт.		3 163,33	3 323,40
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000047_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 040.040.Н/П.02. из стали 20 Ду40 Ру4,0МПа	шт.		3 447,50	3 621,94
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000048_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 050.040.Н/П.02. из стали 20 Ду50 Ру4,0МПа	шт.		3 810,83	4 003,66
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000049_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 065.016.Н/П.02. из стали 20 Ду65 Ру1,6МПа	шт.		4 687,50	4 924,69
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000050_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 065.025.Н/П.02. из стали 20 Ду65 Ру2,5МПа	шт.		5 078,33	5 335,30
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000051_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 080/070.016.Н/П.02. из стали 20 Ду80/70 Ру1,6МПа	шт.		6 750,00	7 091,55
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000052_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 080/070.025.Н/П.02. из стали 20 Ду80/70 Ру2,5МПа	шт.		7 025,00	7 380,47
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000053_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 100/080.016.Н/П.02. из стали 20 Ду100/80 Ру1,6МПа	шт.		7 950,00	8 352,27
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000054_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 100/080.025.Н/П.02. из стали 20 Ду100/80 Ру2,5МПа	шт.		9 248,33	9 716,30
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000055_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 125/100.016.Н/П.02. из стали 20 Ду125/100 Ру1,6МПа	шт.		19 686,67	20 682,81
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000056_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 125/100.025.Н/П.02. из стали 20 Ду125/100 Ру2,5МПа	шт.		20 999,17	22 061,72
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000057_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 150/125.016.Н/П.02. из стали 20 Ду150/125 Ру1,6МПа	шт.		24 646,67	25 893,79
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000058_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 150/125.025.Н/П.02. из стали 20 Ду150/125 Ру2,5МПа	шт.		28 927,50	30 391,23
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000059_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 200/150.016.Н/П.02. из стали 20 Ду200/150 Ру1,6МПа	шт.		46 258,33	48 599,01
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000060_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 200/150.025.Н/П.02. из стали 20 Ду200/150 Ру2,5МПа	шт.		52 321,67	54 969,14
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000061_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 250/200.016.Н/П.02. из стали 20 Ду250/200 Ру1,6МПа	шт.		82 536,67	86 713,02
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000062_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 250/200.025.Н/П.02. из стали 20 Ду250/200 Ру2,5МПа	шт.		90 545,83	95 127,45
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000063_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 300/250.016.Н/П.02. из стали 20 Ду300/250 Ру1,6МПа	шт.		223 526,67	234 837,12
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000064_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 500/400.016.Н/П.02. из стали 20 Ду500/400 Ру1,6МПа	шт.		723 476,67	760 084,59
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000065_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 015.040.Н/П.02. из стали 20 Ду15 Ру4,0МПа	шт.		1 753,33	1 842,05
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000066_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 020.040.Н/П.02. из стали 20 Ду20 Ру4,0МПа	шт.		1 840,83	1 933,98
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000067_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 025.040.Н/П.02. из стали 20 Ду25 Ру4,0МПа	шт.		2 022,50	2 124,84
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000068_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 032.040.Н/П.02. из стали 20 Ду32 Ру4,0МПа	шт.		2 358,33	2 477,67
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000069_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 040.040.Н/П.02. из стали 20 Ду40 Ру4,0МПа	шт.		2 823,33	2 966,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000070_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 050.040.Н/П.02. из стали 20 Ду50 Ру4,0МПа	шт.		3 295,00	3 461,73
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000071_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 065.025.Н/П.02. из стали 20 Ду65 Ру2,5МПа	шт.		4 140,00	4 349,48
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000072_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦМ Gas 080/070.025.Н/П.02. из стали 20 Ду80/70 Ру2,5МПа	шт.		6 899,17	7 248,26
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000116_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦП Gas 040.040.П/П.02. из стали 20 Ду40 Ру4,0МПа	шт.		2 823,33	2 966,19
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000117_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦП Gas 050.040.П/П.02. из стали 20 Ду50 Ру4,0МПа	шт.		3 877,50	4 073,70
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000118_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦП Gas 065.025.П/П.02. из стали 20 Ду65 Ру2,5МПа	шт.		4 919,17	5 168,09
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000119_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦП Gas 080.025.П/П.02. из стали 20 Ду80 Ру2,5МПа	шт.		5 904,17	6 202,92
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000120_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦП Gas 100.025.П/П.02. из стали 20 Ду100 Ру2,5МПа	шт.		13 715,00	14 408,98
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000121_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦП Gas 125.025.П/П.02. из стали 20 Ду125 Ру2,5МПа	шт.		17 749,17	18 647,27
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000122_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦП Gas 150.025.П/П.02. из стали 20 Ду150 Ру2,5МПа	шт.		29 581,67	31 078,50
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000123_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦП Gas 200.025.П/П.02. из стали 20 Ду200 Ру2,5МПа	шт.		56 564,17	59 426,31
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000124_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦП Gas 250.016.П/П.02. из стали 20 Ду250 Ру1,6МПа	шт.		197 378,33	207 365,68
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000125_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦП Gas 400.016.П/П.02. из стали 20 Ду400 Ру1,6МПа	шт.		667 187,50	700 947,19
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000126_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 040.040.П/П.02. из стали 20 Ду40 Ру4,0МПа	шт.		3 721,67	3 909,98
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000127_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 050.040.П/П.02. из стали 20 Ду50 Ру4,0МПа	шт.		4 170,83	4 381,88
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000128_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 065.016.П/П.02. из стали 20 Ду65 Ру1,6МПа	шт.		6 471,67	6 799,13
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000129_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 065.025.П/П.02. из стали 20 Ду65 Ру2,5МПа	шт.		6 728,33	7 068,79
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000130_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 080.016.П/П.02. из стали 20 Ду80 Ру1,6МПа	шт.		8 310,83	8 731,36
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000131_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 080.025.П/П.02. из стали 20 Ду80 Ру2,5МПа	шт.		8 863,33	9 311,82
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000132_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 100.016.П/П.02. из стали 20 Ду100 Ру1,6МПа	шт.		19 360,00	20 339,62
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000133_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 100.025.П/П.02. из стали 20 Ду100 Ру2,5МПа	шт.		20 885,83	21 942,66
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000134_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 125.016.П/П.02. из стали 20 Ду125 Ру1,6МПа	шт.		23 620,00	24 815,17
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000135_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 125.025.П/П.02. из стали 20 Ду125 Ру2,5МПа	шт.		24 768,33	26 021,61
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000136_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 150.016.П/П.02. из стали 20 Ду150 Ру1,6МПа	шт.		35 659,17	37 463,52
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000137_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 150.025.П/П.02. из стали 20 Ду150 Ру2,5МПа	шт.		41 834,17	43 950,98
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000138_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 200.016.П/П.02. из стали 20 Ду200 Ру1,6МПа	шт.		70 309,17	73 866,81
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000139_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 200.025.П/П.02. из стали 20 Ду200 Ру2,5МПа	шт.		76 842,50	80 730,73
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000140_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 250.016.П/П.02. из стали 20 Ду250 Ру1,6МПа	шт.		223 526,67	234 837,12
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000141_01.01.2024_01	Кран шаровый LD КШЦФ Gas 400.016.П/П.02. из стали 20 Ду400 Ру1,6МПа	шт.		723 476,67	760 084,59
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000163_01.01.2024_01	Кран КШГ 70.102.015 Ду15 c/c	шт.		2 365,19	2 484,86
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000164_01.01.2024_01	Кран КШГ 70.102.020 Ду20 c/c	шт.		2 365,19	2 484,86
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000165_01.01.2024_01	Кран КШГ 70.102.025 Ду25 c/c	шт.		2 662,29	2 797,00
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000166_01.01.2024_01	Кран КШГ 70.102.032 Ду32 c/c	шт.		2 899,29	3 046,00
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000167_01.01.2024_01	Кран КШГ 70.102.040 Ду40 c/c	шт.		3 861,81	4 057,22
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000168_01.01.2024_01	Кран КШГ 70.102.050 Ду50 c/c	шт.		4 215,51	4 428,81
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000169_01.01.2024_01	Кран КШГ 70.102.065 Ду65 c/c	шт.		6 499,67	6 828,55
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000170_01.01.2024_01	Кран КШГ 70.102.080 Ду80 c/c	шт.		8 595,66	9 030,60
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000171_01.01.2024_01	Кран КШГ 70.102.100 Ду100 c/c	шт.		11 114,12	11 676,49
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000172_01.01.2024_01	Кран КШГ 71.102.125 Ду125 c/c	шт.		19 532,36	20 520,70
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000173_01.01.2024_01	Кран КШГ 71.102.150 Ду150 c/c	шт.		32 447,53	34 089,37
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000174_01.01.2024_01	Кран КШГ 71.102.200 Ду200 c/c	шт.		42 560,48	44 714,05
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000175_01.01.2024_01	Кран КШГ 71.102.250 Ду250 c/c	шт.		95 208,59	100 026,14
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000176_01.01.2024_01	Кран КШГ 71.102.300 Ду300 c/c	шт.		214 902,74	225 776,81

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000177_01.01.2024_01	Кран КШГ 71.102.350 Ду350 с/с	шт.		395 286,72	415 288,23
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000178_01.01.2024_01	Кран КШГ 71.102.400 Ду400 с/с	шт.		703 022,84	738 595,80
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000179_01.01.2024_01	Кран КШГ 71.102.500 Ду500 с/с	шт.		1 278 222,45	1 342 900,50
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000180_01.01.2024_01	Кран КШГ 70.103.015 ф/ф Ду15	шт.		3 042,65	3 196,61
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000181_01.01.2024_01	Кран КШГ 70.103.020 ф/ф Ду20	шт.		4 664,21	4 900,22
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000182_01.01.2024_01	Кран КШГ 70.103.025 ф/ф Ду25	шт.		4 664,21	4 900,22
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000183_01.01.2024_01	Кран КШГ 70.103.032 ф/ф Ду32	шт.		5 125,56	5 384,92
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000184_01.01.2024_01	Кран КШГ 70.103.040 ф/ф Ду40	шт.		6 767,44	7 109,87
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000185_01.01.2024_01	Кран КШГ 70.103.050 ф/ф Ду50	шт.		7 343,68	7 715,27
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000186_01.01.2024_01	Кран КШГ 70.103.065 ф/ф Ду65 Ру16	шт.		9 224,38	9 691,13
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000187_01.01.2024_01	Кран КШГ 70.103.080 ф/ф Ду80 Ру16	шт.		10 902,44	11 454,10
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000188_01.01.2024_01	Кран КШГ 70.103.100 ф/ф Ду100 Ру16	шт.		15 947,48	16 754,43
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000189_01.01.2024_01	Кран КШГ 71.103.125 ф/ф Ду125 Ру16	шт.		19 227,75	20 200,67
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000190_01.01.2024_01	Кран КШГ 71.103.150 ф/ф Ду150 Ру16	шт.		32 399,69	34 039,11
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000191_01.01.2024_01	Кран КШГ 71.103.200 ф/ф Ду200 Ру16	шт.		53 648,43	56 363,04
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000192_01.01.2024_01	Кран КШГ 71.103.250 ф/ф Ду250 Ру16	шт.		119 852,72	125 917,27
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000193_01.01.2024_01	Кран КШГ 71.103.300 ф/ф Ду300 Ру16	шт.		219 057,53	230 141,84
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000194_01.01.2024_01	Кран КШГ 71.103.350 ф/ф Ду350 Ру16	шт.		342 985,76	360 340,84
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000195_01.01.2024_01	Кран КШГ 71.103.400 ф/ф Ду400 Ру16	шт.		584 727,46	614 314,67
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000196_01.01.2024_01	Кран КШГ 71.103.500 ф/ф Ду500 Ру16	шт.		1 178 033,90	1 237 642,42
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000197_01.01.2024_01	Кран КШГ 74.103.065 ф/ф Ду65 Ру25	шт.		7 773,86	8 167,21
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000198_01.01.2024_01	Кран КШГ 74.103.080 ф/ф Ду80 Ру25	шт.		9 040,52	9 497,97
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000199_01.01.2024_01	Кран КШГ 74.103.100 ф/ф Ду100 Ру25	шт.		13 847,96	14 548,67
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000200_01.01.2024_01	Кран КШГ 71.103.125 ф/ф Ду125 Ру25	шт.		21 334,13	22 413,64
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000201_01.01.2024_01	Кран КШГ 71.103.150 ф/ф Ду150 Ру25	шт.		32 399,69	34 039,11
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000202_01.01.2024_01	Кран КШГ 71.103.200 ф/ф Ду200 Ру25	шт.		59 041,44	62 028,93
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000203_01.01.2024_01	Кран КШГ 71.103.250 ф/ф Ду250 Ру25	шт.		131 837,28	138 508,25
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000204_01.01.2024_01	Кран КШГ 71.103.300 ф/ф Ду300 Ру25	шт.		240 967,04	253 159,97
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000205_01.01.2024_01	Кран КШГ 71.103.350 ф/ф Ду350 Ру25	шт.		377 288,52	396 379,32
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000206_01.01.2024_01	Кран КШГ 71.103.400 ф/ф Ду400 Ру25	шт.		643 201,62	675 747,62
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000207_01.01.2024_01	Кран КШГ 71.103.500 ф/ф Ду500 Ру25	шт.		1 257 472,16	1 321 100,25
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000208_01.01.2024_01	Кран КШГ 70.100.015 р/р Ду15	шт.		3 385,98	3 557,31
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000209_01.01.2024_01	Кран КШГ 70.100.020 р/р Ду20	шт.		3 823,53	4 017,00
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000210_01.01.2024_01	Кран КШГ 70.100.025 р/р Ду25	шт.		3 823,53	4 017,00
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000211_01.01.2024_01	Кран КШГ 70.100.032 р/р Ду32	шт.		3 541,57	3 720,78
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000212_01.01.2024_01	Кран КШГ 70.100.040 р/р Ду40	шт.		5 828,83	6 123,77
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000213_01.01.2024_01	Кран КШГ 70.100.050 р/р Ду50	шт.		6 326,08	6 646,18
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000403_01.01.2024_01	Кран шаровый для газа с/с Ду 15 мм	шт.		1 905,09	2 001,50
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000404_01.01.2024_01	Кран шаровый для газа с/с Ду 20 мм	шт.		2 305,98	2 422,66
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000405_01.01.2024_01	Кран шаровый для газа с/с Ду 25 мм	шт.		2 507,02	2 633,88
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000406_01.01.2024_01	Кран шаровый для газа с/с Ду 32 мм	шт.		2 807,38	2 949,43
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000407_01.01.2024_01	Кран шаровый для газа с/с Ду 40 мм	шт.		3 609,16	3 791,78
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000408_01.01.2024_01	Кран шаровый для газа с/с Ду 50 мм	шт.		4 011,23	4 214,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000409_01.01.2024_01	Кран шаровый для газа с/с Ду 80 мм	шт.		8 022,48	8 428,41
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000410_01.01.2024_01	Кран шаровый для газа с/с Ду 100 мм	шт.		11 732,15	12 325,79
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000411_01.01.2024_01	Кран шаровый для газа с/с Ду 150 мм	шт.		35 549,47	37 348,27
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000412_01.01.2024_01	Кран шаровый для газа с/с Ду 200 мм	шт.		58 513,56	61 474,34
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000413_01.01.2024_01	Кран шаровый для газа с/с Ду 300 мм	шт.		202 265,92	212 500,58
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000414_01.01.2024_01	Кран шаровый для газа Ду 50 мм, Н шток 1500 мм	шт.		18 579,02	19 519,12
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000415_01.01.2024_01	Кран шаровый для газа Ду 80 мм, Н шток 1500 мм	шт.		26 052,96	27 371,24
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000416_01.01.2024_01	Кран шаровый для газа Ду 100 мм, Н шток 1500 мм	шт.		32 086,75	33 710,34
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000417_01.01.2024_01	Кран шаровый для газа Ду 150 мм, Н шток 1500 мм	шт.		57 596,94	60 511,34
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000418_01.01.2024_01	Кран шаровый для газа Ду 200R мм, Н шток 1500 мм	шт.		157 204,29	165 158,82
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000419_01.01.2024_01	Кран шаровый для газа Ду 250R мм, Н шток 1500 мм	шт.		344 523,26	361 956,13
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000420_01.01.2024_01	Кран шаровый для газа Ду 300R мм, Н шток 1500 мм	шт.		357 775,89	375 879,35
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000421_01.01.2024_01	Кран шаровый для газа Ду 350R мм, Н шток 1500 мм	шт.		609 530,71	640 372,96
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000422_01.01.2024_01	Кран шаровый для газа Ду 400R мм, Н шток 1500 мм	шт.		861 285,53	904 866,58
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000423_01.01.2024_01	Кран шаровый 0032 мм ПЭ100 SDR11	шт.		3 732,10	3 920,94
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000424_01.01.2024_01	Кран шаровый 0040 мм ПЭ100 SDR11	шт.		3 732,10	3 920,94
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000425_01.01.2024_01	Кран шаровый 0050 мм ПЭ100 SDR11	шт.		8 137,76	8 549,53
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000426_01.01.2024_01	Кран шаровый 0063 мм ПЭ100 SDR11	шт.		8 562,79	8 996,07
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000427_01.01.2024_01	Кран шаровый 0075 мм ПЭ100 SDR11	шт.		10 021,47	10 528,55
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000428_01.01.2024_01	Кран шаровый 0090 мм ПЭ100 SDR11	шт.		10 514,28	11 046,30
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000429_01.01.2024_01	Кран шаровый 0110 мм ПЭ100 SDR11	шт.		13 963,96	14 670,54
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000430_01.01.2024_01	Кран шаровый 0125 мм ПЭ100 SDR11	шт.		14 636,11	15 376,69
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000431_01.01.2024_01	Кран шаровый 0160 мм ПЭ100 SDR11	шт.		36 554,27	38 403,91
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000432_01.01.2024_01	Кран шаровый 0225 мм ПЭ100 SDR11	шт.		85 082,89	89 388,08
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000433_01.01.2024_01	Телескопический удлинитель 020-063 мм 1,10-1,70	шт.		4 672,54	4 908,97
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000434_01.01.2024_01	Телескопический удлинитель 090-110 мм 1,10-1,70	шт.		4 672,54	4 908,97
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000435_01.01.2024_01	Телескопический удлинитель 020-063 мм 1,60-2,50	шт.		5 168,18	5 429,69
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000436_01.01.2024_01	Телескопический удлинитель 090-110 мм 1,60-2,50	шт.		5 168,18	5 429,69
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000437_01.01.2024_01	Телескопический удлинитель 032-225 мм 1,10-1,80	шт.		4 672,54	4 908,97
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000438_01.01.2024_01	Телескопический удлинитель 032-225 мм 1,65-2,75	шт.		5 168,18	5 429,69
Группа 18.1.09.03 Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением					
ТЦ_18.1.09.03_50_0000 000001_01.01.2024_01	Кран шаровый для газообразных сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.15.B-B.B GAS	шт.		184,99	194,35
ТЦ_18.1.09.03_50_0000 000002_01.01.2024_01	Кран шаровый для газообразных сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.20.B-B.B GAS	шт.		284,43	298,82
ТЦ_18.1.09.03_50_0000 000003_01.01.2024_01	Кран шаровый для газообразных сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.25.B-B.B GAS	шт.		570,23	599,08
ТЦ_18.1.09.03_50_0000 000004_01.01.2024_01	Кран шаровый для газообразных сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.15.B-B.P GAS	шт.		184,99	194,35
ТЦ_18.1.09.03_50_0000 000005_01.01.2024_01	Кран шаровый для газообразных сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.20.B-B.P GAS	шт.		284,43	298,82
ТЦ_18.1.09.03_50_0000 000006_01.01.2024_01	Кран шаровый для газообразных сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.25.B-B.P GAS	шт.		570,23	599,08

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.1.09.03_50_0000 000007_01.01.2024_01	Кран шаровый для газообразных сред, Ду32 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.32.B-B.P GAS	шт.		863,49	907,18
ТЦ_18.1.09.03_50_0000 000008_01.01.2024_01	Кран шаровый для газообразных сред, Ду40 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.40.B-B.P GAS	шт.		1 336,50	1 404,13
ТЦ_18.1.09.03_50_0000 000009_01.01.2024_01	Кран шаровый для газообразных сред, Ду50 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.50.B-B.P GAS	шт.		1 925,09	2 022,50
ТЦ_18.1.09.03_50_0000 000010_01.01.2024_01	Кран шаровый для газообразных сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.15.B-H.B GAS	шт.		212,10	222,83
ТЦ_18.1.09.03_50_0000 000011_01.01.2024_01	Кран шаровый для газообразных сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.20.B-H.B GAS	шт.		343,53	360,91
ТЦ_18.1.09.03_50_0000 000012_01.01.2024_01	Кран шаровый для газообразных сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.25.B-H.B GAS	шт.		637,68	669,95
ТЦ_18.1.09.03_50_0000 000013_01.01.2024_01	Кран шаровый для газообразных сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.15.B-H.P GAS	шт.		212,10	222,83
ТЦ_18.1.09.03_50_0000 000014_01.01.2024_01	Кран шаровый для газообразных сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.20.B-H.P GAS	шт.		343,53	360,91
ТЦ_18.1.09.03_50_0000 000015_01.01.2024_01	Кран шаровый для газообразных сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.25.B-H.P GAS	шт.		637,68	669,95
ТЦ_18.1.09.03_50_0000 000016_01.01.2024_01	Кран шаровый для газообразных сред, Ду32 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.32.B-H.P GAS	шт.		930,15	977,22
ТЦ_18.1.09.03_50_0000 000017_01.01.2024_01	Кран шаровый для газообразных сред, Ду40 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.40.B-H.P GAS	шт.		1 407,00	1 478,19
ТЦ_18.1.09.03_50_0000 000018_01.01.2024_01	Кран шаровый для газообразных сред, Ду50 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.50.B-H.P GAS	шт.		2 098,41	2 204,59
ТЦ_18.1.09.03_50_0000 000019_01.01.2024_01	Кран шаровый для газообразных сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.15.H-H.B GAS	шт.		245,48	257,90
ТЦ_18.1.09.03_50_0000 000020_01.01.2024_01	Кран шаровый для газообразных сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.20.H-H.B GAS	шт.		392,90	412,78
ТЦ_18.1.09.03_50_0000 000021_01.01.2024_01	Кран шаровый для газообразных сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.25.H-H.B GAS	шт.		736,42	773,68
ТЦ_18.1.09.03_50_0000 000022_01.01.2024_01	Кран шаровый для газообразных сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.15.H-H.P GAS	шт.		245,48	257,90
ТЦ_18.1.09.03_50_0000 000023_01.01.2024_01	Кран шаровый для газообразных сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.20.H-H.P GAS	шт.		392,90	412,78
ТЦ_18.1.09.03_50_0000 000024_01.01.2024_01	Кран шаровый для газообразных сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.25.H-H.P GAS	шт.		736,42	773,68
Группа 18.1.09.07 Краны шаровые под приварку					
ТЦ_18.1.09.07_50_0000 000001_01.01.2024_01	Шаровой кран полипропиленовый 20	шт.		125,67	132,03
ТЦ_18.1.09.07_50_0000 000002_01.01.2024_01	Шаровой кран полипропиленовый 25	шт.		196,83	206,79
ТЦ_18.1.09.07_50_0000 000003_01.01.2024_01	Шаровой кран полипропиленовый 32	шт.		318,33	334,44
ТЦ_18.1.09.07_50_0000 000004_01.01.2024_01	Шаровой кран полипропиленовый 40	шт.		840,17	882,68
ТЦ_18.1.09.07_50_0000 000005_01.01.2024_01	Шаровой кран полипропиленовый 50	шт.		1 436,67	1 509,36
ТЦ_18.1.09.07_50_0000 000006_01.01.2024_01	Шаровой кран полипропиленовый 63	шт.		2 004,33	2 105,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа 18.1.09.08 Краны шаровые резьбовые					
ТЦ_18.1.09.08_50_0000 000001_01.01.2024_01	Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.15.В-В.Б	шт.		159,25	167,31
ТЦ_18.1.09.08_50_0000 000002_01.01.2024_01	Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.20.В-В.Б	шт.		256,60	269,58
ТЦ_18.1.09.08_50_0000 000003_01.01.2024_01	Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.25.В-В.Б	шт.		501,38	526,75
ТЦ_18.1.09.08_50_0000 000004_01.01.2024_01	Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.15.В-В.Р	шт.		166,19	174,60
ТЦ_18.1.09.08_50_0000 000005_01.01.2024_01	Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.20.В-В.Р	шт.		264,94	278,35
ТЦ_18.1.09.08_50_0000 000006_01.01.2024_01	Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.25.В-В.Р	шт.		508,33	534,05
ТЦ_18.1.09.08_50_0000 000007_01.01.2024_01	Кран шаровый для жидких сред, Ду32 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.32.В-В.Р	шт.		917,50	963,93
ТЦ_18.1.09.08_50_0000 000008_01.01.2024_01	Кран шаровый для жидких сред, Ду40 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.40.В-В.Р	шт.		1 561,25	1 640,25
ТЦ_18.1.09.08_50_0000 000009_01.01.2024_01	Кран шаровый для жидких сред, Ду50 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Муфта (внутр-внутр), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.50.В-В.Р	шт.		2 236,25	2 349,40
ТЦ_18.1.09.08_50_0000 000010_01.01.2024_01	Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер с накидной гайкой (американка), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.15.В-ГШ.Б	шт.		257,99	271,05
ТЦ_18.1.09.08_50_0000 000011_01.01.2024_01	Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер с накидной гайкой (американка), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.20.В-ГШ.Б	шт.		401,08	421,37
ТЦ_18.1.09.08_50_0000 000012_01.01.2024_01	Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер с накидной гайкой (американка), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.25.В-ГШ.Б	шт.		776,15	815,42
ТЦ_18.1.09.08_50_0000 000013_01.01.2024_01	Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер с накидной гайкой (американка), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.15.В-ГШ.Р	шт.		264,94	278,35
ТЦ_18.1.09.08_50_0000 000014_01.01.2024_01	Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер с накидной гайкой (американка), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.20.В-ГШ.Р	шт.		407,58	428,20
ТЦ_18.1.09.08_50_0000 000015_01.01.2024_01	Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер с накидной гайкой (американка), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.25.В-ГШ.Р	шт.		782,65	822,25
ТЦ_18.1.09.08_50_0000 000016_01.01.2024_01	Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.15.В-Н.Б	шт.		180,11	189,22
ТЦ_18.1.09.08_50_0000 000017_01.01.2024_01	Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.20.В-Н.Б	шт.		291,37	306,11
ТЦ_18.1.09.08_50_0000 000018_01.01.2024_01	Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.25.В-Н.Б	шт.		531,28	558,16
ТЦ_18.1.09.08_50_0000 000019_01.01.2024_01	Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.15.В-Н.Р	шт.		187,06	196,52
ТЦ_18.1.09.08_50_0000 000020_01.01.2024_01	Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.20.В-Н.Р	шт.		298,33	313,42
ТЦ_18.1.09.08_50_0000 000021_01.01.2024_01	Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.25.В-Н.Р	шт.		538,24	565,48
ТЦ_18.1.09.08_50_0000 000022_01.01.2024_01	Кран шаровый для жидких сред, Ду32 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.32.В-Н.Р	шт.		849,53	892,51
ТЦ_18.1.09.08_50_0000 000023_01.01.2024_01	Кран шаровый для жидких сред, Ду40 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.40.В-Н.Р	шт.		1 409,53	1 480,86
ТЦ_18.1.09.08_50_0000 000024_01.01.2024_01	Кран шаровый для жидких сред, Ду50 Ру2,5МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Муфта-Штуцер (внутр-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.50.В-Н.Р	шт.		2 082,54	2 187,92
ТЦ_18.1.09.08_50_0000 000025_01.01.2024_01	Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.15.Н-Н.Б	шт.		215,58	226,49
ТЦ_18.1.09.08_50_0000 000026_01.01.2024_01	Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.20.Н-Н.Б	шт.		324,06	340,46
ТЦ_18.1.09.08_50_0000 000027_01.01.2024_01	Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), бабочка, материал латунь, LD Pride 47.25.Н-Н.Б	шт.		750,33	788,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ 18.1.09.08_50_0000 000028_01.01.2024_01	Кран шаровый для жидких сред, Ду15 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.15.H-H.P	шт.		222,53	233,78
ТЦ 18.1.09.08_50_0000 000029_01.01.2024_01	Кран шаровый для жидких сред, Ду20 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.20.H-H.P	шт.		331,00	347,75
ТЦ 18.1.09.08_50_0000 000030_01.01.2024_01	Кран шаровый для жидких сред, Ду25 Ру4,0МПа по ГОСТ Р 59553-2021, полный проход, Штуцер-Штуцер (наруж-наруж), рычаг, материал латунь, LD Pride 47.25.H-H.P	шт.		757,28	795,60
Раздел 18.1.10 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура					
Группа 18.1.10.01 Вентили запорные, проходные, балансировочные					
ТЦ 18.1.10.01_50_0000 000001_01.01.2024_01	Вентили муфтовые, 15КЧ18П1, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=20 мм	шт.	0,9	283,08	297,41
ТЦ 18.1.10.01_50_0000 000002_01.01.2024_01	Вентили муфтовые, 15КЧ18П1, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=25 мм	шт.	1,4	388,92	408,60
ТЦ 18.1.10.01_50_0000 000003_01.01.2024_01	Вентили муфтовые, 15КЧ18П1, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=32 мм	шт.	2,1	592,08	622,04
ТЦ 18.1.10.01_50_0000 000004_01.01.2024_01	Вентили муфтовые, 15КЧ18П1, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=40 мм	шт.	4,4	821,00	862,54
ТЦ 18.1.10.01_50_0000 000005_01.01.2024_01	Вентили муфтовые, 15КЧ18П, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=65 мм	шт.		2 031,58	2 134,38
ТЦ 18.1.10.01_50_0000 000006_01.01.2024_01	Вентили муфтовые, 15КЧ18П1, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=50 мм	шт.	5	1 248,33	1 311,50
ТЦ 18.1.10.01_50_0000 000007_01.01.2024_01	Вентили фланцевые, 15КЧ19П1, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=50 мм	шт.	8	1 852,17	1 945,89
ТЦ 18.1.10.01_50_0000 000020_01.01.2024_01	Вентили фланцевые запорные, 15С68НЖ, p=16 МПа(160 кгс/см ²), d=20 мм	шт.		7 666,67	8 054,60
ТЦ 18.1.10.01_50_0000 000021_01.01.2024_01	Вентили фланцевые проходные, 15С22НЖ, p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=25 мм	шт.		3 151,67	3 311,14
ТЦ 18.1.10.01_50_0000 000022_01.01.2024_01	Вентили фланцевые проходные, 15С52НЖ11, p=6,3 МПа(63 кгс/см ²), d=25 мм	шт.		5 416,67	5 690,75
ТЦ 18.1.10.01_50_0000 000025_01.01.2024_01	Вентили фланцевые запорные, проходные, 15С18П, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=40 мм	шт.		27 101,67	28 473,01
ТЦ 18.1.10.01_50_0000 000027_01.01.2024_01	Вентили фланцевые запорные, проходные, 15С18П, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=50 мм	шт.		33 273,33	34 956,96
ТЦ 18.1.10.01_50_0000 000029_01.01.2024_01	Вентили фланцевые проходные, 15НЖ22НЖ p=4,0 МПа(40 кгс/см ²), d=50 мм	шт.		18 916,67	19 873,85
ТЦ 18.1.10.01_50_0000 000031_01.01.2024_01	Вентили фланцевые запорные, проходные, 15С18П, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=80 мм	шт.		53 130,00	55 818,38
ТЦ 18.1.10.01_50_0000 000032_01.01.2024_01	Вентили фланцевые запорные, проходные, 15С18П, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=100 мм	шт.		71 645,00	75 270,24
ТЦ 18.1.10.01_50_0000 000033_01.01.2024_01	Вентили фланцевые запорные, проходные, 15С18П, p=2,5 МПа(25 кгс/см ²), d=150 мм	шт.		132 020,00	138 700,21
Группа 18.1.10.08 Краны водоразборные					
ТЦ 18.1.10.08_50_0000 000005_01.01.2024_01	Краны шаровые муфтовые полнопроходные TECHNO-A, d=15 мм с внутр. резьбой	шт.		3 380,00	3 551,03
ТЦ 18.1.10.08_50_0000 000006_01.01.2024_01	Краны шаровые муфтовые полнопроходные TECHNO-A, d=20 мм с внутр. резьбой	шт.		3 540,00	3 719,12
ТЦ 18.1.10.08_50_0000 000007_01.01.2024_01	Краны пробковые муфтовые, 11Б39БК, p=1 МПа(10 кгс/см ²), d=25 мм	шт.	1,1	498,42	523,64
ТЦ 18.1.10.08_50_0000 000008_01.01.2024_01	Кран шаровой для воды с американкой DN15, PN16, Tmax=110 гр., хром., внутр./внешн. р., рукоятка бабочка, тип 35.555	шт.		423,83	445,28
ТЦ 18.1.10.08_50_0000 000009_01.01.2024_01	Кран шаровой для воды с американкой DN20, PN16, Tmax=110 гр., хром., внутр./внешн. р., рукоятка бабочка, тип 35.556	шт.		656,46	689,68
ТЦ 18.1.10.08_50_0000 000010_01.01.2024_01	Кран шаровой для воды с американкой DN25, PN16, Tmax=110 гр., хром., внутр./внешн. р., рукоятка бабочка, тип 35.557	шт.		1 041,93	1 094,66
ТЦ 18.1.10.08_50_0000 000011_01.01.2024_01	Кран шаровой водоразб. хром., Ду 020\025, Ру25, Траб.=95, Tmax=110гр., рукоятка обычная, тип 35.017	шт.		423,83	445,28
ТЦ 18.1.10.08_50_0000 000012_01.01.2024_01	Кран шаровой водоразб. хром., Ду 025\032, Ру25, Траб.=95, Tmax=110гр., рукоятка обычная, тип 35.018	шт.		787,99	827,86
ТЦ 18.1.10.08_50_0000 000013_01.01.2024_01	Кран шаровой водоразб. хром., Ду 015\020, Ру25, Траб.=95, Tmax=110гр., рукоятка обычная, тип 35.019	шт.		306,31	321,81
ТЦ 18.1.10.08_50_0000 000014_01.01.2024_01	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду008, Ру25,Траб=95,Тmax=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.499	шт.		177,82	186,81
ТЦ 18.1.10.08_50_0000 000015_01.01.2024_01	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду010, Ру25,Траб=95,Тmax=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 33.500	шт.		202,78	213,04
ТЦ 18.1.10.08_50_0000 000016_01.01.2024_01	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду015, Ру25,Траб=95,Тmax=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.501	шт.		290,47	305,16
ТЦ 18.1.10.08_50_0000 000017_01.01.2024_01	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду020, Ру25,Траб=95,Тmax=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.502	шт.		400,69	420,97
ТЦ 18.1.10.08_50_0000 000018_01.01.2024_01	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду025, Ру25,Траб=95,Тmax=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.503	шт.		587,64	617,38
ТЦ 18.1.10.08_50_0000 000019_01.01.2024_01	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду032, Ру25,Траб=95,Тmax=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.504	шт.		987,12	1 037,06
ТЦ 18.1.10.08_50_0000 000020_01.01.2024_01	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду040, Ру25,Траб=95,Тmax=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.505	шт.		1 339,71	1 407,50
ТЦ 18.1.10.08_50_0000 000021_01.01.2024_01	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду050, Ру25,Траб=95,Тmax=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная , тип 34.506	шт.		2 170,93	2 280,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.1.10.08_50_0000 000022_01.01.2024_01	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду065, Ру25,Траб=95,Тмах=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.507	шт.		4 306,54	4 524,45
ТЦ_18.1.10.08_50_0000 000023_01.01.2024_01	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду080, Ру25,Траб=95,Тмах=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.508	шт.		6 046,94	6 352,92
ТЦ_18.1.10.08_50_0000 000024_01.01.2024_01	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром.,Ду100, Ру25,Траб=95,Тмах=110 гр.,внутр.р-ба, рукоятка обычная, тип 34.509	шт.		7 787,34	8 181,38
ТЦ_18.1.10.08_50_0000 000025_01.01.2024_01	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром., Ду010, Ру25, Траб=95,Тмах=110гр.,внутр.р-ба, рукоятка бабочка, тип 34.510	шт.		90,73	95,32
ТЦ_18.1.10.08_50_0000 000026_01.01.2024_01	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром., Ду015, Ру25, Траб=95,Тмах=110гр.,внутр.р-ба, рукоятка бабочка, тип 34.511	шт.		290,47	305,16
ТЦ_18.1.10.08_50_0000 000027_01.01.2024_01	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром., Ду020, Ру25, Траб=95,Тмах=110гр.,внутр.р-ба, рукоятка бабочка, тип 34.512	шт.		400,69	420,97
ТЦ_18.1.10.08_50_0000 000028_01.01.2024_01	Кран шаровой для воды полнопрох.,хром., Ду025, Ру25, Траб=95,Тмах=110гр.,внутр.р-ба, рукоятка бабочка, тип 34.513	шт.		587,64	617,38
Группа 18.1.10.10 Краны и смесители					
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000001_01.01.2024_01	Смеситель одноручный Rossinka Y35-11 для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж 35 мм	шт.		1 500,83	1 576,78
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000002_01.01.2024_01	Смеситель одноручный Rossinka Y35-22 с поворотным изливом для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж 35 мм.	шт.		1 564,17	1 643,31
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000003_01.01.2024_01	Смеситель одноручный Rossinka Y40-22 с поворотным изливом для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж 40 мм.	шт.		1 691,67	1 777,27
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000004_01.01.2024_01	Смеситель одноручный Rossinka A35-11 для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж Ф35.	шт.		1 829,17	1 921,72
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000005_01.01.2024_01	Смеситель одноручный Rossinka A35-22U с поворотным изливом для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж Ф35.	шт.		1 744,17	1 832,42
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000006_01.01.2024_01	Смеситель одноручный Rossinka A35-24 с поворотным S-образным изливом для умывальника (вертикальное крепление). Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж Ф35.	шт.		2 230,00	2 342,84
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000008_01.01.2024_01	Смеситель для умывальника Клевер Leto двухвентильный. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж.	шт.		1 020,83	1 072,49
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000009_01.01.2024_01	Смеситель для умывальника Classic двухвентильный. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж.	шт.		1 655,00	1 738,74
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000011_01.01.2024_01	Смеситель Zorg Sanitary ZR155572. Материал: пластик, латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		1 741,67	1 829,80
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000012_01.01.2024_01	Смеситель Rush Corsica CO4240-25. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		4 486,67	4 713,69
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000014_01.01.2024_01	Смеситель Rossinka D D40-25. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		3 445,83	3 620,19
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000015_01.01.2024_01	Смеситель D&K Reisling Rhein DA1272501 для кухонной мойки с вытяжным душем. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		6 666,67	7 004,00
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000016_01.01.2024_01	Смеситель D&K Speyer Rhein DA1312501 для кухонной мойки с вытяжным душем. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		7 025,00	7 380,47
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000017_01.01.2024_01	Смеситель D&K Lessing Rhein DA1322501 для кухонной мойки с вытяжным душем. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		6 633,33	6 968,98
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000018_01.01.2024_01	Смеситель Lemark Omega LM3150C. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		4 896,67	5 144,44
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000019_01.01.2024_01	Смеситель Elghansa Kitchen 5652371 хром. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		9 291,67	9 761,83
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000020_01.01.2024_01	Смеситель Iddis Velikan VE2SBP0i05. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		4 077,50	4 283,82
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000021_01.01.2024_01	Смеситель Timo Aviator 0076FS. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		4 629,17	4 863,40
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000022_01.01.2024_01	Смеситель Agger Glorious A1200100. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		7 491,67	7 870,75
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000023_01.01.2024_01	Смеситель Timo Saona 2308F. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		5 145,00	5 405,34
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000024_01.01.2024_01	Смеситель Elghansa Kitchen 56A1767 хром. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		6 250,00	6 566,25
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000025_01.01.2024_01	Смеситель SMARTsant SM134037AA. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		6 608,33	6 942,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000026_01.01.2024_01	Смеситель медицинский локтевой для раковины VARION ARMATUREN 7340713. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый азратор, керамический картридж 35 мм	шт.		4 965,00	5 216,23
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000027_01.01.2024_01	Смеситель медицинский локтевой настенный VARION ARMATUREN 9105713. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый азратор.	шт.		8 190,00	8 604,41
Раздел 18.1.11 Регуляторы давления и уровня					
Группа 18.1.11.01 Регуляторы давления воды					
ТЦ_18.1.11.01_50_0000 000124_01.01.2024_01	Регуляторы перепада давления и расхода, универсальные УРРД-2- 25	шт.		57 000,00	59 884,20
ТЦ_18.1.11.01_50_0000 000125_01.01.2024_01	Регуляторы перепада давления и расхода, универсальные УРРД-2- 50	шт.		62 583,33	65 750,05
ТЦ_18.1.11.01_50_0000 000126_01.01.2024_01	Регуляторы перепада давления и расхода, универсальные УРРД-2- 80	шт.		76 833,33	80 721,10
Группа 18.1.11.07 Регуляторы, не включенные в группы					
ТЦ_18.1.11.07_50_0000 000025_01.01.2024_01	Регуляторы температуры DANFOSS AQUA 230 TE/D	шт.		16 945,24	17 802,67
Группа 18.1.11.08 Приборы для учета воды (счетчики и расходомеры)					
ТЦ_18.1.11.08_50_0000 000001_01.01.2024_01	Счетчики горячей воды СГВ, d=15 мм	шт.		875,00	919,28
ТЦ_18.1.11.08_50_0000 000002_01.01.2024_01	Счетчики холодной воды ВСКМ, d=25 мм	шт.		4 579,92	4 811,66
ТЦ_18.1.11.08_50_0000 000003_01.01.2024_01	Счетчики горячей воды ВСКМГ, d=25 мм	шт.		4 579,92	4 811,66
ТЦ_18.1.11.08_50_0000 000004_01.01.2024_01	Счетчики холодной воды ВСКМ, d=40 мм	шт.		7 815,50	8 210,96
ТЦ_18.1.11.08_50_0000 000005_01.01.2024_01	Счетчики горячей воды ВСКМГ, d=50 мм	шт.		11 529,83	12 113,24
ТЦ_18.1.11.08_50_0000 000006_01.01.2024_01	Счетчики горячей воды ВСГ, d=20 мм	шт.	0,6	1 423,57	1 495,60
ТЦ_18.1.11.08_50_0000 000007_01.01.2024_01	Счетчики горячей воды ВСГ, d=32 мм	шт.	4,2	7 269,27	7 637,10
ТЦ_18.1.11.08_50_0000 000008_01.01.2024_01	Счетчики турбинные горячей воды ВСГ, d=65 мм	шт.	17	13 327,00	14 001,34
ТЦ_18.1.11.08_50_0000 000009_01.01.2024_01	Счетчики турбинные горячей воды ВСГ, d=100 мм	шт.	22	15 245,27	16 016,68
ТЦ_18.1.11.08_50_0000 000010_01.01.2024_01	Счетчики турбинные горячей воды ВСГ, d=125 мм	шт.	28	16 375,04	17 203,61
ТЦ_18.1.11.08_50_0000 000012_01.01.2024_01	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ, d=15 мм	шт.		667,92	701,72
ТЦ_18.1.11.08_50_0000 000013_01.01.2024_01	Счетчики горячей воды с импульсным выходом ВСГД, d=15 мм	шт.	0,5	1 250,44	1 313,71
ТЦ_18.1.11.08_50_0000 000014_01.01.2024_01	Счетчики горячей воды с импульсным выходом ВСГД, d=20 мм	шт.	0,6	2 041,82	2 145,13
ТЦ_18.1.11.08_50_0000 000015_01.01.2024_01	Счетчики (водомеры) холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=15 мм	шт.	0,5	1 231,74	1 294,07
ТЦ_18.1.11.08_50_0000 000016_01.01.2024_01	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=20 мм	шт.	0,6	2 140,40	2 248,70
ТЦ_18.1.11.08_50_0000 000017_01.01.2024_01	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=32 мм	шт.	4,2	6 713,98	7 053,71
ТЦ_18.1.11.08_50_0000 000018_01.01.2024_01	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=65 мм	шт.	17	13 327,00	14 001,34
ТЦ_18.1.11.08_50_0000 000019_01.01.2024_01	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=80 мм	шт.	19	13 629,88	14 319,55
ТЦ_18.1.11.08_50_0000 000020_01.01.2024_01	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=100 мм	шт.	22	15 043,35	15 804,55
ТЦ_18.1.11.08_50_0000 000021_01.01.2024_01	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=125 мм	шт.	28	16 735,47	17 582,29
ТЦ_18.1.11.08_50_0000 000022_01.01.2024_01	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=200 мм	шт.	50	39 753,82	41 765,36
ТЦ_18.1.11.08_50_0000 000023_01.01.2024_01	Счетчики холодной воды ВСХД с импульсным выходом, d=25мм	шт.		6 355,56	6 677,15
ТЦ_18.1.11.08_50_0000 000024_01.01.2024_01	Счетчики турбинные горячей воды ВСГ, d=200 мм	шт.	50	40 319,21	42 359,36
ТЦ_18.1.11.08_50_0000 000025_01.01.2024_01	Счетчики горячей воды СКБ, d=20 мм	шт.	1,2	4 237,98	4 452,43
ТЦ_18.1.11.08_50_0000 000026_01.01.2024_01	Счетчики горячей воды СКБ, d=25 мм	шт.	3,1	4 544,51	4 774,46
ТЦ_18.1.11.08_50_0000 000027_01.01.2024_01	Счетчики горячей воды СКБ, d=32 мм	шт.	3	4 871,02	5 117,49
ТЦ_18.1.11.08_50_0000 000078_01.01.2024_01	Счетчики универсальные для холодной и горячей воды, d=25 мм	шт.		2 570,50	2 700,57
Часть 18.2 Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации					
Раздел 18.2.01 Изделия санитарно-технические керамические					
Группа 18.2.01.03 Писсуары					
ТЦ_18.2.01.03_50_0000 000003_01.01.2024_01	Писсуары настенные малые, Дельта, без арматуры	шт.		1 661,67	1 745,75
ТЦ_18.2.01.03_50_0000 000004_01.01.2024_01	Писсуары настенные малые, Дельта, с арматурой	шт.		1 870,00	1 964,62
Группа 18.2.01.06 Унитазы					
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000001_01.01.2024_01	Унитаз - компакт Аттика (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 605x337x780мм.	компл.	24,6	5 597,50	5 880,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000002_01.01.2024_01	Унитаз-компакт Виктория (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 605x345x790мм.	компл.	25,8	5 111,67	5 370,32
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000003_01.01.2024_01	Унитаз-компакт Идеал (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 605x335x767мм.	компл.	27,2	6 667,50	7 004,88
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000004_01.01.2024_01	Унитаз-компакт Лада (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 610x372x780мм.	компл.	26	4 750,00	4 990,35
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000005_01.01.2024_01	Унитаз-компакт Марс (SANITA) эконом фарфоровый с двухрежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 640x342x760мм.	компл.	24,6	9 587,50	10 072,63
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000006_01.01.2024_01	Унитаз-компакт Самарский (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 640x350x805	компл.	25	6 250,00	6 566,25
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000007_01.01.2024_01	Унитаз-компакт Стандарт (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 615x335x781мм.	компл.	29	4 916,67	5 165,45
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000008_01.01.2024_01	Унитаз-компакт Формат (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 613x358x755мм	компл.	26	4 925,00	5 174,21
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000009_01.01.2024_01	Унитаз-компакт Эталон (SANITA) эконом фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 612x360x755мм.	компл.	26	6 258,33	6 575,01
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000010_01.01.2024_01	Унитаз-компакт Анимо (Santek) эконом фаянсовый с двухрежимной арматурой и горизонтальным выпуском. Размеры 635x380x750мм.	компл.		5 162,92	5 424,16
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000011_01.01.2024_01	Унитаз-компакт Паллада (Santek) эконом фаянсовый с двухрежимной арматурой и горизонтальным выпуском. Размеры 645x365x770	компл.		4 216,83	4 430,21
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000012_01.01.2024_01	Унитаз-компакт Детский стандарт (Оскольская керамика) фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 550x310x690мм.	компл.		5 550,00	5 830,83
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000013_01.01.2024_01	Унитаз-компакт Детский (Rosa) фарфоровый с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 580x300x670мм.	компл.		4 320,00	4 538,59
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000014_01.01.2024_01	Инсталляция EWRIKA ProLT 0026-2020 для унитаза с клавишей смыва	шт.		9 716,67	10 208,33
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000015_01.01.2024_01	Инсталляция Vitra V-Fix Core 738-5800-01 для унитаза с клавишей смыва Vitra Root Square 740-2380	шт.		13 066,67	13 727,84
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000016_01.01.2024_01	Инсталляция Aquatek ECO Standart 50 INS-0000014 для унитаза с клавиши смыва	шт.		12 450,00	13 079,97
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000017_01.01.2024_01	Инсталляция Berges Atom 410 040345 для унитаза с клавишей смыва Никель белый	шт.		11 658,33	12 248,25
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000018_01.01.2024_01	Инсталляция Vitra 700-1873 для унитаза с клавишей смыва Хром глянцевоый	шт.		15 825,00	16 625,75
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000019_01.01.2024_01	Монтажная рама Iddis Neofix NEO0000132 со смывным бачком	шт.		16 658,33	17 501,25
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000020_01.01.2024_01	Инсталляция Grohe Rapid SL 38840000/3855800M/38732000 для унитаза с клавишей смыва Хром	шт.		18 783,33	19 733,77
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000021_01.01.2024_01	Система инсталляции для унитазов Geberit Duofix 458.128.11.1 4 в 1 с кнопкой смыва	шт.		21 208,33	22 281,48
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000022_01.01.2024_01	Унитаз Jika Lyra 8.2137.0.000.000.3 подвесной	шт.		3 249,17	3 413,57
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000023_01.01.2024_01	Унитаз Roca Mateo 346200000 подвесной с сиденьем	шт.		5 770,00	6 061,96
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000024_01.01.2024_01	Унитаз Kale Optimum 310200100080+410200400051 подвесной с сиденьем	шт.		5 977,50	6 279,96
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000025_01.01.2024_01	Унитаз STWORKI Хедмарк 3510 подвесной с сиденьем Микролифт	шт.		6 654,17	6 990,87
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000026_01.01.2024_01	Унитаз Berges Gamma 081105 подвесной с сиденьем Микролифт	шт.		7 491,67	7 870,75
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000027_01.01.2024_01	Унитаз WeltWasser Baarbach 004 GL-WT 10000003811 подвесной Белый глянец с сиденьем Микролифт	шт.		7 916,67	8 317,25
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000028_01.01.2024_01	Унитаз Kale Basics 310200100067+310200700011(7112236300+70122729S0) подвесной с сиденьем Микролифт	шт.		8 780,83	9 225,14
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000029_01.01.2024_01	Унитаз Cezares Eco CZR-526-TH-R/2040SC подвесной с сиденьем Микролифт	шт.		10 916,67	11 469,05
Раздел 18.2.02 Изделия санитарно-технические металлические					
Группа 18.2.02.01 Ванны стальные					
ТЦ_18.2.02.01_50_0000 000003_01.01.2024_01	Ванны стальные прямообортные, размер 1700x700 мм, ТУ21-26-407-89	шт.	62	6 916,67	7 266,65
Группа 18.2.02.02 Ванны чугунные					
ТЦ_18.2.02.02_50_0000 000001_01.01.2024_01	Ванны чугунные прямообортные, размер 1200x700 мм	шт.		19 833,33	20 836,90
Группа 18.2.02.04 Мойки из нержавеющей стали					
ТЦ_18.2.02.04_50_0000 000001_01.01.2024_01	Мойки стальные на 1 отделение, 500x500 мм, без комплекта	шт.		1 681,92	1 767,02
ТЦ_18.2.02.04_50_0000 000002_01.01.2024_01	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение, 500X800 мм, с крылом	шт.	19	5 549,58	5 830,39
ТЦ_18.2.02.04_50_0000 000003_01.01.2024_01	Мойки из нержавеющей стали на два отделения, 600X800 мм	шт.		5 688,33	5 976,16
ТЦ_18.2.02.04_50_0000 000004_01.01.2024_01	Мойки из нержавеющей стали накладные с крылом, 800X600 мм	шт.		3 156,67	3 316,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа 18.2.02.07 Поддоны душевые					
ТЦ_18.2.02.07_50_0000 000001_01.01.2024_01	Поддоны стальные, 900х900х280 мм	шт.		3 700,83	3 888,10
ТЦ_18.2.02.07_50_0000 000002_01.01.2024_01	Поддоны чугунные эмалир. б/комплекта, 800х800х167 мм, мелкие	шт.	48	11 365,00	11 940,07
ТЦ_18.2.02.07_50_0000 000003_01.01.2024_01	Поддоны чугунные эмалир. в комплекте, 800х800х365 мм, глубокие	компл.	80	7 899,33	8 299,04
Группа 18.2.02.08 Раковины и умывальники					
ТЦ_18.2.02.08_50_0000 000001_01.01.2024_01	Умывальники полукруглые "Водолей", без пьедестала	шт.	14,6	977,92	1 027,40
ТЦ_18.2.02.08_50_0000 000002_01.01.2024_01	Умывальники полукруглые "Лотос", без пьедестала	шт.	19	1 752,50	1 841,18
ТЦ_18.2.02.08_50_0000 000003_01.01.2024_01	Умывальники полукруглые "Тюльпан" с пьедесталом	шт.	19	3 333,33	3 502,00
ТЦ_18.2.02.08_50_0000 000004_01.01.2024_01	Умывальники прямоугольные "Классик"	шт.	18	5 420,83	5 695,13
ТЦ_18.2.02.08_50_0000 000006_01.01.2024_01	Умывальники овальные (Тюльпан №3 без отверстия, без пьедестала)	шт.		1 232,50	1 294,86
ТЦ_18.2.02.08_50_0000 000007_01.01.2024_01	Умывальники угловые	шт.		4 405,00	4 627,89
Группа 18.2.02.09 Чашы напольные					
ТЦ_18.2.02.09_50_0000 000001_01.01.2024_01	Чаша генуя 100, с сифоном	шт.		3 575,00	3 755,90
ТЦ_18.2.02.09_50_0000 000002_01.01.2024_01	Чаша напольная с бачком высокорасполагаемым	компл.		7 245,83	7 612,47
Раздел 18.2.06 Комплектующие для санитарно-технических изделий					
Группа 18.2.06.01 Бачки смывные керамические					
ТЦ_18.2.06.01_50_0000 000001_01.01.2024_01	Бачки смывные для унитазов-компакт "Комфорт" с арматурой	компл.	18	1 032,83	1 085,09
ТЦ_18.2.06.01_50_0000 000002_01.01.2024_01	Бачки смывные фаянсовые с арматурой	шт.		1 437,58	1 510,33
ТЦ_18.2.06.01_50_0000 000003_01.01.2024_01	Бачки смывные верхнерасположенные, пластиковые	шт.		698,42	733,76
ТЦ_18.2.06.01_50_0000 000006_01.01.2024_01	Запорная арматура к бачкам, марка АБ-118	компл.	0,9	144,08	151,37
ТЦ_18.2.06.01_50_0000 000010_01.01.2024_01	Запорная арматура к бачкам, марка АБ-54, кнопочная, хром	компл.		323,42	339,78
Группа 18.2.06.08 Подводки гибкие					
ТЦ_18.2.06.08_50_0000 000006_01.01.2024_01	Шланг гибкий металлический, сифонный в ПВХ "OVERCON" для подводки газа (типа ШГМС) 1/2 Г-Г 800 мм	шт.		390,65	410,42
ТЦ_18.2.06.08_50_0000 000007_01.01.2024_01	Шланг гибкий металлический, сифонный в ПВХ "OVERCON" для подводки газа (типа ШГМС) 1/2 Г-Г 1000 мм	шт.		441,10	463,42
ТЦ_18.2.06.08_50_0000 000008_01.01.2024_01	Шланг гибкий металлический, сифонный в ПВХ "OVERCON" для подводки газа (типа ШГМС) 1/2 Г-Г 1500 мм	шт.		563,98	592,51
ТЦ_18.2.06.08_50_0000 000009_01.01.2024_01	Шланг гибкий металлический, сифонный в ПВХ "OVERCON" для подводки газа (типа ШГМС) 1/2 Г-Г 2000 мм	шт.		688,15	722,97
ТЦ_18.2.06.08_50_0000 000010_01.01.2024_01	Шланг гибкий металлический, сифонный в ПВХ "OVERCON" для подводки газа (типа ШГМС) 1/2 Г-Г 2500 мм	шт.		811,04	852,08
ТЦ_18.2.06.08_50_0000 000011_01.01.2024_01	Шланг гибкий металлический, сифонный в ПВХ "OVERCON" для подводки газа (типа ШГМС) 1/2 Г-Г 3500 мм	шт.		1 059,40	1 113,01
ТЦ_18.2.06.08_50_0000 000012_01.01.2024_01	Шланг гибкий металлический, сифонный в ПВХ "OVERCON" для подводки газа (типа ШГМС) 1/2 Г-Г 4000 мм	шт.		1 182,29	1 242,11
Группа 18.2.06.12 Изделия санитарно-технические, не включенные в группы					
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000001_01.01.2024_01	Пьедесталы "Лотос"	шт.	22	1 241,67	1 304,50
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000002_01.01.2024_01	Пьедесталы "Тюльпан"	шт.	21	1 449,17	1 522,49
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000003_01.01.2024_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет с антибактериальным покрытием и подсветкой из нержавеющей стали. Длина 690мм.	шт.		2 064,98	2 169,47
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000004_01.01.2024_01	Поручень опорный для инвалидов в ванную и туалет угловой (г-образный, левый) 600х400мм. стальной. Размеры 60х40см. Крепление к стене при помощи шпрупов.	шт.		3 205,45	3 367,64
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000005_01.01.2024_01	Поручень опорный для инвалидов в ванную и туалет угловой (г-образный, правый) 600х400мм. стальной. Размеры 60х40см. Крепление к стене при помощи шпрупов.	шт.		3 205,45	3 367,64
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000006_01.01.2024_01	Поручень U-образной формы 700х620мм. для инвалидов в ванную и туалет. Крепление к стене и полу.	шт.		3 233,28	3 396,89
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000007_01.01.2024_01	Поручень для инвалидов в туалет настенный стационарный 600х800мм. diam. 32мм. Из нержавеющей полированной стали. Не откидной, с бумагодержателем, двухопорный.	шт.		5 010,62	5 264,15
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000008_01.01.2024_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 300мм. diam. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		2 277,55	2 392,80
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000009_01.01.2024_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 600мм. diam. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		2 429,38	2 552,31
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000010_01.01.2024_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 800мм. diam. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		2 733,06	2 871,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000011_01.01.2024_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 900мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		3 188,57	3 349,92
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000012_01.01.2024_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 1000мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		3 795,91	3 987,98
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000013_01.01.2024_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 1500мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		5 314,30	5 583,20
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000014_01.01.2024_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 2000мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		4 858,79	5 104,64
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000015_01.01.2024_01	Поручень (насадка) на унитаз алюминиевый. Расстояние между поручнями 46-54см. Длина подлокотников 43см. Регулировка по высоте 61-79см.	шт.		2 869,72	3 014,92
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000016_01.01.2024_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет с антибактериальным покрытием и подсветкой из нержавеющей стали. Длина 390мм.	шт.		1 334,65	1 402,18
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000017_01.01.2024_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет с антибактериальным покрытием и подсветкой из нержавеющей стали. Длина 490мм.	шт.		1 488,01	1 563,30
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000018_01.01.2024_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 2500мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		5 769,81	6 061,76
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000019_01.01.2024_01	Поручень стационарный двойной на стойке с напольно-пристенной конструкцией откидной для инвалидов в ванную и туалет. Размер 625x750мм. диаметр 32мм. Материал - нержавеющая полированная сталь.	шт.		6 453,08	6 779,60
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000020_01.01.2024_01	Поручень стационарный двойной на стойке с напольно-пристенной конструкцией откидной для инвалидов в ванную и туалет. Размер 800x750мм. диаметр 32мм. Материал - нержавеющая полированная сталь.	шт.		7 439,99	7 816,46
Часть 18.3 Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения					
Раздел 18.3.01 Рукава, стволы и головки для рукавов					
Группа 18.3.01.01 Головки соединительные и нагнетательные					
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000001_01.01.2024_01	Головки для пожарных рукавов соединительные, напорные, давл. 1,2 (12) МПа (кгс/см ²), рукавные, марка ГР 38	шт.		100,83	105,93
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000002_01.01.2024_01	Головки рукавные, марка ГР 150	шт.	2,51	627,50	659,26
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000003_01.01.2024_01	Головки цапковые, марка ГЦ 100	шт.		1 413,33	1 484,84
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000004_01.01.2024_01	Головки заглушки, марка ГЗВ 100	шт.	1,02	278,33	292,41
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000005_01.01.2024_01	Головки заглушки, марка ГЗВ 125	шт.	1,45	350,83	368,58
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000006_01.01.2024_01	Багор	шт.		194,17	204,00
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000007_01.01.2024_01	Ведро конусное	шт.		166,67	175,10
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000008_01.01.2024_01	Вентиль пожарный, марка 15БЗР, латунный, прямой	шт.		572,03	600,97
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000009_01.01.2024_01	Вентиль пожарный, марка 15КЧ18П, d=65 мм, чугунный, прямой	шт.		381,36	400,66
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000010_01.01.2024_01	Вентиль пожарный, марка 1Б1Р, латунный, прямой	шт.		1 427,12	1 499,33
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000011_01.01.2024_01	Вентиль пожарный, марка РПТК-М, d=50 мм	шт.		534,75	561,81
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000012_01.01.2024_01	Вентиль пожарный, марка РПТК-М, d=65 мм	шт.		619,49	650,83
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000013_01.01.2024_01	Гайка, d=51мм	шт.		79,66	83,69
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000014_01.01.2024_01	Корзина для рукавов	шт.		341,53	358,82
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000015_01.01.2024_01	Лом пожарный	шт.		190,68	200,33
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000016_01.01.2024_01	Лопата пожарная	шт.		196,61	206,56
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000017_01.01.2024_01	Топор пожарный	шт.		419,49	440,71
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000018_01.01.2024_01	Ящик для песка закрытый напольный (700x400x500)	шт.		1 323,73	1 390,71
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000019_01.01.2024_01	Ящик для песка открытый навесной (540x1300x235)	шт.		647,10	679,84
Группа 18.3.01.02 Рукава пожарные					
ТЦ_18.3.01.02_50_0000 000001_01.01.2024_01	Рукава пожарные, d=38 мм	м	0,26	42,08	44,21
ТЦ_18.3.01.02_50_0000 000002_01.01.2024_01	Рукава пожарные, d=51 мм	м		65,08	68,37
ТЦ_18.3.01.02_50_0000 000003_01.01.2024_01	Рукава пожарные, d=51 мм, головка-ствол	м		74,96	78,75
ТЦ_18.3.01.02_50_0000 000004_01.01.2024_01	Рукава пожарные напорно-всасывающие, d=40 мм	м		251,67	264,40
ТЦ_18.3.01.02_50_0000 000005_01.01.2024_01	Рукава пожарные напорно-всасывающие, d=50 мм	м		362,50	380,85
ТЦ_18.3.01.02_50_0000 000006_01.01.2024_01	Рукава пожарные напорно-всасывающие, d=75 мм	м		497,50	522,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.3.01.02_50_0000 000007_01.01.2024_01	Рукава пожарные напорно-всасывающие, d=125 мм	м		965,83	1 014,70
ТЦ_18.3.01.02_50_0000 000008_01.01.2024_01	Рукава пожарные прорезиненные, тип Гетекс, d=51 мм	м		69,79	73,32
ТЦ_18.3.01.02_50_0000 000009_01.01.2024_01	Рукава пожарные прорезиненные, тип Гетекс, d=66 мм	м		84,04	88,29
ТЦ_18.3.01.02_50_0000 000010_01.01.2024_01	Рукава пожарные прорезиненные, тип Гетекс, d=77 мм	м		116,33	122,22
ТЦ_18.3.01.02_50_0000 000011_01.01.2024_01	Кошма асбестовая, 1,5х1,5 м	шт.		731,02	768,01
ТЦ_18.3.01.02_50_0000 000012_01.01.2024_01	Кошма асбестовая, 1,5х2,0 м	шт.		953,54	1 001,79
ТЦ_18.3.01.02_50_0000 000013_01.01.2024_01	Кошма из стекловолокна 1,5х2 м	шт.		283,90	298,27
ТЦ_18.3.01.02_50_0000 000014_01.01.2024_01	Полотно противопожарное, 1,5х2,0 м (ПП-300, стекловолокно, 0,4 мм)	шт.		305,08	320,51
ТЦ_18.3.01.02_50_0000 000015_01.01.2024_01	Полотно противопожарное, 1,5х2,0 м (ПП-600, стекловолокно, 0,4 мм)	шт.		422,73	444,12
Группа 18.3.01.04 Стволы пожарные					
ТЦ_18.3.01.04_50_0000 000001_01.01.2024_01	Стволы пожарные ОПТ-50	шт.		19 070,83	20 035,82
ТЦ_18.3.01.04_50_0000 000002_01.01.2024_01	Стволы пожарные РС-50,01	шт.		92,50	97,18
ТЦ_18.3.01.04_50_0000 000003_01.01.2024_01	Стволы пожарные РС-50А	шт.		194,17	203,99
ТЦ_18.3.01.04_50_0000 000004_01.01.2024_01	Стволы пожарные РС-50П	шт.		57,50	60,41
ТЦ_18.3.01.04_50_0000 000005_01.01.2024_01	Стволы пожарные РС-70, РС-70А	шт.		316,67	332,69
ТЦ_18.3.01.04_50_0000 000006_01.01.2024_01	Стволы пожарные РС-70,01	шт.		206,67	217,12
ТЦ_18.3.01.04_50_0000 000007_01.01.2024_01	Стволы пожарные РСК-50, РСК-50А	шт.		1 418,33	1 490,10
ТЦ_18.3.01.04_50_0000 000008_01.01.2024_01	Стволы пожарные РСКЗ-70	шт.		2 012,50	2 114,33
ТЦ_18.3.01.04_50_0000 000009_01.01.2024_01	Стволы пожарные РСП-50	шт.		1 303,33	1 369,28
ТЦ_18.3.01.04_50_0000 000010_01.01.2024_01	Стволы пожарные РСП-70, РСП-70А	шт.		1 571,67	1 651,19
Раздел 18.3.02 Шкафы и щиты пожарные					
Группа 18.3.02.02 Шкафы пожарные					
ТЦ_18.3.02.02_50_0000 000001_01.01.2024_01	Шкафы пожарные металлические, марка ШПК-1УН для пожарного крана, d=51/66 мм, навесной	шт.		1 333,33	1 400,80
ТЦ_18.3.02.02_50_0000 000002_01.01.2024_01	Шкафы пожарные металлические для огнетушителей, марка ШПО-100, 300х730х220 мм	шт.		1 186,67	1 246,71
ТЦ_18.3.02.02_50_0000 000003_01.01.2024_01	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-102, 300х730х220 мм	шт.		1 765,83	1 855,18
ТЦ_18.3.02.02_50_0000 000004_01.01.2024_01	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-103, 300х730х220 мм	шт.		1 518,17	1 594,99
ТЦ_18.3.02.02_50_0000 000005_01.01.2024_01	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-105, 300х730х220 мм	шт.		1 562,50	1 641,56
ТЦ_18.3.02.02_50_0000 000006_01.01.2024_01	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-106, 300х700х240 мм	шт.		1 929,17	2 026,78
ТЦ_18.3.02.02_50_0000 000007_01.01.2024_01	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-107, 300х700х240 мм	шт.		2 016,67	2 118,71
Часть 18.5 Материалы и изделия для системы теплоснабжения					
Раздел 18.5.03 Вставки					
Группа 18.5.03.01 Вставки виброизолирующие					
ТЦ_18.5.03.01_50_0000 000001_01.01.2024_01	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа, d/y=50 мм	шт.	20,8	1 055,17	1 108,56
ТЦ_18.5.03.01_50_0000 000002_01.01.2024_01	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа, d/y=100 мм	шт.	45,3	1 894,42	1 990,28
ТЦ_18.5.03.01_50_0000 000003_01.01.2024_01	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа, d/y=200 мм	шт.	119,3	3 941,33	4 140,76
ТЦ_18.5.03.01_50_0000 000004_01.01.2024_01	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=40 мм	шт.	30	5 875,00	6 172,28
ТЦ_18.5.03.01_50_0000 000005_01.01.2024_01	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=65 мм	шт.	36	7 491,67	7 870,75
ТЦ_18.5.03.01_50_0000 000006_01.01.2024_01	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=100 мм	шт.	40	11 233,33	11 801,74
ТЦ_18.5.03.01_50_0000 000007_01.01.2024_01	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=150 мм	шт.	48	18 583,33	19 523,65
ТЦ_18.5.03.01_50_0000 000008_01.01.2024_01	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=250 мм	шт.	61	40 708,33	42 768,18
ТЦ_18.5.03.01_50_0000 000009_01.01.2024_01	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=350 мм	шт.	100	99 333,33	104 359,60
ТЦ_18.5.03.01_50_0000 000010_01.01.2024_01	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=450 мм	шт.	150	121 666,67	127 823,00
ТЦ_18.5.03.01_50_0000 000011_01.01.2024_01	Вставки виброизолирующие к насосам, p=1,6 МПа ZKB, фланцевые, d/y=600 мм	шт.	195	248 333,33	260 899,00
Раздел 18.5.06 Конвекторы отопительные					
Группа 18.5.06.02 Конвекторы настенные					
ТЦ_18.5.06.02_50_0000 000002_01.01.2024_01	Конвекторы Универсал-ТБ-М, модель КСК 20-0,655 КВт, проходные, давлением 1 МПа, с кожухом, без терморегулятора	шт.	13,64	2 183,33	2 293,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.5.06.02_50_0000 000003_01.01.2024_01	Конвекторы Универсал-ТБ-М, модель КСК 20-0,918 КВт, проходные, давлением 1 МПа, с кожухом, без терморегулятора	шт.	16,61	2 604,17	2 735,95
ТЦ_18.5.06.02_50_0000 000004_01.01.2024_01	Конвекторы Универсал-ТБ-М, модель КСК 20-1,049 КВт, проходные, давлением 1 МПа, с кожухом, без терморегулятора	шт.	17,82	3 250,00	3 414,45
ТЦ_18.5.06.02_50_0000 000005_01.01.2024_01	Конвекторы Универсал-ТБ-М, модель КСК 20-1,311 КВт, проходные, давлением 1 МПа, с кожухом, без терморегулятора	шт.	20,39	3 879,17	4 075,46
ТЦ_18.5.06.02_50_0000 000006_01.01.2024_01	Конвекторы Универсал-ТБ-М, модель КСК 20-1,442 КВт, проходные, давлением 1 МПа, с кожухом, без терморегулятора	шт.	21,74	4 091,67	4 298,71
ТЦ_18.5.06.02_50_0000 000007_01.01.2024_01	Конвекторы Универсал-ТБ-М, модель КСК 20-1,704 КВт, проходные, давлением 1 МПа, с кожухом, без терморегулятора	шт.	24,71	4 875,00	5 121,68
ТЦ_18.5.06.02_50_0000 000008_01.01.2024_01	Конвекторы Универсал-ТБ-М, модель КСК 20-1,835 КВт, проходные, давлением 1 МПа, с кожухом, без терморегулятора	шт.	25,92	5 083,33	5 340,55
Раздел 18.5.08 Материалы и изделия комплектующие					
Группа 18.5.08.01 Арматура присоединительная					
ТЦ_18.5.08.01_50_0000 000001_01.01.2024_01	Монтажный комплект для подключения радиаторов 1/2" с кронштейнами (В составе: стальные переходники 1"x1/2" 4 шт., воздушный клапан (Маевского) 1 шт., заглушка 1/2" - 1 шт., кронштейн крепления радиаторов 2 шт.)	компл.		291,66	306,42
Группа 18.5.08.18 Изделия, не включенные в группы					
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000086_01.01.2024_01	Подставки для огнетушителя П-10 (3 КГ)	шт.		375,00	393,98
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000087_01.01.2024_01	Подставки для огнетушителя П-15 (5 КГ)	шт.		463,33	486,78
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000088_01.01.2024_01	Подставки для огнетушителя П-20 (10 КГ)	шт.		567,50	596,22
Раздел 18.5.10 Радиаторы и комплектующие					
Группа 18.5.10.05 Радиаторы биметаллические					
ТЦ_18.5.10.05_50_0000 000001_01.01.2024_01	Радиаторы биметаллические секционные с боковым подключением RIFAR Base 200-1, число секций 1, теплоотдача 100 Вт	шт.	0,9	816,67	857,99
ТЦ_18.5.10.05_50_0000 000002_01.01.2024_01	Радиаторы биметаллические секционные с боковым подключением RIFAR Base 200-4, число секций 4, теплоотдача 400 Вт	шт.	3,6	3 266,67	3 431,96
ТЦ_18.5.10.05_50_0000 000003_01.01.2024_01	Радиаторы биметаллические секционные с боковым подключением RIFAR Base 500-1, число секций 1, теплоотдача 197 Вт	шт.	1,84	850,00	893,01
ТЦ_18.5.10.05_50_0000 000004_01.01.2024_01	Радиаторы биметаллические секционные с боковым подключением RIFAR Base 500-4, число секций 4, теплоотдача 788 Вт	шт.	7,36	3 400,00	3 572,04
ТЦ_18.5.10.05_50_0000 000005_01.01.2024_01	Радиаторы алюминиевые секционные с боковым подключением RIFAR Alum 350-1, число секций 1, теплоотдача 137 Вт	шт.	1	783,33	822,97
ТЦ_18.5.10.05_50_0000 000006_01.01.2024_01	Радиаторы алюминиевые секционные с боковым подключением RIFAR Alum 350-4, число секций 4, теплоотдача 548 Вт	шт.	4	3 133,33	3 291,88
ТЦ_18.5.10.05_50_0000 000007_01.01.2024_01	Радиаторы алюминиевые секционные с боковым подключением RIFAR Alum 200-1, число секций 1, теплоотдача 99 Вт	шт.	0,72	766,67	805,46
ТЦ_18.5.10.05_50_0000 000008_01.01.2024_01	Радиаторы алюминиевые секционные с боковым подключением RIFAR Alum 200-4, число секций 4, теплоотдача 396 Вт	шт.	2,88	3 066,67	3 221,84
ТЦ_18.5.10.05_50_0000 000009_01.01.2024_01	Радиаторы алюминиевые секционные с нижним подключением RIFAR Alum Ventil 500-1, число секций 1, теплоотдача 186 Вт	шт.	1,42	1 243,75	1 306,68
ТЦ_18.5.10.05_50_0000 000010_01.01.2024_01	Радиаторы алюминиевые секционные с нижним подключением RIFAR Alum Ventil 500-4, число секций 4, теплоотдача 744 Вт	шт.	5,68	4 975,00	5 226,74
ТЦ_18.5.10.05_50_0000 000011_01.01.2024_01	Радиаторы алюминиевые секционные с нижним подключением RIFAR Alum Ventil 350-1, число секций 1, теплоотдача 137 Вт	шт.	1	1 245,83	1 308,87
ТЦ_18.5.10.05_50_0000 000012_01.01.2024_01	Радиаторы алюминиевые секционные с нижним подключением RIFAR Alum Ventil 350-4, число секций 4, теплоотдача 548 Вт	шт.	4	4 983,33	5 235,49
ТЦ_18.5.10.05_50_0000 000013_01.01.2024_01	Радиаторы алюминиевые секционные с нижним подключением RIFAR Alum Ventil 200-1, число секций 1, теплоотдача 99 Вт	шт.	0,72	1 231,85	1 294,19
ТЦ_18.5.10.05_50_0000 000014_01.01.2024_01	Радиаторы алюминиевые секционные с нижним подключением RIFAR Alum Ventil 200-4, число секций 4, теплоотдача 396 Вт	шт.	2,88	4 975,00	5 226,74
ТЦ_18.5.10.05_50_0000 000015_01.01.2024_01	Радиаторы алюминиевые секционные с боковым подключением RIFAR Alum 500-4, число секций 4, теплоотдача 744 Вт	шт.	5,68	2 840,00	2 983,71
ТЦ_18.5.10.05_50_0000 000016_01.01.2024_01	Радиаторы биметаллические секционные с нижним подключением RIFAR Base Ventil 500-1, число секций 1, теплоотдача 197 Вт	шт.	1,84	1 402,25	1 473,21
ТЦ_18.5.10.05_50_0000 000017_01.01.2024_01	Радиаторы биметаллические секционные с нижним подключением RIFAR Base Ventil 500-4, число секций 4, теплоотдача 788 Вт	шт.	7,36	5 609,00	5 892,82
ТЦ_18.5.10.05_50_0000 000018_01.01.2024_01	Радиаторы биметаллические секционные с нижним подключением RIFAR Base Ventil 350-1, число секций 1, теплоотдача 139 Вт	шт.	1,25	1 388,05	1 458,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.5.10.05_50_0000 000019_01.01.2024_01	Радиаторы биметаллические секционные с нижним подключением RIFAR Base Ventil 350-4, число секций 4, теплоотдача 556 Вт	шт.	5	5 552,20	5 833,14
ТЦ_18.5.10.05_50_0000 000020_01.01.2024_01	Радиаторы биметаллические секционные с нижним подключением RIFAR Base Ventil 200-1, число секций 1, теплоотдача 100 Вт	шт.	0,9	1 373,85	1 443,37
ТЦ_18.5.10.05_50_0000 000021_01.01.2024_01	Радиаторы биметаллические секционные с нижним подключением RIFAR Base Ventil 200-4, число секций 4, теплоотдача 400 Вт	шт.	3,6	3 434,63	3 608,42
Книга 19 Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха					
Часть 19.1 Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники					
Раздел 19.1.01 Воздуховоды и комплектующие					
Группа 19.1.01.09 Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали					
ТЦ_19.1.01.09_50_0000 000001_01.01.2024_01	Врезки из оц. стали, толщ. 1.0 мм, сеч. 1000x 500 мм	шт.		1 637,13	1 719,98
ТЦ_19.1.01.09_50_0000 000002_01.01.2024_01	Врезки из оц. стали, толщ. 1.0 мм, сеч. 1000x 600 мм	шт.		1 637,02	1 719,85
ТЦ_19.1.01.09_50_0000 000003_01.01.2024_01	Врезки из оц. стали, толщ. 1.0 мм, сеч. 1000x1000 мм	шт.		2 440,89	2 564,39
ТЦ_19.1.01.09_50_0000 000004_01.01.2024_01	Врезки из оц. стали, толщ. 1.0 мм, сеч. 1200x1000 мм	шт.		2 925,78	3 073,83
ТЦ_19.1.01.09_50_0000 000005_01.01.2024_01	Врезки из оц. стали, толщ. 1.0 мм, сеч. 1600x 800 мм	шт.		2 956,13	3 105,71
ТЦ_19.1.01.09_50_0000 000006_01.01.2024_01	Врезки из оц. стали, толщ. 1.0 мм, сеч. 2000x1000 мм	шт.		5 264,66	5 531,05
ТЦ_19.1.01.09_50_0000 000007_01.01.2024_01	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=100 мм	шт.	0,11	53,82	56,54
ТЦ_19.1.01.09_50_0000 000008_01.01.2024_01	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=125 мм	шт.	0,14	67,50	70,92
ТЦ_19.1.01.09_50_0000 000009_01.01.2024_01	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=160 мм	шт.	0,18	86,66	91,04
ТЦ_19.1.01.09_50_0000 000010_01.01.2024_01	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=315 мм	шт.	0,56	169,66	178,25
ТЦ_19.1.01.09_50_0000 000011_01.01.2024_01	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=630 мм	шт.	1,75	465,19	488,72
ТЦ_19.1.01.09_50_0000 000012_01.01.2024_01	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=1000 мм	шт.	5,47	939,49	987,03
ТЦ_19.1.01.09_50_0000 000013_01.01.2024_01	Ниппели для соединения вент.изделий, из оц. стали, d=1250 мм	шт.	6,8	1 173,91	1 233,31
Раздел 19.1.06 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт					
Группа 19.1.06.01 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана					
ТЦ_19.1.06.01_50_0000 000001_01.01.2024_01	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 250 мм	шт.	70	8 246,67	8 663,95
ТЦ_19.1.06.01_50_0000 000002_01.01.2024_01	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 400 мм	шт.	101,9	13 253,33	13 923,95
ТЦ_19.1.06.01_50_0000 000003_01.01.2024_01	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 450 мм	шт.	103	13 544,17	14 229,50
ТЦ_19.1.06.01_50_0000 000004_01.01.2024_01	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 500 мм	шт.	104,4	14 343,33	15 069,11
ТЦ_19.1.06.01_50_0000 000005_01.01.2024_01	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 630 мм	шт.	134,6	21 657,50	22 753,37
ТЦ_19.1.06.01_50_0000 000006_01.01.2024_01	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 800 мм	шт.	136,1	21 686,67	22 784,01
ТЦ_19.1.06.01_50_0000 000008_01.01.2024_01	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 1000 мм	шт.	160	27 082,50	28 452,87
ТЦ_19.1.06.01_50_0000 000009_01.01.2024_01	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 1250 мм	шт.	184,8	43 460,00	45 659,08
Часть 19.2 Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки					
Раздел 19.2.03 Решетки и сетки в рамках					
Группа 19.2.03.06 Решетки из прочих металлов регулируемые					
ТЦ_19.2.03.06_50_0000 000002_01.01.2024_01	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 1-2, размер 250x250 мм, однорядные	шт.		521,67	548,06
ТЦ_19.2.03.06_50_0000 000003_01.01.2024_01	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 1-3, размер 250x400 мм, однорядные	шт.		678,33	712,66
ТЦ_19.2.03.06_50_0000 000004_01.01.2024_01	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 1-4, размер 400x400 мм, однорядные	шт.	7,1	1 132,50	1 189,80
ТЦ_19.2.03.06_50_0000 000005_01.01.2024_01	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 1-5, размер 400x600 мм, однорядные	шт.		1 412,50	1 483,97
ТЦ_19.2.03.06_50_0000 000006_01.01.2024_01	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 2-1, размер 150x150 мм, двухрядные	шт.	1,7	675,83	710,03
ТЦ_19.2.03.06_50_0000 000007_01.01.2024_01	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 2-2, размер 250x250 мм, двухрядные	шт.	3,3	1 154,17	1 212,57
ТЦ_19.2.03.06_50_0000 000008_01.01.2024_01	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 2-3, размер 250x400 мм, двухрядные	шт.	4,9	1 136,67	1 194,18
ТЦ_19.2.03.06_50_0000 000009_01.01.2024_01	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 2-4, размер 400x400 мм, двухрядные	шт.		1 790,83	1 881,45
ТЦ_19.2.03.06_50_0000 000010_01.01.2024_01	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РВ 2-5, размер 400x600 мм, двухрядные	шт.		2 484,17	2 609,87
ТЦ_19.2.03.06_50_0000 000013_01.01.2024_01	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 425x75 мм	шт.	1	479,17	503,41
ТЦ_19.2.03.06_50_0000 000014_01.01.2024_01	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 425x125 мм	шт.	1,3	558,33	586,59
ТЦ_19.2.03.06_50_0000 000015_01.01.2024_01	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 425x225 мм	шт.	1,6	758,33	796,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_19.2.03.06_50_000000016_01.01.2024_01	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 525х75 мм	шт.	1,3	533,33	560,32
ТЦ_19.2.03.06_50_000000017_01.01.2024_01	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 525х125 мм	шт.	1,6	641,67	674,14
ТЦ_19.2.03.06_50_000000018_01.01.2024_01	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 525х225 мм	шт.	2	854,17	897,39
ТЦ_19.2.03.06_50_000000019_01.01.2024_01	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 625х75 мм	шт.	1,5	600,00	630,36
ТЦ_19.2.03.06_50_000000020_01.01.2024_01	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 625х125 мм	шт.	1,9	704,17	739,80
ТЦ_19.2.03.06_50_000000021_01.01.2024_01	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 625х225 мм	шт.	2,3	958,33	1 006,83
ТЦ_19.2.03.06_50_000000022_01.01.2024_01	Решетки жалюзийные стальные регулируемые, марка РС-Г, размер 625х325 мм	шт.	2,6	1 220,83	1 282,61
ТЦ_19.2.03.06_50_000000023_01.01.2024_01	Решетки жалюзийные, регулируемые, алюминиевые, марка АМР, размер 150х150 мм	шт.	0,43	563,33	591,84
ТЦ_19.2.03.06_50_000000024_01.01.2024_01	Решетки жалюзийные, регулируемые, алюминиевые, марка АМР, размер 200х100 мм	шт.	0,52	596,67	626,86
ТЦ_19.2.03.06_50_000000025_01.01.2024_01	Решетки жалюзийные, регулируемые, алюминиевые, марка АМР, размер 300х200 мм	шт.	1,04	870,00	914,02
ТЦ_19.2.03.06_50_000000026_01.01.2024_01	Решетки жалюзийные, регулируемые, алюминиевые, марка АДР, размер 200х100 мм	шт.	0,65	698,33	733,67
ТЦ_19.2.03.06_50_000000027_01.01.2024_01	Решетки жалюзийные, регулируемые, алюминиевые, марка АДР, размер 200х200 мм	шт.	0,98	936,67	984,06
ТЦ_19.2.03.06_50_000000032_01.01.2024_01	Решетка пластмассовая, размер 170х240 мм	шт.	0,075	48,33	50,78
Группа 19.2.03.07 Решетки пластмассовые					
ТЦ_19.2.03.07_50_000000001_01.01.2024_01	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 150*150	шт.		68,33	71,79
ТЦ_19.2.03.07_50_000000002_01.01.2024_01	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 130*180	шт.		66,05	69,39
ТЦ_19.2.03.07_50_000000003_01.01.2024_01	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 175*175	шт.		80,35	84,42
ТЦ_19.2.03.07_50_000000004_01.01.2024_01	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 190*190	шт.		79,75	83,78
ТЦ_19.2.03.07_50_000000005_01.01.2024_01	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 170*250	шт.		66,65	70,02
ТЦ_19.2.03.07_50_000000006_01.01.2024_01	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 205*205	шт.		124,99	131,32
ТЦ_19.2.03.07_50_000000007_01.01.2024_01	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 215*175	шт.		135,39	142,24
ТЦ_19.2.03.07_50_000000008_01.01.2024_01	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 200*300	шт.		107,45	112,88
ТЦ_19.2.03.07_50_000000009_01.01.2024_01	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 250*180	шт.		123,38	129,62
ТЦ_19.2.03.07_50_000000010_01.01.2024_01	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 295*160	шт.		182,23	191,45
ТЦ_19.2.03.07_50_000000011_01.01.2024_01	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 300*205	шт.		220,52	231,68
ТЦ_19.2.03.07_50_000000012_01.01.2024_01	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 230*230	шт.		158,39	166,41
ТЦ_19.2.03.07_50_000000013_01.01.2024_01	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 250*250	шт.		179,06	188,12
ТЦ_19.2.03.07_50_000000014_01.01.2024_01	Решетка вентиляционная пластиковая без рамки, накладная с москитной сеткой 300*300	шт.		174,08	182,89
Группа 19.2.03.09 Решетки, не включенные в группы					
ТЦ_19.2.03.09_50_000000001_01.01.2024_01	Решетки металлические водосливные РВ, 300х200 мм	шт.		487,50	512,17
ТЦ_19.2.03.09_50_000000002_01.01.2024_01	Решетки металлические водосливные РВ, 500х500 мм	шт.		1 548,33	1 626,68
ТЦ_19.2.03.09_50_000000003_01.01.2024_01	Решетки металлические водосливные РВ, 600х300 мм	шт.		1 330,00	1 397,30
ТЦ_19.2.03.09_50_000000004_01.01.2024_01	Решетки металлические для вытирания ног, 590х390мм	шт.		2 000,00	2 101,20
ТЦ_19.2.03.09_50_000000005_01.01.2024_01	Решетки чугунные, водосливные для приема дождевой воды и грязи, 500х500х40 мм	шт.	33	3 150,00	3 309,39
Часть 19.3 Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и кондиционирования воздуха					
Раздел 19.3.01 Заслонки и клапаны для системы вентиляции					
Группа 19.3.01.01 Дроссель-клапаны					
ТЦ_19.3.01.01_50_000000001_01.01.2024_01	Клапаны АЗЕ 025, сечение 250х250 мм	шт.	6,8	7 411,67	7 786,70
ТЦ_19.3.01.01_50_000000002_01.01.2024_01	Клапаны АЗЕ 025, сечение 400х400 мм	шт.	12,8	12 378,33	13 004,68
ТЦ_19.3.01.01_50_000000003_01.01.2024_01	Клапаны АЗЕ 026, сечение 500х500 мм	шт.	18,7	14 139,17	14 854,61
ТЦ_19.3.01.01_50_000000004_01.01.2024_01	Клапаны АЗЕ 026, сечение 600х600 мм	шт.	25	16 075,83	16 889,27
ТЦ_19.3.01.01_50_000000005_01.01.2024_01	Клапаны АЗЕ 027, сечение 800х800 мм	шт.	40	21 959,17	23 070,30
ТЦ_19.3.01.01_50_000000006_01.01.2024_01	Клапаны АЗЕ 027, сечение 1000х1000 мм	шт.	59	27 023,33	28 390,71
Группа 19.3.01.06 Клапаны воздушные					
ТЦ_19.3.01.06_50_000000001_01.01.2024_01	Клапаны КВР (УКВР), сечение 200х200 мм, с ручн. приводом	шт.		2 773,33	2 913,66
ТЦ_19.3.01.06_50_000000002_01.01.2024_01	Клапаны КВР (УКВР), сечение 250х400 мм, с ручн. приводом	шт.	3,2	3 243,33	3 407,45

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000003_01.01.2024_01	Клапаны КВР (УКВР), сечение 500х500 мм, с ручн. приводом	шт.	5	4 660,83	4 896,67
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000004_01.01.2024_01	Клапаны КВР (УКВР), сечение 500х800 мм, с ручн. приводом	шт.	7,2	5 525,00	5 804,57
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000005_01.01.2024_01	Клапаны КВР (УКВР), сечение 500х1000 мм, с ручн. приводом	шт.	8,6	6 215,00	6 529,48
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000006_01.01.2024_01	Клапаны КВР (УКВР), сечение 800х800 мм, с ручн. приводом	шт.	9,2	6 735,00	7 075,79
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000013_01.01.2024_01	Клапаны АЗЕ 105, сечение 250х250 мм	шт.		8 535,83	8 967,75
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000014_01.01.2024_01	Клапаны АЗЕ 105, сечение 400х400 мм	шт.		12 793,33	13 440,68
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000015_01.01.2024_01	Клапаны АЗЕ 105, сечение 500х500 мм	шт.		15 728,33	16 524,19
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000016_01.01.2024_01	Клапаны АЗЕ 105, сечение 600х600 мм	шт.		18 613,33	19 555,17
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000017_01.01.2024_01	Клапаны АЗЕ 105, сечение 800х800 мм	шт.		29 311,67	30 794,84
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000018_01.01.2024_01	Клапаны АЗЕ 105, сечение 1000х1000 мм	шт.		36 878,33	38 744,38
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000019_01.01.2024_01	Клапаны унифицированные воздухозаборные УВК, сечение 200х200 мм	шт.		2 440,83	2 564,34
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000020_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х300 мм	шт.		3 143,33	3 302,39
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000021_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х400 мм	шт.		3 849,66	4 044,45
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000022_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х500 мм	шт.		4 207,58	4 420,49
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000023_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х600 мм	шт.		4 549,95	4 780,17
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000024_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х700 мм	шт.		5 106,92	5 365,33
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000025_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х900 мм	шт.		6 099,00	6 407,61
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000026_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 200х1000 мм	шт.		6 486,77	6 815,00
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000027_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х200 мм	шт.		2 923,72	3 071,66
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000028_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х300 мм	шт.		3 491,72	3 668,40
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000029_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х400 мм	шт.		4 581,71	4 813,54
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000030_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х500 мм	шт.		5 276,84	5 543,84
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000031_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х700 мм	шт.		6 535,39	6 866,08
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000032_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х800 мм	шт.		7 021,05	7 376,32
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000033_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 300х900 мм	шт.		7 615,01	8 000,33
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000034_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 400х200 мм	шт.		4 143,38	4 353,04
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000035_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 400х400 мм	шт.		5 577,66	5 859,89
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000036_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 400х800 мм	шт.		8 433,30	8 860,03
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000037_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 400х900 мм	шт.		8 921,55	9 372,98
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000038_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 400х1000 мм	шт.		9 759,31	10 253,13
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000039_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х200 мм	шт.		4 756,14	4 996,80
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000040_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х400 мм	шт.		6 779,82	7 122,88
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000041_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х600 мм	шт.		8 465,73	8 894,09
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000042_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х700 мм	шт.		9 041,52	9 499,02
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000043_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х800 мм	шт.		10 257,93	10 776,98
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000044_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х900 мм	шт.		10 923,87	11 476,62
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000045_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 500х1000 мм	шт.		11 801,20	12 398,34
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000046_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 600х200 мм	шт.		4 732,80	4 972,28
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000047_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 600х400 мм	шт.		7 726,53	8 117,50
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000048_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 600х600 мм	шт.		9 311,92	9 783,10
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000049_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 600х700 мм	шт.		10 545,84	11 079,46
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000050_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 600х900 мм	шт.		11 840,74	12 439,89
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000051_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х300 мм	шт.		7 491,17	7 870,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000052_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х400 мм	шт.		8 401,54	8 826,66
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000053_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х600 мм	шт.		10 543,26	11 076,74
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000054_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х700 мм	шт.		11 948,36	12 552,95
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000055_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х900 мм	шт.		11 611,21	12 198,73
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000056_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 700х1000 мм	шт.		12 639,10	13 278,64
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000057_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х300 мм	шт.		6 942,61	7 293,90
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000058_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х400 мм	шт.		9 261,34	9 729,97
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000059_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х500 мм	шт.		10 728,05	11 270,89
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000060_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х700 мм	шт.		12 803,64	13 451,50
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000061_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х900 мм	шт.		12 912,57	13 565,95
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000062_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 800х1000 мм	шт.		16 361,51	17 189,40
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000063_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 900х200 мм	шт.		6 555,49	6 887,20
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000064_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 900х300 мм	шт.		7 650,68	8 037,80
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000065_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 900х500 мм	шт.		9 839,07	10 336,93
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000066_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 900х600 мм	шт.		11 840,74	12 439,89
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000067_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 900х900 мм	шт.		16 361,51	17 189,40
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000068_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 900х1000 мм	шт.		17 929,36	18 836,59
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000069_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 1000х400 мм	шт.		10 543,26	11 076,74
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000070_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 1000х500 мм	шт.		12 043,05	12 652,43
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000071_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 1000х700 мм	шт.		14 422,08	15 151,84
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000072_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 1000х800 мм	шт.		16 361,51	17 189,40
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000073_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 1000х900 мм	шт.		17 929,36	18 836,59
ТЦ_19.3.01.06_50_0000 000074_01.01.2024_01	Клапаны воздухозаборные УВК, сечение 1000х1000 мм	шт.		19 499,19	20 485,84
Группа 19.3.01.12 Клапаны перекидные искробезопасные					
ТЦ_19.3.01.12_50_0000 000001_01.01.2024_01	Клапаны перекидные АЗЕ 024, сечение 200х200 мм	шт.	14,4	9 590,00	10 075,25
ТЦ_19.3.01.12_50_0000 000002_01.01.2024_01	Клапаны перекидные АЗЕ 024, сечение 300х300 мм	шт.	28,2	10 290,00	10 810,67
ТЦ_19.3.01.12_50_0000 000003_01.01.2024_01	Клапаны перекидные АЗЕ 024, сечение 600х600 мм	шт.		20 264,17	21 289,53
ТЦ_19.3.01.12_50_0000 000004_01.01.2024_01	Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=250 мм	шт.	4,5	5 990,00	6 293,09
ТЦ_19.3.01.12_50_0000 000005_01.01.2024_01	Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=315 мм	шт.	6,8	8 573,33	9 007,14
ТЦ_19.3.01.12_50_0000 000006_01.01.2024_01	Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=355 мм	шт.	8,9	10 990,83	11 546,97
ТЦ_19.3.01.12_50_0000 000007_01.01.2024_01	Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=450 мм	шт.		14 160,83	14 877,37
ТЦ_19.3.01.12_50_0000 000008_01.01.2024_01	Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=560 мм	шт.	20,2	16 530,00	17 366,42
ТЦ_19.3.01.12_50_0000 000009_01.01.2024_01	Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=630 мм	шт.	30,6	18 463,33	19 397,58
ТЦ_19.3.01.12_50_0000 000010_01.01.2024_01	Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=800 мм	шт.	44,3	27 435,83	28 824,09
ТЦ_19.3.01.12_50_0000 000011_01.01.2024_01	Клапаны перекидные АЗЕ 028, d=1000 мм	шт.	70	37 020,83	38 894,09
Книга 20 Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции					
Часть 20.1 Арматура линейная					
Раздел 20.1.01 Зажимы линейной арматуры					
Группа 20.1.01.08 Зажимы ответвительные					
ТЦ_20.1.01.08_50_0000 000001_01.01.2024_01	Герметичные ответвительные зажимы с одновременной затяжкой болта для ответвления СИП от ВЛН N 616	шт.		182,64	191,88
ТЦ_20.1.01.08_50_0000 000008_01.01.2024_01	Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта Р 70	шт.		221,42	232,62
Группа 20.1.01.11 Зажимы плашечные					
ТЦ_20.1.01.11_50_0000 000001_01.01.2024_01	Плашечный зажим CD 35	шт.		85,13	89,43
Раздел 20.1.02 Элементы линейной арматуры					
Группа 20.1.02.23 Элементы линейной арматуры, не включенные в группы					
ТЦ_20.1.02.23_50_0000 000001_01.01.2024_01	Заземляющий проводник типа ЗП-1 (0,7 метра)	шт.		117,67	123,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.1.02.23_50_0000 000002_01.01.2024_01	Заземляющий проводник типа ЗП-1 (1 метр)	шт.		263,00	276,31
ТЦ_20.1.02.23_50_0000 000003_01.01.2024_01	Заземляющий проводник типа ЗП-1 (1,5 метра)	шт.		362,00	380,32
ТЦ_20.1.02.23_50_0000 000004_01.01.2024_01	Заземляющий проводник ЗП-2 (0,8 м.) (3.407.1-136)	шт.		62,08	65,22
ТЦ_20.1.02.23_50_0000 000005_01.01.2024_01	Заземляющий проводник ЗП-2 (1 м) (3.407.1-136)	шт.		103,48	108,71
ТЦ_20.1.02.23_50_0000 000006_01.01.2024_01	Заземляющий проводник ЗП-2(1,5м)(3.407.1-136)	шт.		131,07	137,70
ТЦ_20.1.02.23_50_0000 000007_01.01.2024_01	Заземляющий проводник ЗП-6 (0,75 м.) (ЛЭП98.08)	шт.		150,45	158,06
ТЦ_20.1.02.23_50_0000 000008_01.01.2024_01	Заземляющий проводник ЗП-6 (1м) (ЛЭП98.08)	шт.		182,67	191,91
ТЦ_20.1.02.23_50_0000 000009_01.01.2024_01	Заземляющий проводник ЗП-6 (1,5м) (ЛЭП98.08)	шт.		232,83	244,61
ТЦ_20.1.02.23_50_0000 000010_01.01.2024_01	Заземления переносные 3-фазные для ВЛ, марка ЗПЛ-35-3 (сеч.пров.25кв.мм.)	шт.		11 850,68	12 450,32
ТЦ_20.1.02.23_50_0000 000011_01.01.2024_01	Заземления переносные 3-фазные для ВЛ, марка ЗПЛ-110-3 (сеч.пров.25кв.мм.)	шт.		19 008,00	19 969,80
ТЦ_20.1.02.23_50_0000 000012_01.01.2024_01	Заземления переносные 3-фазные для РУ, марка ЗПП-15 (сеч. провода 25мм2)	шт.		4 780,16	5 022,03
ТЦ_20.1.02.23_50_0000 000013_01.01.2024_01	Заземления переносные 3-фазные для ВЛ, марка ЗПП-35 (сеч. провода 25мм2)	шт.		8 877,44	9 326,64
ТЦ_20.1.02.23_50_0000 000014_01.01.2024_01	Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛ-1 (сеч. провода 16мм2)	шт.		6 828,80	7 174,33
ТЦ_20.1.02.23_50_0000 000015_01.01.2024_01	Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛ-1М (сеч. провода 16мм2)	шт.		9 263,72	9 732,46
ТЦ_20.1.02.23_50_0000 000016_01.01.2024_01	Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛ-10М (с заземл.спуском)	шт.		10 901,68	11 453,30
ТЦ_20.1.02.23_50_0000 000017_01.01.2024_01	Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛ-35М-1 (сеч. провода 25мм2)	шт.		11 127,32	11 690,36
ТЦ_20.1.02.23_50_0000 000018_01.01.2024_01	Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛ-35М-3 (сеч. провода 25мм2)	шт.		21 855,46	22 961,34
ТЦ_20.1.02.23_50_0000 000019_01.01.2024_01	Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛ-110М-1 (сеч. провода 25мм2)	шт.		19 269,43	20 244,46
ТЦ_20.1.02.23_50_0000 000020_01.01.2024_01	Заземления переносные для ВЛ, марка ЗПЛ-110М-3 (сеч. провода 25мм2)	шт.		28 298,85	29 730,78
ТЦ_20.1.02.23_50_0000 000021_01.01.2024_01	Заземления переносные для ВЛ, марка ПЗУ-1 (сеч. провода 16мм2)	шт.		3 097,60	3 254,34
ТЦ_20.1.02.23_50_0000 000022_01.01.2024_01	Заземления переносные для ВЛ, марка ПЗУ-1М (без заземл.спуска)	шт.		5 738,32	6 028,68
ТЦ_20.1.02.23_50_0000 000023_01.01.2024_01	Заземления переносные для РУ, марка ЗПП-15М (сеч. провода 25мм2)	шт.		7 191,86	7 555,77
ТЦ_20.1.02.23_50_0000 000024_01.01.2024_01	Заземления переносные для РУ, марка ЗПП-35М (сеч. провода 25мм2)	шт.		13 307,67	13 981,04
ТЦ_20.1.02.23_50_0000 000025_01.01.2024_01	Заземления переносные для РУ, марка ЗПП-110М (сеч. провода 25мм2)	шт.		18 599,04	19 540,15
ТЦ_20.1.02.23_50_0000 000026_01.01.2024_01	Заземления переносные для РУ, марка ПЗРУ-1М (сеч. провода 16мм2)	шт.		2 959,16	3 108,89
ТЦ_20.1.02.23_50_0000 000027_01.01.2024_01	Заземления переносные для РУ, марка ПЗРУ-2М (сеч. провода 16мм2)	шт.		3 642,04	3 826,33
ТЦ_20.1.02.23_50_0000 000028_01.01.2024_01	Колодка клеммная для сетей уличного освещения КЕ10.3	шт.		359,50	377,70
Часть 20.2 Арматура электромонтажная					
Раздел 20.2.02 Изделия защиты					
Группа 20.2.02.04 Колпачки изолирующие					
ТЦ_20.2.02.04_50_0000 000001_01.01.2024_01	Колпачок изолирующий СЕ 25-95 (СЕ 25-150)	шт.		15,36	16,14
ТЦ_20.2.02.04_50_0000 000003_01.01.2024_01	Колпачки К-6, К-7	шт.		11,27	11,84
ТЦ_20.2.02.04_50_0000 000004_01.01.2024_01	Колпачок К-9	шт.		11,27	11,84
ТЦ_20.2.02.04_50_0000 000005_01.01.2024_01	Колпачок КП-22	шт.		14,13	14,85
ТЦ_20.2.02.04_50_0000 000006_01.01.2024_01	Колпачки К-5	шт.		10,07	10,58
ТЦ_20.2.02.04_50_0000 000007_01.01.2024_01	Колпачки К-10	шт.		18,15	19,07
Группа 20.2.02.07 Изделия защиты, не включенные в группы					
ТЦ_20.2.02.07_50_0000 000001_01.01.2024_01	Плита для закрытия кабеля напряжением до 35КВ из высоконаполненной полимерной композиции, с надписью "Осторожно кабель", ПЗК 480х240х16мм	шт.		70,71	74,29
ТЦ_20.2.02.07_50_0000 000002_01.01.2024_01	Плита для закрытия кабеля напряжением до 35КВ из высоконаполненной полимерной композиции, с надписью "Осторожно кабель", ПЗК 480х360х16мм	шт.		106,05	111,42
ТЦ_20.2.02.07_50_0000 000003_01.01.2024_01	Плита для закрытия кабеля напряжением до 35КВ из высоконаполненной полимерной композиции, с надписью "Осторожно кабель", ПЗК 480х480х16мм	шт.		144,03	151,31
Раздел 20.2.03 Комплектующие для кабеленесущих систем металлические					
Группа 20.2.03.26 Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы					
ТЦ_20.2.03.26_50_0000 000001_01.01.2024_01	Уголок перфорированный К-237, сечение 50х36 мм, L=2 м	шт.	3,4	618,70	650,01
ТЦ_20.2.03.26_50_0000 000002_01.01.2024_01	Уголок перфорированный оцинкованный К-237Ц, сечение 50х36 мм	шт.	3,4	1 094,58	1 149,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.2.03.26_50_0000 000003_01.01.2024_01	Z-профиль perforированный К-241, сечение 62х32 мм, L=2 м	шт.	2,7	862,32	905,95
ТЦ_20.2.03.26_50_0000 000004_01.01.2024_01	Z-профиль perforированный К-239, сечение 100х40 мм, L=2 м	шт.	5,3	1 036,35	1 088,79
ТЦ_20.2.03.26_50_0000 000005_01.01.2024_01	Z-профиль perforированный оцинкованный К-241Ц, сечение 62х32 мм, L=2 м	шт.	2,7	1 268,97	1 333,18
ТЦ_20.2.03.26_50_0000 000006_01.01.2024_01	Z-профиль perforированный оцинкованный К-239Ц, сечение 100х40 мм, L=2 м	шт.	5,3	1 276,38	1 340,97
ТЦ_20.2.03.26_50_0000 000007_01.01.2024_01	C-профиль perforированный К-101, сечение 25х10 мм, L=2 м	шт.	1,2	458,55	481,75
ТЦ_20.2.03.26_50_0000 000008_01.01.2024_01	C-профиль perforированный К-108, сечение 40х20 мм, L=2 м	шт.	1,35	478,35	502,55
ТЦ_20.2.03.26_50_0000 000009_01.01.2024_01	C-профиль perforированный оцинкованный К-101Ц, сечение 25х10 мм, L=2 м	шт.	1,2	585,39	615,01
ТЦ_20.2.03.26_50_0000 000010_01.01.2024_01	C-профиль perforированный оцинкованный К-108Ц, сечение 40х20 мм, L=2 м	шт.	1,35	1 019,69	1 071,29
Раздел 20.2.07 Лотки кабельные металлические					
Группа 20.2.07.14 Лотки и секции, не включенные в группы					
ТЦ_20.2.07.14_50_0000 000005_01.01.2024_01	Короб стальной прямой тип У-1079, 150х100 мм, длина 2 м	шт.	15,1	1 510,00	1 586,41
ТЦ_20.2.07.14_50_0000 000006_01.01.2024_01	Короб стальной прямой тип У-1080, 150х100 мм, длина 3 м	шт.	22,5	3 607,50	3 790,04
ТЦ_20.2.07.14_50_0000 000007_01.01.2024_01	Короб стальной прямой тип У-1090, 200х100 мм, длина 3 м	шт.	26,2	4 120,00	4 328,47
ТЦ_20.2.07.14_50_0000 000008_01.01.2024_01	Короб стальной прямой тип У-1098, 200х100 мм, длина 2 м	шт.	18,1	2 731,67	2 869,89
ТЦ_20.2.07.14_50_0000 000009_01.01.2024_01	Короб стальной прямой тип У-1105, 100х50 мм, длина 2 м	шт.	9,7	4 000,00	4 202,40
ТЦ_20.2.07.14_50_0000 000010_01.01.2024_01	Короб стальной прямой тип У-1106, 100х50 мм, длина 3 м	шт.	14,1	6 022,50	6 327,24
ТЦ_20.2.07.14_50_0000 000011_01.01.2024_01	Короб стальной угловой вертикальный вниз тип У-1108, 100х50 мм	шт.	2	657,28	690,54
ТЦ_20.2.07.14_50_0000 000012_01.01.2024_01	Короб стальной угловой вертикальный вниз тип У-1082, 100х100 мм	шт.	3,53	766,69	805,49
ТЦ_20.2.07.14_50_0000 000013_01.01.2024_01	Короб стальной угловой вертикальный вниз тип У-1092, 200х100 мм	шт.	4	2 206,47	2 318,12
ТЦ_20.2.07.14_50_0000 000014_01.01.2024_01	Короб стальной угловой вертикальный вверх У-1107, 100х50 мм	шт.	2	716,55	752,81
ТЦ_20.2.07.14_50_0000 000015_01.01.2024_01	Короб стальной угловой вертикальный вверх У-1081, 100х150 мм	шт.	3,53	1 368,82	1 438,08
ТЦ_20.2.07.14_50_0000 000016_01.01.2024_01	Короб стальной угловой вертикальный вверх У-1091, 100х200 мм	шт.	4	830,52	872,55
ТЦ_20.2.07.14_50_0000 000017_01.01.2024_01	Короб стальной угловой горизонтальный У-1109, 100х50 мм	шт.	2,3	636,59	668,80
ТЦ_20.2.07.14_50_0000 000018_01.01.2024_01	Короб стальной угловой горизонтальный У-1083, 150х100 мм	шт.	3,9	1 538,42	1 616,27
ТЦ_20.2.07.14_50_0000 000019_01.01.2024_01	Короб стальной угловой горизонтальный У-1093, 200х100 мм	шт.	4,9	2 276,69	2 391,89
ТЦ_20.2.07.14_50_0000 000020_01.01.2024_01	Короб стальной тройниковый тип У-1084, 150х100 мм	шт.	6,4	898,57	944,04
ТЦ_20.2.07.14_50_0000 000021_01.01.2024_01	Короб стальной тройниковый тип У-1094, 200х100 мм	шт.	7,1	1 482,14	1 557,13
ТЦ_20.2.07.14_50_0000 000022_01.01.2024_01	Короб стальной тройниковый тип У-1110, 100х50 мм	шт.	3,7	1 233,52	1 295,94
ТЦ_20.2.07.14_50_0000 000023_01.01.2024_01	Короб стальной крестообразный тип У-1111, 100х50 мм	шт.	3,8	928,49	975,47
ТЦ_20.2.07.14_50_0000 000024_01.01.2024_01	Короб стальной крестообразный тип У-1085, 150х100 мм	шт.	7	1 370,74	1 440,10
ТЦ_20.2.07.14_50_0000 000025_01.01.2024_01	Короб стальной крестообразный тип У-1095, 200х100 мм	шт.	8,1	1 414,76	1 486,34
ТЦ_20.2.07.14_50_0000 000026_01.01.2024_01	Короб стальной крестообразный тип СК, 50х50 мм	шт.		331,22	347,98
ТЦ_20.2.07.14_50_0000 000027_01.01.2024_01	Короб стальной присоединительный У-1112, 100х50 мм	шт.	0,6	163,37	171,63
ТЦ_20.2.07.14_50_0000 000028_01.01.2024_01	Короб стальной присоединительный У-1086, 150х100 мм	шт.	1,2	258,27	271,34
ТЦ_20.2.07.14_50_0000 000029_01.01.2024_01	Короб стальной присоединительный У-1096, 200х100 мм	шт.	1,44	285,71	300,17
ТЦ_20.2.07.14_50_0000 000030_01.01.2024_01	Короб стальной переходный У-1088 для перехода трассы с сечения короба 200х100 мм на сечение 150х100 мм	шт.	3,5	486,16	510,77
ТЦ_20.2.07.14_50_0000 000031_01.01.2024_01	Короб стальной переходный тройниковый У-1089 для разветв- ления трассы на три направления при переходе с сечения короба 200х100 мм на сечение 150х100 мм	шт.	7,2	995,56	1 045,93
ТЦ_20.2.07.14_50_0000 000032_01.01.2024_01	Комплектующие для короба стального: заглушка торцовая У-1113, 100х50 мм	шт.	0,25	89,26	93,77
ТЦ_20.2.07.14_50_0000 000033_01.01.2024_01	Комплектующие для короба стального: заглушка торцовая У-1087, 150х100 мм	шт.	0,54	110,87	116,48
ТЦ_20.2.07.14_50_0000 000034_01.01.2024_01	Комплектующие для короба стального: заглушка торцовая У-1097	шт.	0,45	119,13	125,15
ТЦ_20.2.07.14_50_0000 000035_01.01.2024_01	Комплектующие для короба стального: зажим для фиксации провода и кабеля внутри короба У-1114	шт.	0,13	89,12	93,63
ТЦ_20.2.07.14_50_0000 000036_01.01.2024_01	Комплектующие для короба стального: зажим для фиксации провода и кабеля внутри короба У-1115	шт.	0,21	94,93	99,73
ТЦ_20.2.07.14_50_0000 000037_01.01.2024_01	Комплектующие для короба стального: зажим для фиксации провода и кабеля внутри короба У-1116	шт.	0,24	96,83	101,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Раздел 20.2.09 Муфты кабельные и изделия для муфт					
Группа 20.2.09.04 Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые					
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000002_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая КВТП-10-3Х70 с ТУТ	компл.	4,32	1 291,25	1 356,59
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000003_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая КВТП-10-3Х120 с ТУТ	компл.	5,16	1 605,78	1 687,03
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000004_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая КВТП-10-3Х150 с ТУТ	компл.	6,24	2 375,00	2 495,18
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000005_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая КВТП-10-3Х240 с ТУТ	компл.	7,92	2 375,00	2 495,18
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000006_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки 3 КВТПН-1-16/25, с болт.наконечником	компл.		838,50	880,93
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000007_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 3 КВТПН-1-35/50, с болт.наконечником	компл.		1 363,35	1 432,34
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000008_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 3 КВТПН-1-70/120, с болт.наконечником	компл.		1 366,67	1 435,82
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000009_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 3 КВТПН-1-150/240, с болт.наконечником	компл.		2 206,57	2 318,23
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000010_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 3 КВТПН-10-16/25, с болт.наконечником	компл.		975,73	1 025,10
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000011_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 3 КВТПН-10-35/50, с болт.наконечником	компл.		1 580,00	1 659,95
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000012_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 3 КВТПН-10-70/120, с болт.наконечником	компл.		1 961,67	2 060,93
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000013_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 3 КВТПН-10-150/240, с болт.наконечником	компл.		2 228,33	2 341,08
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000014_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 4 КВТПН-1-16/25, с болт.наконечником	компл.		1 293,33	1 358,77
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000015_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 4 КВТПН-1-35/50, с болт.наконечником	компл.		1 503,33	1 579,40
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000016_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 4 КВТПН-1-70/120, с болт.наконечником	компл.		1 803,25	1 894,50
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000017_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 4 КВТПН-1-150/240, с болт.наконечником	компл.		2 060,83	2 165,10
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000018_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки 3 КНТП-1-25	компл.		920,53	967,11
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000019_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 3 КНТП-1-50	компл.	1,68	932,33	979,51
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000020_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 3 КНТП-1-70	компл.		1 080,02	1 134,67
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000021_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 3 КНТП-1-150	компл.	1,98	1 028,24	1 080,27
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000022_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 3 КНТП-1-240	компл.	2,1	1 147,53	1 205,60
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000023_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 3 КНТП-10-35/50	компл.	1	1 355,80	1 424,40
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000024_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 3 КНТП 1-25/50м	компл.		1 178,08	1 237,69
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000025_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 3 КНТП 1-70/120м	компл.		1 463,70	1 537,76
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000026_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 3 КНТП 10-25/50м	компл.		1 451,87	1 525,34
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000027_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП-1-16/25	компл.		658,94	692,28
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000028_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП-1-35/50	компл.	2,1	1 078,58	1 133,16
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000029_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП-1-70/120	компл.	1	1 051,00	1 104,18
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000030_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП-1-150	компл.	2,28	901,19	946,79
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000031_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП-1-240	компл.	2,1	1 234,07	1 296,51
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000032_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП 1-25/50м	компл.		1 436,27	1 508,95
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000033_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП 1-70/120м	компл.		1 615,82	1 697,58
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000034_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 4 КНТП 1-150/240м	компл.		2 061,15	2 165,44
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000035_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки 3 КНТПН-1-16/25, с болт.наконечником	компл.		1 503,41	1 579,48
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000036_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-1-35/50, с болт.наконечником	компл.		1 520,66	1 597,61
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000037_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-1-70/120, с болт.наконечником	компл.		1 165,69	1 224,67
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000038_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-1-150/240, с болт.наконечником	компл.		1 369,92	1 439,24
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000039_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-10-16/25, с болт.наконечником	компл.		1 983,05	2 083,39
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000040_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-10-35/50, с болт.наконечником	компл.		2 542,37	2 671,01
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000041_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-10-70/120, с болт.наконечником	компл.		2 915,25	3 062,76
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000042_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 3 КНТПН-10-150/240, с болт.наконечником	компл.		3 305,08	3 472,31
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000043_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 4 КНТПН-1-16/25, с болт.наконечником	компл.		1 577,45	1 657,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000044_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 4 КНТПН-1-35/50, с болт.наконечником	компл.		1 664,63	1 748,86
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000045_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 4 КНТПН-1-70/120, с болт.наконечником	компл.		1 940,09	2 038,26
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000046_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 4 КНТПН-1-150/240, с болт.наконечником	компл.		2 259,77	2 374,11
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000047_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая соединительная 3 СТП 1-16/25 для кабелей с бумажной изоляцией	компл.		1 396,42	1 467,08
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000048_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 1-35/50	компл.	5	1 466,12	1 540,30
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000049_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 1-150	компл.	4,08	2 069,78	2 174,51
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000050_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 1-240	компл.	4,2	2 656,32	2 790,73
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000051_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 10-16/25	компл.	5	2 095,10	2 201,11
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000052_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 10-35/50	компл.	5	2 904,00	3 050,94
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000053_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 10-25/50м	компл.		4 681,01	4 917,87
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000054_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 10-70/120м	компл.		4 267,12	4 483,03
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000055_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 10у-70/120 ЭРГ	компл.		3 876,98	4 073,16
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000056_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 3 СТП 10у-150/240 ЭРГ	компл.		4 331,33	4 550,50
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000057_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 4 СТП 1-16/25	компл.		1 802,72	1 893,94
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000058_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 4 СТП 1-35/50	компл.	5	4 015,00	4 218,16
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000059_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 4 СТП 1-25/50м	компл.		2 653,40	2 787,66
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000060_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 4 СТП 1-70/120м	компл.		3 149,56	3 308,93
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000061_01.01.2024_01	Муфта термоусаживаемая 4 СТП 1-150/240м	компл.		3 391,45	3 563,05
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000062_01.01.2024_01	Муфты термоусаживаемые переходные СТП 10-70/120 Прогресс для соединения кабелей с бумажной пропитанной изоляцией и СПЭ	компл.		3 297,55	3 464,41
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000063_01.01.2024_01	Муфты термоусаживаемые концевые без наконечника 1ПКВТпО - 4 (1кВ, 1х(500-625))	компл.		999,54	1 050,12
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000064_01.01.2024_01	Муфты термоусаживаемые концевые 10ПКВТпО - 1м (10кВ, 1х(35-50))	компл.		826,69	868,52
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000065_01.01.2024_01	Муфта кабельная 3СТп -10- 70/120 -Б- (КВТ)	шт		7 590,00	7 974,05
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000066_01.01.2024_01	Муфта кабельная концевая наружн. установки 10кВ КНТПН 3х(70-120мм) с болт. наконечн.	шт		2 786,00	2 926,97
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000067_01.01.2024_01	Муфта кабельная концевая внутр. установки 10кВ КВТпН 3х(70-120мм) с болт. наконечн.	шт		2 321,00	2 438,44
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000068_01.01.2024_01	Муфта кабельная концевая внутр. установки 10кВ КВТпН 3х(150-240мм) с болт. Наконечн	шт		2 941,00	3 089,81
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000069_01.01.2024_01	Муфта кабельная концевая наружн. установки 10кВ КНТПН 3х(150-240мм) с болт. наконечн.	шт		3 405,50	3 577,82
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000070_01.01.2024_01	Муфта кабельная соединительная 10кВ СТП(тк) 3х(150-240мм) с болтовыми соединителями	шт		6 039,50	6 345,10
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000071_01.01.2024_01	Муфта кабельная концевая термоусаживающая 4 ПКВНТпбнгLS-HF-1 (10-25) (НП)	шт		1 171,67	1 230,96
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000072_01.01.2024_01	Муфта кабельная соединительная 4 ПСТбнгLS-HF 1 (10-25)	шт		1 333,33	1 400,80
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000073_01.01.2024_01	Муфта кабельная соединительная ПСТб 4 - 35/50	шт		2 251,21	2 365,13
ТЦ_20.2.09.04_50_0000 000074_01.01.2024_01	Муфта кабельная концевая наружн. установки 1кВ КНТПН 4х(35-50мм) с болт. наконечн. Нева-Транс Комплект 22020096	шт		1 887,50	1 983,01
Раздел 20.2.12 Трубы электроизоляционные					
Группа 20.2.12.03 Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ					
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000001_01.01.2024_01	Трубки ПВХ гофрированные легкого типа без зонда, d=63 мм	м		52,54	55,20
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000002_01.01.2024_01	Трубки ПВХ гофрированные легкого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм	м		93,48	98,21
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000003_01.01.2024_01	Трубки ПВХ гофрированные тяжелого типа без зонда, d=63 мм	м		102,00	107,16
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000004_01.01.2024_01	Трубки ПВХ гофрированные тяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм	м		80,07	84,12
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000005_01.01.2024_01	Трубки ПНД гофрированные легкого типа без зонда, d=63 мм	м		55,17	57,97
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000006_01.01.2024_01	Трубки ПНД гофрированные легкого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм	м		55,39	58,19
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000007_01.01.2024_01	Трубки ПНД гофрированные тяжелого типа без зонда, d=63 мм	м		69,62	73,14
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000008_01.01.2024_01	Трубки ПНД гофрированные тяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм	м		69,84	73,38
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000009_01.01.2024_01	Трубки ПНД гофрированные сверхтяжелого типа с зондом, d=16 мм	м		13,76	14,45
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000010_01.01.2024_01	Трубки ПНД гофрированные сверхтяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=20 мм	м		20,06	21,07

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000011_01.01.2024_01	Трубки ПНД гофрированные сверхтяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=25 мм	м		25,58	26,88
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000012_01.01.2024_01	Трубки ПНД гофрированные сверхтяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=32 мм	м		39,60	41,61
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000013_01.01.2024_01	Трубки ПНД гофрированные сверхтяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=40 мм	м		48,99	51,47
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000014_01.01.2024_01	Трубки ПНД гофрированные сверхтяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=50 мм	м		62,86	66,05
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000015_01.01.2024_01	Трубки ПНД гофрированные сверхтяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм	м		97,43	102,36
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000016_01.01.2024_01	Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=16 (бел.)	м		4,67	4,91
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000017_01.01.2024_01	Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=20 (бел.)	м		6,29	6,61
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000018_01.01.2024_01	Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=25 (бел.)	м		7,89	8,29
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000019_01.01.2024_01	Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=25 (зел.) (зел.)	м		7,87	8,27
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000020_01.01.2024_01	Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=32 (бел.)	м		10,09	10,60
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000021_01.01.2024_01	Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=40 (бел.)	м		12,43	13,06
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000022_01.01.2024_01	Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=50 (бел.)	м		18,05	18,96
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000023_01.01.2024_01	Трубки ПВД гофрированные легкого типа без зонда, d=63 (бел.)	м		23,71	24,91
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000024_01.01.2024_01	Трубки полиэтиленовые, диаметр 6-10 мм	10 м		67,95	71,39
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000025_01.01.2024_01	Трубки полиэтиленовые, диаметр 16	10 м		65,53	68,85
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000026_01.01.2024_01	Трубки полиэтиленовые, диаметр 20	10 м		83,71	87,94
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000027_01.01.2024_01	Трубки полиэтиленовые, диаметр 25	10 м		108,38	113,86
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000028_01.01.2024_01	Трубки полиэтиленовые, диаметр 32	10 м		139,55	146,61
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000029_01.01.2024_01	Трубки полиэтиленовые, диаметр 40	10 м		173,27	182,04
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000030_01.01.2024_01	Трубки полиэтиленовые, диаметр 50	10 м		223,50	234,81
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000031_01.01.2024_01	Трубка полиэтиленовая защитная РТТ-40/3,5	10 м		204,13	214,46
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000032_01.01.2024_01	Трубки эбонитовые, марка А 50 мм	кг		64,60	67,87
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000033_01.01.2024_01	Трубки гладкие ПВХ ХВТ- 8	м		3,80	3,99
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000034_01.01.2024_01	Трубки линоксиновые	кг	1	106,47	111,85
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000035_01.01.2024_01	Трубка латунная 5,0-12,0 мм	кг		111,37	117,00
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000036_01.01.2024_01	Трубки пластиковые	кг	1	64,83	68,11
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000037_01.01.2024_01	Держатель с защелкой, ПВХ, 20 мм	100 шт.		222,03	233,26
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000038_01.01.2024_01	Держатель с защелкой, ПВХ, 32 мм	100 шт.		336,74	353,78
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000039_01.01.2024_01	Держатель с защелкой, ПВХ, 50 мм	100 шт.		623,70	655,26
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000040_01.01.2024_01	Заглушка для труб гофрированных, прозрачная, ДКС 20 мм	шт.		3,20	3,37
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000041_01.01.2024_01	Заглушка для труб гофрированных, прозрачная, ДКС 32 мм	шт.		6,18	6,50
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000042_01.01.2024_01	Заглушка для труб гофрированных, прозрачная, ДКС 50 мм	шт.		11,14	11,70
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000043_01.01.2024_01	Муфта гибкая труба-труба, IP65, ПВХ, 20 мм	шт.		62,82	65,99
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000044_01.01.2024_01	Муфта гибкая труба-труба, IP65, ПВХ, 32 мм	шт.		108,25	113,73
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000045_01.01.2024_01	Муфта гибкая труба-труба, IP65, ПВХ, 50 мм	шт.		206,46	216,90
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000046_01.01.2024_01	Муфта для труб гофрированных, прозрачная, ДКС 20 мм	шт.		11,09	11,65
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000047_01.01.2024_01	Муфта для труб гофрированных, прозрачная, ДКС 32 мм	шт.		21,05	22,11
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000048_01.01.2024_01	Муфта для труб гофрированных, прозрачная, ДКС 50 мм	шт.		49,25	51,74
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000049_01.01.2024_01	Муфта с ограничителем ПВХ, 20 мм	шт.		6,84	7,19
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000050_01.01.2024_01	Муфта с ограничителем ПВХ, 32 мм	шт.		13,28	13,95
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000051_01.01.2024_01	Муфта с ограничителем ПВХ, 50 мм	шт.		29,40	30,89
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000052_01.01.2024_01	Муфта труба-коробка, IP65, ПВХ, 20 мм	шт.		53,45	56,15
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000053_01.01.2024_01	Муфта труба-коробка, IP65, ПВХ, 50 мм	шт.		174,81	183,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000054_01.01.2024_01	Муфта труба-труба, IP65, ПВХ, 20 мм	шт.		52,33	54,98
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000055_01.01.2024_01	Муфта труба-труба, IP65, ПВХ, 32 мм	шт.		87,71	92,15
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000056_01.01.2024_01	Муфта, ПВХ, 20 мм	шт.		4,75	4,99
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000057_01.01.2024_01	Муфта, ПВХ, 32 мм	шт.		11,24	11,81
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000058_01.01.2024_01	Муфта, ПВХ, 50 мм	шт.		26,53	27,88
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000059_01.01.2024_01	Поворот на 90° "труба-труба" разъемный, IP40, полистирол 16 мм	шт.		19,72	20,72
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000060_01.01.2024_01	Поворот на 90° "труба-труба" разъемный, IP40, полистирол 25 мм	шт.		28,72	30,17
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000061_01.01.2024_01	Поворот на 90° с малым радиусом, ПВХ, 16 ММ	шт.		11,03	11,59
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000062_01.01.2024_01	Поворот на 90° с малым радиусом, ПВХ, 25 ММ	шт.		24,53	25,78
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000063_01.01.2024_01	Поворот на 90° с малым радиусом, ПВХ, 40 ММ	шт.		74,09	77,84
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000064_01.01.2024_01	Поворот на 90° с малым радиусом, ПВХ, 63 ММ	шт.		184,37	193,70
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000065_01.01.2024_01	Поворот на 90°. труба-труба, IP65, ПВХ, 20 мм	шт.		88,21	92,68
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000066_01.01.2024_01	Поворот на 90°. труба-труба, IP65, ПВХ, 32 мм	шт.		128,67	135,18
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000067_01.01.2024_01	Поворот на 90°. труба-труба, IP65, ПВХ, 50 мм	шт.		217,75	228,77
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000068_01.01.2024_01	Протяжка из нейлона, ДКС, 4 мм	м		35,31	37,10
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000069_01.01.2024_01	Тройники открывающиеся, ПВХ, 20 мм	шт.		18,83	19,78
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000070_01.01.2024_01	Тройники открывающиеся, ПВХ, 32 мм	шт.		28,13	29,55
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000079_01.01.2024_01	Муфта для труб гофрированных, прозрачная, ДКС 63 мм	шт		72,80	76,48
Часть 20.3 Материалы и изделия осветительные					
Раздел 20.3.01 Комплектующие светильников					
Группа 20.3.01.02 Наклейки информационные					
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000001_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-1 (для обозначения доступного входа всех категорий инвалидов) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000002_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-1 (для обозначения доступного входа всех категорий инвалидов) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000003_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-2 (обозначение доступности для инвалидов в креслах-колясках) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000004_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-2 (обозначение доступности для инвалидов в креслах-колясках) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000005_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-3 (обозначение места для инвалидов, пожилых людей с детьми) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000006_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-3 (обозначение места для инвалидов, пожилых людей с детьми) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000007_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-4 (обозначение подъемника, эскалатора) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000008_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-4 (обозначение подъемника, эскалатора) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000009_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-5 (обозначение туалета для инвалидов (М)) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000010_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-5 (обозначение туалета для инвалидов (М)) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000011_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-6 (обозначение туалета для инвалидов (Ж)) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000012_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-6 (обозначение туалета для инвалидов (Ж)) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000013_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-7 (обозначение лифта для инвалидов) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000014_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-7 (обозначение лифта для инвалидов) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000015_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-8 (обозначение путей эвакуации) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000016_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-8 (обозначение путей эвакуации) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000017_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-9 (обозначение входа в помещение) 100х100мм из пластика 4 мм	шт		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000018_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-9 (обозначение входа в помещение) 150х150мм из пластика 4 мм	шт		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000019_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-10 (обозначение выхода из помещения) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000020_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-10 (обозначение выхода из помещения) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000021_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-11 (обозначение направления движения, поворота) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000022_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-11 (обозначение направления движения, поворота) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000023_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-12 (обозначение доступной информации, место расположение мнемосхем) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000024_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-12 (обозначение доступной информации, место расположение мнемосхем) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000025_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-13 (обозначение доступного телефона для людей с нарушением слуха) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000026_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-13 (обозначение доступного телефона для людей с нарушением слуха) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000027_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-14 (обозначение комнаты матери и ребенка) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000028_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-14 (обозначение комнаты матери и ребенка) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000029_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-15 (обозначение душа) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000030_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-15 (обозначение душа) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000031_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-16 (обозначение доступности для матерей с детскими колясками) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000032_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-16 (обозначение доступности для матерей с детскими колясками) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000033_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-17 (обозначение аптечки) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000034_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-17 (обозначение аптечки) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000035_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-18 (обозначение туалета для инвалидов) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000036_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-18 (обозначение туалета для инвалидов) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000037_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-19 (обозначение туалета) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000038_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-19 (обозначение туалета) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000039_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-20 (обозначение светового маяка) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000040_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-20 (обозначение светового маяка) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000041_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-21 (обозначение табло) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		231,48	243,20
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000042_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма СП-21 (обозначение табло) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		562,50	590,96
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000043_01.01.2024_01	Тактильная цифра с контрастной подложкой	шт.		381,36	400,66
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000044_01.01.2024_01	Тактильная цифра со светонакопительной подложкой	шт.		754,24	792,41
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000045_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма С 04 (Гардероб) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000046_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма С 10 (Бассейн) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000047_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма С 11 (Спортивный зал) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000048_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма С 25 (Массажный зал) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000049_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма С 26 (Раздевалка мужская) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000050_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма С 27 (Раздевалка женская) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000051_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма С 28 (Баня, сауна) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000052_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Г 11(Столовая) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000053_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Г 13(Бар) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		455,08	478,10
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000054_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 14 (Парикмахерская мужская) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000055_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 15 (Парикмахерская женская) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000056_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Б18 (Прачечная) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000057_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 25 (Регистратура) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000058_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 26 (Гастроэнтеролог) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000059_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 27 (Пульмонолог) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000060_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 28 (Уролог) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000061_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 29 (Перевязочная) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000062_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 30 (Акушер) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000063_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 31 (Травматолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000064_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 32 (Кабинет ЭКГ) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000065_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 33 (Аллерголог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000066_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 34 (Дерматолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000067_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 35 (Гинеколог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000068_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 36 (невропатолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000069_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 37 (Флеболог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000070_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 38 (Эндокринолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000071_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 39 (Кардиолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000072_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 40 (Патологоанатом) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000073_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 41 (Физиокабинет) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000074_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 42 (Процедурная) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000075_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 43 (Прием анализов) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000076_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 44 (Медсестра) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000077_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 45 (Рентген-кабинет) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000078_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 46 (Терапевт) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000079_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 47 (Педиатр) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000080_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 48 (Окулист) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000081_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 49 (Хирург) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000082_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 50 (Палата для новорожденных) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000083_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 51 (Реанимация) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000084_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 52 (Операционная) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000085_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 53 (Узи) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000086_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 54 (Отоларинголог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000087_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Б 55 (Стоматолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000088_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Ш 09 (Танцевальный зал) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000089_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Ш 10 (Музыкальный зал) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000090_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Ш 12 (Игровая) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000091_01.01.2024_01	Тактильная пиктограмма Ш 14 (Актный зал) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		454,24	477,23
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000092_01.01.2024_01	Щит информационный подъездный на 6 карманов Габариты до 780x800 мм	шт.		2 041,67	2 144,98
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000093_01.01.2024_01	Щит информационный подъездный на 4 кармана Габариты до 480x800 мм	шт.		1 250,00	1 313,25
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000094_01.01.2024_01	Щит информационный подъездный на 8 карманов Габариты до 950x800 мм	шт.		2 833,33	2 976,70
Группа 20.3.01.07 Комплектующие светильников, не включенные в группы					
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000001_01.01.2024_01	Бесперебойный источник питания для светодиодного светильника БАП 0020БАП4W Материал: Пластик, Напряжение: AC110-265V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65, Выходная мощность: 4W, Время зарядки: 24 часа, Время работы в аварийном режиме: 70минут, Выходное напряжение: DC 30V ~ 40V, Время запуска: 0.1 сек. Мощность 4W	шт.		11 250,00	11 819,25
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000002_01.01.2024_01	Бесперебойный источник питания для светодиодного светильника БАП 0020БАП9W Материал: Пластик, Напряжение: AC110-265V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65, Выходная мощность: 9W, Время зарядки: 24 часа, Время работы в аварийном режиме: 70минут, Выходное напряжение: DC 30V ~ 40V, Время запуска: 0.1 сек. Мощность 9W	шт.		12 583,33	13 220,05
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000003_01.01.2024_01	Бесперебойный источник питания для светодиодного светильника БАП 0020БАП18W Материал: Пластик, Напряжение: AC110-265V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65, Выходная мощность: 18W, Время зарядки: 24 часа, Время работы в аварийном режиме: 70минут, Выходное напряжение: DC 30V ~ 40V, Время запуска: 0.1 сек. Мощность 18W	шт.		14 908,33	15 662,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000004_01.01.2024_01	Бесперебойный источник питания для светодиодного светильника БАП 0020БАП120W Материал: Пластик, Напряжение: AC110-265V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65, Выходная мощность: 120W, Время зарядки: 24 часа, Время работы в аварийном режиме: 70минут, Выходное напряжение: DC 30V ~ 40V, Время запуска: 0.1 сек. Мощность 120W	шт.		29 416,67	30 905,15
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000005_01.01.2024_01	Бесперебойный источник питания для светодиодного светильника БАП 0020БАП200W Материал: Пластик, Напряжение: AC110-265V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65, Выходная мощность: 200W, Время зарядки: 24 часа, Время работы в аварийном режиме: 70минут, Выходное напряжение: DC 30V ~ 40V, Время запуска: 0.1 сек. Мощность 200W	шт.		38 750,00	40 710,75
Раздел 20.3.02 Лампы					
Группа 20.3.02.12 Лампы энергосберегающие					
ТЦ_20.3.02.12_50_0000 000001_01.01.2024_01	Лампа энергосберегающая КЭЛР-2U. Цоколь E27. 15Вт 2700K. IEK-eco	шт		121,00	127,13
ТЦ_20.3.02.12_50_0000 000002_01.01.2024_01	Лампа энергосберегающая КЭЛР-2U. Цоколь E27. 15Вт 4000K. IEK-eco	шт		121,00	127,13
ТЦ_20.3.02.12_50_0000 000003_01.01.2024_01	Лампа энергосберегающая КЭЛР-3U. Цоколь E27. 20Вт 2700K. IEK-eco	шт		137,72	144,69
ТЦ_20.3.02.12_50_0000 000004_01.01.2024_01	Лампа энергосберегающая КЭЛР-3U. Цоколь E27. 20Вт 4000K. IEK-eco	шт		137,72	144,69
ТЦ_20.3.02.12_50_0000 000005_01.01.2024_01	Лампа энергосберегающая КЭЛР-3U. Цоколь E27. 20Вт 6500K. IEK-eco	шт		137,72	144,69
ТЦ_20.3.02.12_50_0000 000006_01.01.2024_01	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь E27. 15Вт 2700K. IEK-eco	шт		131,82	138,49
ТЦ_20.3.02.12_50_0000 000007_01.01.2024_01	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь E27. 15Вт 4000K. IEK-eco	шт		131,82	138,49
ТЦ_20.3.02.12_50_0000 000008_01.01.2024_01	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь E27. 15Вт 6500K. IEK-eco	шт		131,82	138,49
ТЦ_20.3.02.12_50_0000 000009_01.01.2024_01	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь E27. 20Вт 2700K. IEK-eco	шт		149,58	157,15
ТЦ_20.3.02.12_50_0000 000010_01.01.2024_01	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь E27. 20Вт 4000K. IEK-eco	шт		149,51	157,08
ТЦ_20.3.02.12_50_0000 000011_01.01.2024_01	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь E27. 20Вт 6500K. IEK-eco	шт		149,58	157,15
ТЦ_20.3.02.12_50_0000 000012_01.01.2024_01	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь E27. 30Вт 2700K. IEK-eco	шт		284,66	299,06
ТЦ_20.3.02.12_50_0000 000013_01.01.2024_01	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь E27. 30Вт 4000K. IEK-eco	шт		284,66	299,06
ТЦ_20.3.02.12_50_0000 000014_01.01.2024_01	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛР-FS. Цоколь E27. 30Вт 6500K. IEK-eco	шт		284,66	299,06
ТЦ_20.3.02.12_50_0000 000015_01.01.2024_01	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-S. Цоколь E27. 45Вт 4000K T4. IEK	шт		624,48	656,08
ТЦ_20.3.02.12_50_0000 000016_01.01.2024_01	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS E14 11Вт 2700K T2. IEK	шт		210,00	220,63
ТЦ_20.3.02.12_50_0000 000017_01.01.2024_01	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS E14 11Вт 4000K T2. IEK	шт		210,00	220,63
ТЦ_20.3.02.12_50_0000 000018_01.01.2024_01	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS E14 15Вт 2700K T2. IEK	шт		222,12	233,36
ТЦ_20.3.02.12_50_0000 000019_01.01.2024_01	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS E14 15Вт 4000K T2. IEK	шт		222,12	233,36
ТЦ_20.3.02.12_50_0000 000020_01.01.2024_01	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 9Вт 4000K T2. IEK	шт		204,46	214,81
ТЦ_20.3.02.12_50_0000 000021_01.01.2024_01	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 11Вт 2700K T2. IEK	шт		210,00	220,63
ТЦ_20.3.02.12_50_0000 000022_01.01.2024_01	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 11Вт 4000K T2. IEK	шт		210,00	220,63
ТЦ_20.3.02.12_50_0000 000023_01.01.2024_01	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 15Вт 4000K T2. IEK	шт		222,12	233,36
ТЦ_20.3.02.12_50_0000 000024_01.01.2024_01	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 20Вт 2700K T2. IEK	шт		252,40	265,17
ТЦ_20.3.02.12_50_0000 000025_01.01.2024_01	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 23Вт 2700K T2. IEK	шт		275,76	289,71
ТЦ_20.3.02.12_50_0000 000026_01.01.2024_01	Лампа энергосберегающая спираль КЭЛ-FS. Цоколь E27. 23Вт 4000K T2. IEK	шт		275,76	289,71
Группа 20.3.02.13 Лампы, не включенные в группы					
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000012_01.01.2024_01	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 11Вт 230В 3000K. Цоколь E27.	шт.		58,23	61,17
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000013_01.01.2024_01	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 11Вт 230В 4000K. Цоколь E27.	шт.		58,23	61,17
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000014_01.01.2024_01	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 11Вт 230В 6500K. Цоколь E27.	шт.		58,23	61,17
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000015_01.01.2024_01	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 13Вт 230В 3000K. Цоколь E27.	шт.		74,48	78,25
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000016_01.01.2024_01	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 13Вт 230В 4000K. Цоколь E27.	шт.		74,48	78,25
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000017_01.01.2024_01	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 13Вт 230В 6500K. Цоколь E27.	шт.		74,48	78,25
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000018_01.01.2024_01	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 15Вт 230В 3000K. Цоколь E27. IEK	шт.		83,95	88,20
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000019_01.01.2024_01	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 15Вт 230В 4000K. Цоколь E27. IEK	шт.		83,95	88,20
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000020_01.01.2024_01	Лампа светодиодная ЕСО А60 шар. Цвет белый. 15Вт 230В 6500K. Цоколь E27. IEK	шт.		83,95	88,20

[illegible]

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000064_01.01.2024_01	Лампа светодиодная ЕСО G45 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 3000К. Цоколь E14. IEK	шт.		77,19	81,10
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000065_01.01.2024_01	Лампа светодиодная ЕСО G45 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 3000К. Цоколь E27. IEK	шт.		77,19	81,10
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000066_01.01.2024_01	Лампа светодиодная ЕСО G45 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 4000К. Цоколь E14. IEK	шт.		77,19	81,10
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000067_01.01.2024_01	Лампа светодиодная ЕСО G45 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 4000К. Цоколь E27. IEK	шт.		77,19	81,10
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000068_01.01.2024_01	Лампа светодиодная ЕСО G45 шар. Цвет белый. 9Вт 230В 6500К. Цоколь E27. IEK	шт.		77,19	81,10
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000069_01.01.2024_01	Лампа LED A60 шар прозрачный. 11Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		182,82	192,07
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000070_01.01.2024_01	Лампа LED A60 шар матовый. 11Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		189,58	199,17
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000071_01.01.2024_01	Лампа LED A60 шар прозрачный. 11Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		182,82	192,07
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000072_01.01.2024_01	Лампа LED A60 шар матовый. 11Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		189,58	199,17
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000073_01.01.2024_01	Лампа LED A60 шар прозрачный. 11Вт 230В 6500К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		182,82	192,07
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000074_01.01.2024_01	Лампа LED A60 шар прозрачный. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		111,05	116,66
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000075_01.01.2024_01	Лампа LED A60 шар прозрачный. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		111,05	116,66
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000076_01.01.2024_01	Лампа LED A60 шар прозрачный. 7Вт 230В 6500К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		111,05	116,66
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000077_01.01.2024_01	Лампа LED A60 шар прозрачный. 9Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		135,42	142,27
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000078_01.01.2024_01	Лампа LED A60 шар прозрачный. 9Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		135,42	142,27
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000079_01.01.2024_01	Лампа LED A60 шар прозрачный. 9Вт 230В 6500К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		135,42	142,27
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000080_01.01.2024_01	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		81,25	85,36
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000081_01.01.2024_01	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		81,25	85,36
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000082_01.01.2024_01	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		81,25	85,36
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000083_01.01.2024_01	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		81,25	85,36
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000084_01.01.2024_01	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		94,80	99,59
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000085_01.01.2024_01	Лампа LED C35 свеча матовый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		98,85	103,85
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000086_01.01.2024_01	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		94,80	99,59
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000087_01.01.2024_01	Лампа LED C35 свеча матовый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		98,85	103,85
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000088_01.01.2024_01	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		94,80	99,59
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000089_01.01.2024_01	Лампа LED C35 свеча матовый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		98,85	103,85
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000090_01.01.2024_01	Лампа LED C35 свеча прозрачный. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		94,80	99,59
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000091_01.01.2024_01	Лампа LED C35 свеча матовый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		98,85	103,85
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000092_01.01.2024_01	Лампа LED G45 шар прозрачный. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		81,25	85,36
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000093_01.01.2024_01	Лампа LED G45 шар прозрачный. 5Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		81,25	85,36
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000094_01.01.2024_01	Лампа LED G45 шар прозрачный. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		81,25	85,36
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000095_01.01.2024_01	Лампа LED G45 шар прозрачный. 5Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		81,25	85,36
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000096_01.01.2024_01	Лампа LED G45 шар прозрачный. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		94,80	99,59
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000097_01.01.2024_01	Лампа LED G45 шар матовый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		98,85	103,85
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000098_01.01.2024_01	Лампа LED G45 шар прозрачный. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		94,80	99,59
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000099_01.01.2024_01	Лампа LED G45 шар матовый. 7Вт 230В 3000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		98,85	103,85
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000100_01.01.2024_01	Лампа LED G45 шар прозрачный. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		94,80	99,59
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000101_01.01.2024_01	Лампа LED G45 шар матовый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E14. Серия 360°. IEK	шт.		98,85	103,85
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000102_01.01.2024_01	Лампа LED G45 шар прозрачный. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		94,80	99,59
ТЦ_20.3.02.13_50_0000 000103_01.01.2024_01	Лампа LED G45 шар матовый. 7Вт 230В 4000К. Цоколь E27. Серия 360°. IEK	шт.		98,85	103,85
Раздел 20.3.03 Люстры и светильники					
Группа 20.3.03.01 Люстры с плафонами					
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000113_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х14-013 Лухе HF подвесной IP20, 603х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		4 222,50	4 436,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000114_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х14-014 Luxe HF подвесной IP20, 603х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		4 222,50	4 436,16
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000115_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х28-013 Luxe HF подвесной IP20, 1203х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		5 040,83	5 295,90
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000116_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х28-014 Luxe HF подвесной IP20, 1203х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		5 040,83	5 295,90
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000117_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х28-013 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1203х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП, под T5 G5	шт.		11 284,17	11 855,15
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000118_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х28-014 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1203х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП, под T5 G5	шт.		11 284,17	11 855,15
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000119_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х35-013 Luxe HF подвесной IP20, 1503х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		6 617,50	6 952,35
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000120_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х28-613 Luxe HF подвесной IP20, 1203х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		5 040,83	5 295,90
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000121_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х28-614 Luxe HF подвесной IP20, 1203х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		5 040,83	5 295,90
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000122_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х28-613 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1203х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП, под T5 G5	шт.		11 284,17	11 855,15
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000123_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х28-614 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1203х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП, под T5 G5	шт.		11 284,17	11 855,15
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000124_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х35-613 Luxe HF подвесной IP20, 1503х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		6 617,50	6 952,35
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000125_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х35-614 Luxe HF подвесной IP20, 1503х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		6 617,50	6 952,35
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000126_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х35-613 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1503х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП, под T5 G5	шт.		12 860,83	13 511,59
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000127_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х35-614 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1503х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП, под T5 G5	шт.		12 860,83	13 511,59
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000128_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х54-614 Luxe HF подвесной IP20, 1203х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА А2, PF=0,96 под T5 G5	шт.		5 040,83	5 295,90
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000129_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-18-013 Luxe HF подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		2 992,50	3 143,92
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000130_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-18-014 Luxe HF подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		2 992,50	3 143,92
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000131_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-18-003 Luxe нек подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 935,83	2 033,79
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000132_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-18-004 Luxe нек подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 935,83	2 033,79
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000133_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-36-003 Luxe подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 572,50	2 702,67
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000134_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-36-004 Luxe подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 572,50	2 702,67
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000135_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-36-013 Luxe HF подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		3 597,50	3 779,53
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000136_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-36-014 Luxe HF подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96	шт.		3 597,50	3 779,53
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000137_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-36-013 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП	шт.		9 840,83	10 338,78
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000138_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-36-014 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1250х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭПРА А2, PF=0,96, БАП	шт.		9 840,83	10 338,78
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000139_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-58-004 Luxe подвесной IP20, 1550х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		3 685,00	3 871,46

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000140_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-18-613 Luxe HF подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		2 992,50	3 143,92
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000141_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-18-614 Luxe HF подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		2 992,50	3 143,92
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000142_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-18-603 Luxe нек подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 935,83	2 033,79
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000143_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-18-604 Luxe нек подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 935,83	2 033,79
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000144_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-36-603 Luxe подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 572,50	2 702,67
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000145_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-36-604 Luxe подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 572,50	2 702,67
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000146_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-36-613 Luxe HF подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		3 597,50	3 779,53
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000147_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-36-614 Luxe HF подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полиметилметакрилата, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		3 597,50	3 779,53
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000148_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-58-603 Luxe подвесной IP20, 1550x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полиметилметакрилата, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		3 685,00	3 871,46
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000149_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2x18-003 Luxe подвесной IP20, 625x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 750,83	2 890,03
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000150_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2x18-004 Luxe подвесной IP20, 625x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 750,83	2 890,03
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000151_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2x18-013 Luxe HF подвесной IP20, 625x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		3 943,33	4 142,87
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000152_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2x18-014 Luxe HF подвесной IP20, 625x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		3 943,33	4 142,87
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000153_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2x36-003 Luxe подвесной IP20, 1235x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		4 046,67	4 251,43
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000154_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2x36-004 Luxe подвесной IP20, 1235x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		4 046,67	4 251,43
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000155_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2x36-013 Luxe HF подвесной IP20, 1235x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		4 690,83	4 928,19
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000156_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2x36-014 Luxe HF подвесной IP20, 1235x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		4 690,83	4 928,19
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000157_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2x36-013 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1235x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		10 935,00	11 488,31
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000158_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2x36-014 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1235x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		10 935,00	11 488,31
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000159_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2x58-003 Luxe подвесной IP20, 1535x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		6 095,00	6 403,41
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000160_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2x58-004 Luxe подвесной IP20, 1535x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		6 095,00	6 403,41
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000161_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2x58-013 Luxe HF подвесной IP20, 1535x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		6 095,00	6 403,41
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000162_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2x58-014 Luxe HF подвесной IP20, 1535x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		6 095,00	6 403,41
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000163_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2x58-013 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1535x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		12 338,33	12 962,65
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000164_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2x58-014 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1535x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		12 338,33	12 962,65
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000165_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2x18-603 Luxe подвесной IP20, 650x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 750,83	2 890,03
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000166_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2x18-604 Luxe подвесной IP20, 650x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 750,83	2 890,03
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000167_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2x18-613 Luxe HF подвесной IP20, 650x191x72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		3 943,33	4 142,87
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000168_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2x18-614 Luxe HF подвесной IP20, 650x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		3 943,33	4 142,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000169_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х36-603 Luxe подвесной IP20, 1260х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭМПРА, PF=0,85	шт.		4 046,67	4 251,43
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000170_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х36-604 Luxe подвесной IP20, 1260х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭМПРА, PF=0,85	шт.		4 046,67	4 251,43
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000171_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х36-613 Luxe HF подвесной IP20, 1260х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		4 690,83	4 928,19
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000172_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х36-614 Luxe HF подвесной IP20, 1260х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		4 690,83	4 928,19
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000173_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х36-613 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1260х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		10 935,00	11 488,31
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000174_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х36-614 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1260х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		10 935,00	11 488,31
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000175_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х58-603 Luxe подвесной IP20, 1560х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭМПРА, PF=0,85	шт.		6 095,00	6 403,41
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000176_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х58-604 Luxe подвесной IP20, 1560х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭМПРА, PF=0,85	шт.		6 095,00	6 403,41
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000177_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х58-613 Luxe HF подвесной IP20, 1560х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		6 095,00	6 403,41
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000178_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х58-614 Luxe HF подвесной IP20, 1560х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		6 095,00	6 403,41
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000179_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х58-613 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1560х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый с прозрачными краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		12 338,33	12 962,65
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000180_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х58-614 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1560х191х72, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		12 338,33	12 962,65
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000181_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-4х18-906 Luxe подвесной IP20, 645х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭМПРА, PF=0,85	шт.		5 773,33	6 065,46
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000182_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-4х18-916 Luxe HF подвесной IP20, 645х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		6 799,17	7 143,20
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000183_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-4х18-916 Luxe HF БАП подвесной IP20, 645х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		13 043,33	13 703,33
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000184_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-4х36-906 Luxe подвесной IP20, 1255х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭМПРА, PF=0,85	шт.		8 063,33	8 471,34
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000185_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-4х36-916 Luxe HF подвесной IP20, 1255х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		8 893,33	9 343,34
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000186_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-4х36-916 Luxe HF БАП подвесной IP20, 1255х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, БАП	шт.		15 136,67	15 902,58
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000187_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-4х58-906 Luxe подвесной IP20, 1555х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭМПРА, PF=0,85	шт.		11 940,00	12 544,16
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000188_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-4х58-916 Luxe HF подвесной IP20, 1555х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный с опаловыми краями из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96	шт.		11 940,00	12 544,16
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000189_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х36-113 Luxe Line 1 HF подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, начальный	шт.		6 078,33	6 385,90
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000190_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х36-213 Luxe Line 2 HF подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, средний	шт.		6 052,50	6 358,76
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000191_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х36-313 Luxe Line 3 HF подвесной IP20, 1235х191х72, рассеиватель экструдированный опаловый из поликарбоната, ЭПРА A2, PF=0,96, концевой	шт.		6 295,00	6 613,53
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000192_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х39-417 Sector HF подвесной IP20, 903х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96, под T5 G5	шт.		9 282,50	9 752,19
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000193_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х54-417 Sector HF подвесной IP20, 1203х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96, под T5 G5	шт.		9 218,33	9 684,78
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000194_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х80-417 Sector HF подвесной IP20, 1503х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96, под T5 G5	шт.		9 473,33	9 952,68
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000195_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х18-417 Sector HF подвесной IP20, 655х191х71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96	шт.		3 847,50	4 042,18

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000196_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х36-407 Sector HF подвесной IP20, 1245x191x71, диффузная экран. реш. из стали, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		4 110,00	4 317,97
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000197_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х36-417 Sector HF подвесной IP20, 1245x191x71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96	шт.		4 572,50	4 803,87
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000198_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х36-417 Sector БАП HF подвесной IP20, 1245x191x71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96, БАП	шт.		10 815,83	11 363,11
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000199_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х58-417 Sector HF подвесной IP20, 1565x191x71, диффузная экран. реш. из стали, ЭПРА, PF=0,96	шт.		6 176,67	6 489,21
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000200_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-18-711 Norma подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 001,67	2 102,95
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000201_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-18-701 Norma нек подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 380,83	1 450,70
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000202_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-36-701 Norma подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 855,00	1 948,86
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000203_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-36-711 Norma подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 106,67	2 213,26
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000204_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-36-701 Norma нек подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 730,83	1 818,41
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000205_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-58-701 Norma подвесной IP20, 1550x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 820,00	2 962,69
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000206_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-18-712 Norma подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 001,67	2 102,95
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000207_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-18-702 Norma нек подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 380,83	1 450,70
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000208_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-36-702 Norma подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 855,00	1 948,86
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000209_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-36-712 Norma подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 106,67	2 213,26
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000210_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-36-702 Norma нек подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 730,83	1 818,41
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000211_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-58-702 Norma подвесной IP20, 1550x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 820,00	2 962,69
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000212_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х18-701 Norma подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 801,67	1 892,83
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000213_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х18-711 Norma подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 056,67	2 160,73
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000214_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х18-701 Norma нек подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 692,50	1 778,14
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000215_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х36-701 Norma подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 679,17	2 814,73
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000216_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х36-711 Norma подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 510,00	2 637,01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000217_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х36-701 Norma нек подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		2 510,00	2 637,01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000218_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х18-702 Norma подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 801,67	1 892,83
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000219_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х18-712 Norma подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 056,67	2 160,73
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000220_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х18-702 Norma нек подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 692,50	1 778,14
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000221_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х36-702 Norma подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 679,17	2 814,73
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000222_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х36-712 Norma подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 510,00	2 637,01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000223_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2х36-702 Norma нек подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		2 510,00	2 637,01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000224_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-18-713 Norma подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 001,67	2 102,95
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000225_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-18-703 Norma нек подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 380,83	1 450,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000226_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-36-703 Norma подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 855,00	1 948,86
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000227_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-36-713 Norma подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 106,67	2 213,26
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000228_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-36-703 Norma нек подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 730,83	1 818,41
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000229_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-58-703 Norma подвесной IP20, 1550x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 820,00	2 962,69
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000230_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-58-703 Norma нек подвесной IP20, 1550x44x76, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		2 585,83	2 716,68
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000231_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-18-714 Norma подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 001,67	2 102,95
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000232_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-18-704 Norma нек подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 380,83	1 450,70
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000233_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-36-704 Norma подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 855,00	1 948,86
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000234_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-36-714 Norma подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 106,67	2 213,26
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000235_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-36-704 Norma нек подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 730,83	1 818,41
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000236_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-58-704 Norma подвесной IP20, 1550x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 820,00	2 962,69
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000237_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-58-704 Norma нек подвесной IP20, 1550x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		2 585,83	2 716,68
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000238_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2x18-703 Norma подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 801,67	1 892,83
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000239_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2x18-713 Norma подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 056,67	2 160,73
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000240_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2x18-703 Norma нек подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 692,50	1 778,14
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000241_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2x36-703 Norma подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 679,17	2 814,73
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000242_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2x36-713 Norma подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 510,00	2 637,01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000243_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2x36-703 Norma нек подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		2 510,00	2 637,01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000244_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2x18-704 Norma подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		1 801,67	1 892,83
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000245_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2x18-714 Norma подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 056,67	2 160,73
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000246_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2x18-704 Norma нек подвесной IP20, 640x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		1 692,50	1 778,14
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000247_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2x36-704 Norma подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		2 679,17	2 814,73
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000248_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2x36-714 Norma подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		2 510,00	2 637,01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000249_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-2x36-704 Norma нек подвесной IP20, 1245x150x64, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		2 510,00	2 637,01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000250_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-4x18-701 Norma подвесной IP20, 645x329x68, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		3 099,17	3 255,98
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000251_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-4x18-711 Norma подвесной IP20, 645x329x68, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		3 406,67	3 579,04
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000252_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-4x18-701 Norma нек подвесной IP20, 645x329x68, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		2 896,67	3 043,24
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000253_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-4x36-701 Norma подвесной IP20, 1255x329x68, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		5 380,83	5 653,10
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000254_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-4x36-711 Norma подвесной IP20, 1255x329x68, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		5 573,33	5 855,34

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000255_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-4х36-701 Norma нек подвесной IP20, 1255х329х68, рассеиватель экструдированный опаловый из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		5 020,83	5 274,89
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000256_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-4х18-702 Norma подвесной IP20, 645х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		3 099,17	3 255,98
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000257_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-4х18-712 Norma подвесной IP20, 645х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		3 406,67	3 579,04
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000258_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-4х18-702 Norma нек подвесной IP20, 645х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		2 896,67	3 043,24
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000259_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-4х36-702 Norma подвесной IP20, 1255х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,85	шт.		5 380,83	5 653,10
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000260_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-4х36-712 Norma подвесной IP20, 1255х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭПРА А3, PF=0,95	шт.		5 573,33	5 855,34
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000261_01.01.2024_01	Светильник ЛПО46-4х36-702 Norma нек подвесной IP20, 1255х329х68, рассеиватель экструдированный прозрачный из полистирола, ЭмПРА, PF=0,48	шт.		5 020,83	5 274,89
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000262_01.01.2024_01	Светильник ЛБО54-18-001 Есопот подвесной IP23, 320х136х105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, Е27	шт.		1 054,17	1 107,51
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000263_01.01.2024_01	Светильник ЛБО54-18-021 Есопот подвесной IP23, 320х136х105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, Е27, ФАВ	шт.		2 299,17	2 415,50
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000264_01.01.2024_01	Светильник ЛБО54-18-101 Есопот подвесной IP54, 320х136х105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, Е27	шт.		1 226,67	1 288,74
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000265_01.01.2024_01	Светильник НБО54-60-001 Есопот подвесной IP23, 320х136х105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, Е27	шт.		1 054,17	1 107,51
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000266_01.01.2024_01	Светильник НБО54-60-021 Есопот подвесной IP23, 320х136х105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, Е27, ФАВ	шт.		2 299,17	2 415,50
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000267_01.01.2024_01	Светильник НБО54-60-101 Есопот подвесной IP54, 320х136х105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, Е27	шт.		1 226,67	1 288,74
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000292_01.01.2024_01	Светильник ДВО20-10-001 DLD 840 встраиваемый IP54, диам. 110х40, LED модуль, 10 Вт, 1050 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,90	шт.		3 762,50	3 952,88
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000293_01.01.2024_01	Светильник ДВО20-18-001 DLD 840 встраиваемый IP54, диам. 190х40, LED модуль, 18 Вт, 1980 лм, 110 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,90	шт.		6 818,33	7 163,34
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000294_01.01.2024_01	Светильник ДВО20-25-001 DLD 840 встраиваемый IP54, диам. 228х40, LED модуль, 25 Вт, 2950 лм, 118 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,90	шт.		8 593,33	9 028,16
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000295_01.01.2024_01	Светильник ДВО23-10-001 DLM 2 840 встраиваемый IP54/20, диам. 115х61, LED модуль, 10 Вт, 920 лм, 92 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,90	шт.		1 974,17	2 074,06
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000296_01.01.2024_01	Светильник ДВО23-13-001 DLM 2 840 встраиваемый IP54/20, диам. 145х61, LED модуль, 13 Вт, 1077 лм, 82 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,90	шт.		2 679,17	2 814,73
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000297_01.01.2024_01	Светильник ДВО23-16-001 DLM 2 840 встраиваемый IP54/20, диам. 190х74, LED модуль, 16 Вт, 1573 лм, 99 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,90	шт.		3 819,17	4 012,43
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000298_01.01.2024_01	Светильник ДВО23-20-001 DLM 2 840 встраиваемый IP54/20, диам. 225х84, LED модуль, 20 Вт, 1895 лм, 95 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,90	шт.		4 679,17	4 915,93
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000299_01.01.2024_01	Светильник ДВО24-13-001 DLY 840 встраиваемый IP20, диам. 110х80, LED модуль, 13 Вт, 1160 лм, 89 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,90	шт.		4 502,50	4 730,33
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000300_01.01.2024_01	Светильник ДВО24-25-001 DLY 840 встраиваемый IP20, диам. 190х100, LED модуль, 25 Вт, 2620 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,90	шт.		7 849,17	8 246,33
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000301_01.01.2024_01	Светильник ДВО24-35-001 DLY 840 встраиваемый IP20, диам. 230х110, LED модуль, 35 Вт, 3417 лм, 98 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,90	шт.		9 312,50	9 783,71
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000302_01.01.2024_01	Светильник ДВО34-13-001 DLK 840 встраиваемый IP20, 110х110х44, А1, белый, рассеиватель из полим. мат., LED, 13 Вт, 1003 лм, 77 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		4 541,67	4 771,48
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000303_01.01.2024_01	Светильник ДВО34-25-001 DLK 840 встраиваемый IP20, 190х190х54, А1, белый, рассеиватель из полим. мат., LED, 25 Вт, 1844 лм, 74 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		8 165,83	8 579,02
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000304_01.01.2024_01	Светильник ДВО55-10-001 DLQ 840 встраиваемый IP54, 110х110х40, LED модуль, 10 Вт, 1050 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,90	шт.		4 040,00	4 244,42
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000305_01.01.2024_01	Светильник ДВО55-18-001 DLQ встраиваемый 840 встраиваемый IP54, 190х190х40, LED модуль, 18 Вт, 1980 лм, 110 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,90	шт.		7 075,00	7 433,00
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000306_01.01.2024_01	Светильник ДВО55-25-001 DLQ встраиваемый 840 встраиваемый IP54, 228х228х40, LED модуль, 25 Вт, 2950 лм, 118 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,90	шт.		9 188,33	9 653,26
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000307_01.01.2024_01	Светильник ДВО59-10-001 DLU 840 встраиваемый IP54/40, диам. 110х38, LED модуль, 10 Вт, 980 лм, 98 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,90	шт.		3 666,67	3 852,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000308_01.01.2024_01	Светильник ДВО59-13-001 DLU 840 встраиваемый IP54/40, диам. 145x45, LED модуль, 13 Вт, 1190 лм, 92 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,90	шт.		5 388,33	5 660,98
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000309_01.01.2024_01	Светильник ДВО59-18-001 DLU 840 встраиваемый IP54/20, диам. 170x64, LED модуль, 18 Вт, 1850 лм, 102 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,89	шт.		5 956,67	6 258,07
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000310_01.01.2024_01	Светильник ДВО59-18-041 DLU EM3 840 встраиваемый IP54/20, диам. 170x64, LED модуль, 18 Вт, 1850 лм, 102 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,89, БАП, 3 часа	шт.		12 136,67	12 750,78
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000311_01.01.2024_01	Светильник ДВО59-18-101 DLU 840 встраиваемый IP65, диам. 170x64, LED модуль, 19 Вт, 1818 лм, 94 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,95	шт.		7 628,33	8 014,33
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000312_01.01.2024_01	Светильник ДВО59-25-001 DLU 840 встраиваемый IP54/20, диам. 170x64, LED модуль, 25 Вт, 2450 лм, 98 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,95	шт.		7 010,83	7 365,58
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000313_01.01.2024_01	Светильник ДВО59-25-041 DLU EM3 840 встраиваемый IP54/20, диам. 170x64, LED модуль, 25 Вт, 2450 лм, 98 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,95, БАП, 3 часа	шт.		13 190,83	13 858,29
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000314_01.01.2024_01	Светильник ДВО59-25-101 DLU 840 встраиваемый IP65, диам. 170x64, LED модуль, 25 Вт, 2450 лм, 98 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,95	шт.		9 430,83	9 908,03
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000315_01.01.2024_01	Светильник ДВО59-35-001 DLU 840 встраиваемый IP54/40, диам. 228x45, LED модуль, 35 Вт, 3325 лм, 95 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,90	шт.		8 447,50	8 874,94
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000316_01.01.2024_01	Светильник ДВО59-45-001 DLU 840 встраиваемый IP54/40, диам. 280x52, LED модуль, 45 Вт, 4380 лм, 97 лм/Вт, Ra=80, Тц=4000K, PF=0,90	шт.		12 834,17	13 483,58
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000317_01.01.2024_01	Светильник ДВО11-15-002 Frost 840 встраиваемый IP40, 595x595x77, рассеиватель призма, LED, 15 Вт, 1365 лм, 91 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		9 559,17	10 042,86
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000318_01.01.2024_01	Светильник ДВО11-15-003 Frost 840 встраиваемый IP40, 595x595x77, рассеиватель опаловый, LED, 15 Вт, 1551 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		9 559,17	10 042,86
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000319_01.01.2024_01	Светильник ДВО11-32-001 Frost 840 встраиваемый IP40, 595x595x77, рассеиватель "колотый лед", LED, 32 Вт, 3237 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		9 559,17	10 042,86
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000320_01.01.2024_01	Светильник ДВО11-32-002 Frost 840 встраиваемый IP40, 595x595x77, рассеиватель призма, LED, 32 Вт, 2883 лм, 90 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		9 559,17	10 042,86
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000321_01.01.2024_01	Светильник ДВО11-32-003 Frost 840 встраиваемый IP40, 595x595x70, рассеиватель опаловый, LED, 32 Вт, 3156 лм, 99 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		9 559,17	10 042,86
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000322_01.01.2024_01	Светильник ДВО11-42-001 Frost 840 встраиваемый IP40, 595x595x40, рассеиватель "колотый лед", LED, 37 Вт, 3938 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		9 559,17	10 042,86
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000323_01.01.2024_01	Светильник ДВО11-42-003 Frost 840 встраиваемый IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый, LED, 37 Вт, 3438 лм, 93 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		9 559,17	10 042,86
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000324_01.01.2024_01	Светильник ДВО11-40-081 Frost RW 830/860IP40, 595x595x77, рассеиватель "колотый лед", LED, 39 Вт, 3500 лм, 90 лм/Вт, Ra=80, CCT=3000-6000K, DALI type 8, PF=0,95	шт.		26 515,83	27 857,53
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000325_01.01.2024_01	Светильник ДВО11-40-083 Frost RW 830/860IP40, 595x595x77, рассеиватель опаловый, LED, 39 Вт, 3490 лм, 90 лм/Вт, Ra=80, CCT=3000-6000K, DALI type 8, PF=0,96	шт.		25 275,83	26 554,79
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000326_01.01.2024_01	Светильник ДВО/ДПО12-34-001 Prizma Eco 840 IP20, 595x595x50, монтаж встраиваемый/накладной, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 34 Вт, 3532 лм, 104 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,92	шт.		3 931,67	4 130,61
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000327_01.01.2024_01	Светильник ДВО12-19-301 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x295x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 19 Вт, 2022 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		5 029,17	5 283,64
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000328_01.01.2024_01	Светильник ДВО12-19-301 Prizma EM1 840 встраиваемый IP40, 595x295x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 19 Вт, 2022 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч	шт.		11 207,50	11 774,60
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000329_01.01.2024_01	Светильник ДВО12-25-001 Prizma встраиваемый 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 25 Вт, 2831 лм, 113 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 228,33	6 543,49
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000330_01.01.2024_01	Светильник ДВО12-30-001 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 29 Вт, 3033 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 228,33	6 543,49
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000331_01.01.2024_01	Светильник ДВО12-30-021 Prizma RD 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 29 Вт, 3033 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, драйвер с управлением, DALI	шт.		10 618,33	11 155,62
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000332_01.01.2024_01	Светильник ДВО12-38-001 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 560,00	6 891,94
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000333_01.01.2024_01	Светильник ДВО12-38-011 Prizma встраиваемый RA 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, драйвер с управлением 1-10 В	шт.		8 900,83	9 351,22
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000334_01.01.2024_01	Светильник ДВО12-38-031 Prizma NL 840 встраиваемый IP40, 595x595x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, +деж. режим 600 лм, PF=0,98	шт.		7 420,00	7 795,45

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000335_01.01.2024_01	Светильник ДВО12-38-041 Prizma EM3 DT 840 встраиваемый IP40, 595x595x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч, Telecontrol	шт.		16 583,33	17 422,45
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000336_01.01.2024_01	Светильник ДВО12-38-001 Prizma EM3 840 встраиваемый IP40, 595x595x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч	шт.		12 739,17	13 383,77
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000337_01.01.2024_01	Светильник ДВО12-38-101 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 1195x295x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 920,00	7 270,15
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000338_01.01.2024_01	Светильник ДВО12-45-001 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 46 Вт, 5055 лм, 110 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		8 374,17	8 797,90
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000339_01.01.2024_01	Светильник ДВО12-38-001 Prizma GR 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 590x590x80, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, Грильято	шт.		6 655,83	6 992,62
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000340_01.01.2024_01	Светильник ДВО12-45-001 Prizma GR 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 590x590x80, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 46 Вт, 5055 лм, 110 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, Грильято	шт.		8 470,83	8 899,46
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000341_01.01.2024_01	Светильник ДВО/ДПО12-34-003 Opal Eco 840 встраиваемый IP20, 595x595x50, монтаж встраиваемый/накладной, рассеиватель опаловый из полим. мат., LED, 34 Вт, 2752 лм, 82 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,92	шт.		3 931,67	4 130,61
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000342_01.01.2024_01	Светильник ДВО12-19-303 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x295x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 19 Вт, 1961 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		5 029,17	5 283,64
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000343_01.01.2024_01	Светильник ДВО12-19-303 Opal EM1 840 встраиваемый IP40, 595x295x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 19 Вт, 1961 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч	шт.		11 207,50	11 774,60
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000344_01.01.2024_01	Светильник ДВО12-25-003 Opal встраиваемый 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 25 Вт, 2550 лм, 102 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 228,33	6 543,49
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000345_01.01.2024_01	Светильник ДВО12-30-003 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 29 Вт, 2942 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 228,33	6 543,49
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000346_01.01.2024_01	Светильник ДВО12-30-023 Opal RD 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 29 Вт, 2942 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, драйвер с управлением, DALI	шт.		10 618,33	11 155,62
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000347_01.01.2024_01	Светильник ДВО12-38-003 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 560,00	6 891,94
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000348_01.01.2024_01	Светильник ДВО12-38-013 Opal RA 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, драйвер с управлением 1-10 В PF=0,98	шт.		8 900,83	9 351,22
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000349_01.01.2024_01	Светильник ДВО12-38-043 Opal EM3 DT 840 встраиваемый IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч, Telecontrol	шт.		16 583,33	17 422,45
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000350_01.01.2024_01	Светильник ДВО12-38-003 Opal EM3 840 встраиваемый IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч	шт.		12 739,17	13 383,77
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000351_01.01.2024_01	Светильник ДВО12-45-003 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 46 Вт, 4903 лм, 107 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		8 374,17	8 797,90
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000352_01.01.2024_01	Светильник ДВО12-56-203 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 1195x595x40, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 56 Вт, 5883 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		10 885,00	11 435,78
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000353_01.01.2024_01	Светильник ДВО13-38-001 Panel 840 встраиваемый IP20, 595x595x11, LGP панель, рассеиватель опаловый из полимера, LED, 38 Вт, 4114 лм, 108 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		8 635,83	9 072,81
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000354_01.01.2024_01	Светильник ДПО12-19-301 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x295x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 19 Вт, 2022 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		5 029,17	5 283,64
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000355_01.01.2024_01	Светильник ДПО12-19-301 Prizma EM1 840 встраиваемый IP40, 595x295x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 19 Вт, 2022 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч	шт.		11 207,50	11 774,60
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000356_01.01.2024_01	Светильник ДПО12-25-001 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 25 Вт, 2831 лм, 113 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 228,33	6 543,49
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000357_01.01.2024_01	Светильник ДПО12-30-001 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 29 Вт, 3033 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 228,33	6 543,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000358_01.01.2024_01	Светильник ДПО12-30-021 Prizma RD 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 29 Вт, 3033 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, драйвер с управлением, DALI	шт.		10 961,67	11 516,33
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000359_01.01.2024_01	Светильник ДПО12-38-001 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 900,00	7 249,14
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000360_01.01.2024_01	Светильник ДПО12-38-011 Prizma RA 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, драйвер с управлением 1-10 В, PF=0,98	шт.		9 243,33	9 711,05
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000361_01.01.2024_01	Светильник ДПО12-38-031 Prizma NL 840 встраиваемый IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, +деж.режим 600лм, PF=0,98	шт.		7 815,00	8 210,44
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000362_01.01.2024_01	Светильник ДПО12-38-041 Prizma EM3 DT 840 встраиваемый IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, Telecontrol	шт.		16 923,33	17 779,65
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000363_01.01.2024_01	Светильник ДПО12-38-001 Prizma EM3 840 встраиваемый IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП	шт.		13 079,17	13 740,97
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000364_01.01.2024_01	Светильник ДПО12-38-101 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 1195x295x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 38 Вт, 4044 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		7 277,50	7 645,74
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000365_01.01.2024_01	Светильник ДПО12-45-001 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 46 Вт, 5055 лм, 110 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		8 810,00	9 255,79
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000366_01.01.2024_01	Светильник ДПО12-76-201 Prizma 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 1195x595x50, рассеиватель призм. из полим. мат., LED, 76 Вт, 8087 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		13 416,67	14 095,55
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000367_01.01.2024_01	Светильник ДПО12-19-303 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x295x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 19 Вт, 1961 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		5 029,17	5 283,64
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000368_01.01.2024_01	Светильник ДПО12-19-303 Opal EM1 840 встраиваемый IP40, 595x295x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 19 Вт, 1961 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч	шт.		11 207,50	11 774,60
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000369_01.01.2024_01	Светильник ДПО12-30-003 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 29 Вт, 2942 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 228,33	6 543,49
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000370_01.01.2024_01	Светильник ДПО12-30-023 Opal RD 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 29 Вт, 2942 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, драйвер с управлением, DALI	шт.		10 961,67	11 516,33
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000371_01.01.2024_01	Светильник ДПО12-38-003 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		6 900,00	7 249,14
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000372_01.01.2024_01	Светильник ДПО12-38-013 Opal RA 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, драйвер с управлением 1-10 В, PF=0,98	шт.		9 243,33	9 711,05
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000373_01.01.2024_01	Светильник ДПО12-38-033 Opal NL 840 встраиваемый IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, +деж.режим 600лм, PF=0,98	шт.		7 815,00	8 210,44
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000374_01.01.2024_01	Светильник ДПО12-38-043 Opal EM3 DT 840IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, Telecontrol	шт.		16 923,33	17 779,65
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000375_01.01.2024_01	Светильник ДПО12-38-003 Opal EM3 840 встраиваемый IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП	шт.		13 079,17	13 740,97
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000376_01.01.2024_01	Светильник ДПО12-38-103 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 1195x295x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3922 лм, 103 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		7 277,50	7 645,74
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000377_01.01.2024_01	Светильник ДПО12-45-003 Opal 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP40, 595x595x50, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 46 Вт, 4903 лм, 107 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		8 810,00	9 255,79
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000378_01.01.2024_01	Светильник ДВО15-19-302 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595x295x73 мм, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 19 Вт, 1797 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		9 892,50	10 393,06
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000379_01.01.2024_01	Светильник ДВО15-19-304 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595x295x73 мм, матовое терпированное стекло, LED, 19 Вт, 1880 лм, 101лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		9 892,50	10 393,06

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000380_01.01.2024_01	Светильник ДВО15-38-002 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595x595x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 37 Вт, 3593 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		10 122,50	10 634,70
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000381_01.01.2024_01	Светильник ДВО15-38-042 WP EM3 DT 840 встраиваемый IP54, 595x595x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 37 Вт, 3593 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч, Telecontrol	шт.		20 145,00	21 164,34
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000382_01.01.2024_01	Светильник ДВО15-38-002 WP EM3 840 встраиваемый IP54, 595x595x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 37 Вт, 3593 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч	шт.		16 301,67	17 126,53
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000383_01.01.2024_01	Светильник ДВО15-38-004 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595x595x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		10 122,50	10 634,70
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000384_01.01.2024_01	Светильник ДВО15-38-044 WP EM3 DT 840 встраиваемый IP54, 595x595x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч, Telecontrol	шт.		20 145,00	21 164,34
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000385_01.01.2024_01	Светильник ДВО15-38-004 WP EM3 840 встраиваемый IP54, 595x595x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч	шт.		16 301,67	17 126,53
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000386_01.01.2024_01	Светильник ДВО15-65-002 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595x595x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 59 Вт, 5390 лм, 91 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		13 946,67	14 652,37
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000387_01.01.2024_01	Светильник ДВО15-38-002 WPC 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595x605x73, встраиваемый в потолок clip-in, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 37 Вт, 3593 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		10 726,67	11 269,44
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000388_01.01.2024_01	Светильник ДВО15-38-004 WPC 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 595x605x73, встраиваемый в потолок clip-in, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		10 726,67	11 269,44
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000389_01.01.2024_01	Светильник ДПО15-19-302 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 570x270x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 19 Вт, 1797 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		9 892,50	10 393,06
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000390_01.01.2024_01	Светильник ДПО15-19-302 WP EM1 840 встраиваемый IP54, 570x270x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 19 Вт, 1797 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч	шт.		16 071,67	16 884,89
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000391_01.01.2024_01	Светильник ДПО15-19-304 WP 840 встраиваемый U=220V AC/DC, IP54, 570x270x73, матовое терпированное стекло, LED, 19 Вт, 1880 лм, 101 лм/Вт, лм, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		9 892,50	10 393,06
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000392_01.01.2024_01	Светильник ДПО15-19-304 WP EM1 840 встраиваемый IP54, 570x270x73, матовое терпированное стекло, LED, 19 Вт, 1880 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч	шт.		16 071,67	16 884,89
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000393_01.01.2024_01	Светильник ДПО15-38-002 WP 840 подвесной U=220V AC/DC, IP54, 570x570x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 37 Вт, 3593 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		10 122,50	10 634,70
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000394_01.01.2024_01	Светильник ДПО15-38-042 WP EM3 DT 840 подвесной IP54, 570x570x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 37 Вт, 3593 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч, Telecontrol	шт.		20 145,00	21 164,34
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000395_01.01.2024_01	Светильник ДПО15-38-002 WP EM3 840 подвесной IP54, 570x570x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 37 Вт, 3593 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч	шт.		16 301,67	17 126,53
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000396_01.01.2024_01	Светильник ДПО15-38-004 WP 840 подвесной U=220V AC/DC, IP54, 570x570x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		10 122,50	10 634,70
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000397_01.01.2024_01	Светильник ДПО15-38-044 WP EM3 DT 840 подвесной IP54, 570x570x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч, Telecontrol	шт.		20 145,00	21 164,34
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000398_01.01.2024_01	Светильник ДПО15-38-004 WP EM3 840 подвесной IP54, 570x570x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 3ч	шт.		16 301,67	17 126,53
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000399_01.01.2024_01	Светильник ДПО15-38-104 WP 840 подвесной U=220V AC/DC, IP54, 1170x270x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		11 131,67	11 694,93
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000400_01.01.2024_01	Светильник ДПО15-38-104 WP EM1 840 подвесной IP54, 1170x270x73, матовое терпированное стекло, LED, 37 Вт, 3761 лм, 101 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98, БАП, 1ч	шт.		17 311,67	18 187,64
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000401_01.01.2024_01	Светильник ДПО15-65-002 WP 840U=220V AC/DC, IP54, 570x570x73, матовое защитное стекло из поликарбоната, LED, 59 Вт, 5390 лм, 91 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		13 946,67	14 652,37
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000402_01.01.2024_01	Светильник ДВО16-19-001 LD Eco 840 подвесной IP54, 710x306x100, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 19 Вт, 1817 лм, 96 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		6 812,50	7 157,21
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000403_01.01.2024_01	Светильник ДВО16-38-001 LD Eco 840 подвесной IP54, 1320x306x100, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 37 Вт, 3598 лм, 97 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		9 265,00	9 733,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000404_01.01.2024_01	Светильник ДВО16-38-001 LD 840 подвесной IP54, 1320х306х100, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 4556 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		14 615,83	15 355,39
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000405_01.01.2024_01	Светильник ДВО45-40-001 Liner R 840 подвесной IP65, 1226х100х91, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 40 Вт, 3355 лм, 84 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, встраиваемый, PF=0,98	шт.		11 638,33	12 227,23
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000406_01.01.2024_01	Светильник ДПО35-18-001 Orbita 840 подвесной IP40, Ø298х51, матовый из поликарбоната, LED, 18 Вт, 1450 лм, 80 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		9 817,50	10 314,27
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000407_01.01.2024_01	Светильник ДПО35-25-001 Orbita 840 подвесной IP40, Ø298х51, матовый из поликарбоната, LED, 25 Вт, 2025 лм, 81 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		11 328,33	11 901,55
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000408_01.01.2024_01	Светильник ДПО35-35-001 Orbita 840 подвесной IP40, Ø400х68, матовый из поликарбоната, LED, 35 Вт, 3192 лм, 91 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		14 349,17	15 075,23
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000409_01.01.2024_01	Светильник ДПО37-12-001 Punkt 840 подвесной IP40, Ø250х33, корпус из полим. мат., белый, LED, 12 Вт, 1520 лм, 127 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		5 564,17	5 845,71
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000410_01.01.2024_01	Светильник ДПО37-15-001 Punkt 840 подвесной IP40, Ø300х33, корпус из полим. мат., белый, LED, 15 Вт, 1931 лм, 129 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		7 039,17	7 395,35
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000411_01.01.2024_01	Светильник ДПО37-25-001 Punkt 840 подвесной IP40, Ø400х33, корпус из полим. мат., белый, LED, 25 Вт, 3026 лм, 121 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		11 267,50	11 837,64
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000412_01.01.2024_01	Светильник ДПО38-12-001 Quadro 840 подвесной IP40, 250х250х33, корпус из полим. мат., белый, LED, 12 Вт, 1544 лм, 129 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		6 567,50	6 899,82
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000413_01.01.2024_01	Светильник ДПО38-15-001 Quadro 840 подвесной IP40, 300х300х33, корпус из полим. мат., белый, LED, 15 Вт, 1802 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		7 715,00	8 105,38
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000414_01.01.2024_01	Светильник ДПО38-25-001 Quadro 840 подвесной IP40, 400х400х33, корпус из полим. мат., белый, LED, 25 Вт, 2912 лм, 116 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		11 984,17	12 590,57
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000415_01.01.2024_01	Светильник ДПО39-10-001 Cylinder 840 подвесной IP54, Ø90х100, корпус металл, белый, рассеиватель прозрачн. из полим. мат., LED, 10 Вт, 902 лм, 90 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		6 230,83	6 546,11
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000416_01.01.2024_01	Светильник ДПО39-15-001 Cylinder 840 подвесной IP54, Ø90х100, корпус металл, белый, рассеиватель прозрачн. из полим. мат., LED, 15 Вт, 1301 лм, 87 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		6 634,17	6 969,86
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000417_01.01.2024_01	Светильник ДПО39-25-001 Cylinder 840 подвесной IP54, Ø120х110, корпус металл, белый, рассеиватель прозрачн. из полим. мат., LED, 25 Вт, 2646 лм, 106 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		10 169,17	10 683,74
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000418_01.01.2024_01	Светильник ДПО39-35-001 Cylinder 840 подвесной IP54, Ø160х120, корпус металл, белый, рассеиватель прозрачн. из полим. мат., LED, 35 Вт, 3450 лм, 99 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,90	шт.		14 164,17	14 880,87
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000419_01.01.2024_01	Светильник ДПО46-19-003 Luxe F 840 подвесной IP20, 625х191х72, матовый из поликарбоната, LED, 19 Вт, 1770 лм, 93 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		5 686,67	5 974,41
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000420_01.01.2024_01	Светильник ДПО46-19-004 Luxe F 840 подвесной IP20, 625х191х72, прозрачный из поликарбоната, LED, 19 Вт, 2000 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		5 686,67	5 974,41
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000421_01.01.2024_01	Светильник ДПО46-38-003 Luxe F 840 подвесной IP20, 1235х191х72, матовый из поликарбоната, LED, 38 Вт, 3550 лм, 93 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		7 384,17	7 757,81
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000422_01.01.2024_01	Светильник ДПО46-38-004 Luxe F 840 подвесной IP20, 1235х191х72, прозрачный из поликарбоната, LED, 38 Вт, 4000 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		7 384,17	7 757,81
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000423_01.01.2024_01	Светильник ДПО46-48-003 Luxe F 840 подвесной IP20, 1535х191х72, матовый из поликарбоната, LED, 48 Вт, 4450 лм, 93 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		11 203,33	11 770,22
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000424_01.01.2024_01	Светильник ДПО46-48-004 Luxe F 840 подвесной IP20, 1535х191х72, прозрачный из поликарбоната, LED, 48 Вт, 5050 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		11 203,33	11 770,22
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000425_01.01.2024_01	Светильник ДПО46-76-003 Luxe F 840 подвесной IP20, 1535х191х72, матовый из поликарбоната, LED, 76 Вт, 7100 лм, 93 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		14 765,83	15 512,98
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000426_01.01.2024_01	Светильник ДПО46-76-004 Luxe F 840 подвесной IP20, 1535х191х72, прозрачный из поликарбоната, LED, 76 Вт, 7950 лм, 105 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		14 765,83	15 512,98
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000427_01.01.2024_01	Светильник ДПО46-11-004 Luxe LED подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		1 435,83	1 508,49
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000428_01.01.2024_01	Светильник ДПО46-11-004 Luxe LED 840 подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90	шт.		1 992,50	2 093,32
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000429_01.01.2024_01	Светильник ДПО46-11-004 Luxe LED 865 подвесной IP20, 640х44х76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=6500 K, PF=0,90	шт.		1 992,50	2 093,32

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000430_01.01.2024_01	Светильник ДПО46-11-604 Luxe LED подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		1 435,83	1 508,49
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000431_01.01.2024_01	Светильник ДПО46-11-604 Luxe LED 840 подвесной IP20, 640x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90	шт.		1 992,50	2 093,32
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000432_01.01.2024_01	Светильник ДПО46-22-004 Luxe LED подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		2 005,83	2 107,33
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000433_01.01.2024_01	Светильник ДПО46-22-004 Luxe LED 840 подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90	шт.		2 675,00	2 810,36
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000434_01.01.2024_01	Светильник ДПО46-22-604 Luxe LED подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		2 005,83	2 107,33
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000435_01.01.2024_01	Светильник ДПО46-22-604 Luxe LED 840 подвесной IP20, 1250x44x76, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90	шт.		2 675,00	2 810,36
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000436_01.01.2024_01	Светильник ДПО46-2x11-004 Luxe LED подвесной IP20, 625x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		2 165,00	2 274,55
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000437_01.01.2024_01	Светильник ДПО46-2x11-004 Luxe LED 840 подвесной IP20, 625x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90	шт.		3 278,33	3 444,22
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000438_01.01.2024_01	Светильник ДПО46-2x11-604 Luxe LED подвесной IP20, 650x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		2 165,00	2 274,55
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000439_01.01.2024_01	Светильник ДПО46-2x11-604 Luxe LED 840 подвесной IP20, 650x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90	шт.		3 278,33	3 444,22
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000440_01.01.2024_01	Светильник ДПО46-2x22-004 Luxe LED подвесной IP20, 1235x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		3 030,83	3 184,19
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000441_01.01.2024_01	Светильник ДПО46-2x22-004 Luxe подвесной LED 840 подвесной IP20, 1235x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90	шт.		4 370,00	4 591,12
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000442_01.01.2024_01	Светильник ДПО46-2x22-004 Luxe подвесной LED 865 подвесной IP20, 1235x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=6500 K, PF=0,90	шт.		4 370,00	4 591,12
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000443_01.01.2024_01	Светильник ДПО46-2x22-604 Luxe LED подвесной IP20, 1260x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, T8 G13 LED	шт.		3 030,83	3 184,19
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000444_01.01.2024_01	Светильник ДПО46-2x22-604 Luxe LED 840 подвесной IP20, 1260x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=4000 K, PF=0,90	шт.		4 370,00	4 591,12
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000445_01.01.2024_01	Светильник ДПО46-2x22-604 Luxe LED 865 подвесной IP20, 1260x191x72, рассеиватель экструдированный прозрачный из поликарбоната, с лампой T8 G13 LED, Ra80, CCT=6500 K, PF=0,90	шт.		4 370,00	4 591,12
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000446_01.01.2024_01	Светильник ДПО48-24-201 Prime Eco 840 подвесной IP20, 544x96x73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 24 Вт, 2606 лм, 109 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		5 442,50	5 717,89
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000447_01.01.2024_01	Светильник ДПО48-48-201 Prime Eco 840 подвесной IP20, 1057x96x73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 47 Вт, 5212 лм, 110 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		7 163,33	7 525,80
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000448_01.01.2024_01	Светильник ДПО48-56-201 Prime Eco 840 подвесной IP20, 1570x96x73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 56 Вт, 6272 лм, 112 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		10 600,00	11 136,36
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000449_01.01.2024_01	Светильник ДПО48-25-001 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP54, 604x96x73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 20 Вт, 2113 лм, 102 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,97	шт.		6 668,33	7 005,75
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000450_01.01.2024_01	Светильник ДПО48-25-101 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 592x96x73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 20 Вт, 2113 лм, 102 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, магистральная проводка, PF=0,97	шт.		7 767,50	8 160,54
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000451_01.01.2024_01	Светильник ДПО48-25-201 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 592x96x73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 20 Вт, 2113 лм, 102 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,97	шт.		5 990,83	6 293,97
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000452_01.01.2024_01	Светильник ДПО48-50-001 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP54, 1164x96x73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 52 Вт, 5212 лм, 100 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		11 067,50	11 627,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000453_01.01.2024_01	Светильник ДПО48-50-101 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 1152x96x73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 52 Вт, 5212 лм, 100 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, магистральная проводка, PF=0,95	шт.		12 170,00	12 785,80
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000454_01.01.2024_01	Светильник ДПО48-50-201 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 1152x96x73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 52 Вт, 5212 лм, 100 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		10 310,00	10 831,69
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000455_01.01.2024_01	Светильник ДПО48-60-001 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP54, 1444x96x73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 62 Вт, 6254 лм, 100 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		12 547,50	13 182,40
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000456_01.01.2024_01	Светильник ДПО48-60-101 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 1432x96x73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 62 Вт, 6254 лм, 100 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, магистральная проводка, PF=0,98	шт.		13 750,00	14 445,75
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000457_01.01.2024_01	Светильник ДПО48-60-201 Prime 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 1432x96x73, корпус Al, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 62 Вт, 6254 лм, 100 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,98	шт.		11 747,50	12 341,92
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000458_01.01.2024_01	Светильник ДПО52-45-171 Optimus Eco 840 подвесной IP20, 1040x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 45 Вт, 3690 лм, 82 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, II класс защиты, PF=0,96	шт.		3 931,67	4 130,61
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000459_01.01.2024_01	Светильник ДПО52-45-172 Optimus Eco 840 подвесной IP20, 1040x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 45 Вт, 4185 лм, 93 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, II класс защиты, PF=0,96	шт.		3 931,67	4 130,61
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000460_01.01.2024_01	Светильник ДПО52-13-301 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 330x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 13 Вт, 1416 лм, 109 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		3 958,33	4 158,63
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000461_01.01.2024_01	Светильник ДПО52-13-302 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 330x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрачный из поликарбоната, LED, 13 Вт, 1558 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		3 958,33	4 158,63
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000462_01.01.2024_01	Светильник ДПО52-13-701 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 330x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 13 Вт, 1416 лм, 109 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		4 276,67	4 493,07
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000463_01.01.2024_01	Светильник ДПО52-13-702 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 330x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрачный из поликарбоната, LED, 13 Вт, 1558 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		4 276,67	4 493,07
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000464_01.01.2024_01	Светильник ДПО52-20-001 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 533x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 19 Вт, 2280 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		4 881,67	5 128,68
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000465_01.01.2024_01	Светильник ДПО52-20-002 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 533x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 19 Вт, 2580 лм, 136 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		4 881,67	5 128,68
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000466_01.01.2024_01	Светильник ДПО52-20-401 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 533x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 19 Вт, 2280 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		5 270,83	5 537,54
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000467_01.01.2024_01	Светильник ДПО52-20-402 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 533x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 19 Вт, 2580 лм, 136 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		5 270,83	5 537,54
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000468_01.01.2024_01	Светильник ДПО52-20-441 Optimus EM3 840 подвесной IP65, 533x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 22 Вт, 2552 лм, 116 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96, БАП, 3ч	шт.		11 450,00	12 029,37
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000469_01.01.2024_01	Светильник ДПО52-20-442 Optimus EM3 840 подвесной IP65, 533x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 22 Вт, 2904 лм, 132 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96, БАП, 3ч	шт.		11 450,00	12 029,37
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000470_01.01.2024_01	Светильник ДПО52-40-101 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 1040x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 38 Вт, 4560 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		6 415,83	6 740,47
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000471_01.01.2024_01	Светильник ДПО52-40-102 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 1040x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 38 Вт, 5160 лм, 136 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		6 415,83	6 740,47
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000472_01.01.2024_01	Светильник ДПО52-40-501 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 1040x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 38 Вт, 4560 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		6 929,17	7 279,78
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000473_01.01.2024_01	Светильник ДПО52-40-502 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 1040x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 38 Вт, 5160 лм, 136 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		6 929,17	7 279,78
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000474_01.01.2024_01	Светильник ДПО52-40-541 Optimus EM3 840 подвесной IP65, 1040x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 38 Вт, 4560 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96, БАП, 3ч	шт.		13 108,33	13 771,62

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000475_01.01.2024_01	Светильник ДПО52-40-542 Optimus EM3 840 подвесной IP65, 1040x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 38 Вт, 5160 лм, 136 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96, БАП, 3ч	шт.		13 108,33	13 771,62
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000476_01.01.2024_01	Светильник ДПО52-60-201 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 1546x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 58 Вт, 6960 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		9 946,67	10 449,97
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000477_01.01.2024_01	Светильник ДПО52-60-202 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP20, 1546x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 58 Вт, 7888 лм, 136 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		9 946,67	10 449,97
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000478_01.01.2024_01	Светильник ДПО52-60-601 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 1546x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 58 Вт, 6960 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		10 740,83	11 284,32
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000479_01.01.2024_01	Светильник ДПО52-60-602 Optimus 840 подвесной U=220V AC/DC, IP65, 1546x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 58 Вт, 7880 лм, 136 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96	шт.		10 740,83	11 284,32
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000480_01.01.2024_01	Светильник ДПО52-60-641 Optimus EM3 840 подвесной IP65, 1546x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 58 Вт, 6960 лм, 120 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96, БАП, 3ч	шт.		16 919,17	17 775,29
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000481_01.01.2024_01	Светильник ДПО52-60-642 Optimus EM3 840 подвесной IP65, 1546x104x64, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрач. из поликарбоната, LED, 58 Вт, 7880 лм, 136 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,96, БАП, 3ч	шт.		16 919,17	17 775,29
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000482_01.01.2024_01	Светильник ДБО46-19-003 Class F 840 подвесной IP20, 1230x675x123, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 19 Вт, 1550 лм, 81 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		6 488,33	6 816,64
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000483_01.01.2024_01	Светильник ДБО46-38-003 Class F 840 подвесной IP20, 1230x675x123, рассеиватель опаловый из полиметилметакрилата, LED, 38 Вт, 3100 лм, 81 лм/Вт, Ra=80, CCT=4000K, PF=0,95	шт.		9 636,67	10 124,28
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000484_01.01.2024_01	Светильник ДБО54-13-001 Econom LED подвесной с лампой E27 13 Вт 865 подвесной IP23, 320x136x105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, + LED лампа, 6500K, E27	шт.		1 610,83	1 692,34
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000485_01.01.2024_01	Светильник ДБО54-13-101 Econom LED подвесной с лампой E27 13 Вт 865 подвесной IP54, 320x136x105, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, + LED лампа, 6500K, E27	шт.		1 783,33	1 873,57
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000486_01.01.2024_01	Светильник ДБО54-11-003 Econom 865 подвесной IP23, 320x136x105, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 10 Вт, 708 лм, 71 лм/Вт, Ra=80, CCT=6500K, PF=0,96	шт.		2 427,50	2 550,33
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000487_01.01.2024_01	Светильник ДБО54-11-004 Econom 865 подвесной IP23, 320x136x105, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрачный из поликарбоната, LED, 10 Вт, 915 лм, 92 лм/Вт, Ra=80, CCT=6500K, PF=0,96	шт.		2 427,50	2 550,33
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000488_01.01.2024_01	Светильник ДБО54-11-024 Econom 865 подвесной IP23, 320x136x105, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрачный из поликарбоната, LED, 7 Вт, 560 лм, 80 лм/Вт, Ra=70, CCT=6500K, PF=0,96, ФАВ	шт.		3 400,83	3 572,92
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000489_01.01.2024_01	Светильник ДБО54-11-103 Econom 865 подвесной IP54, 320x136x105, корпус из поликарбоната, рассеиватель опаловый из поликарбоната, LED, 10 Вт, 708 лм, 71 лм/Вт, Ra=80, CCT=6500K, PF=0,96	шт.		2 529,17	2 657,14
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000490_01.01.2024_01	Светильник ДБО54-11-104 Econom 865 подвесной IP54, 320x136x105, корпус из поликарбоната, рассеиватель прозрачный из поликарбоната, LED, 10 Вт, 915 лм, 92 лм/Вт, Ra=80, CCT=6500K, PF=0,96	шт.		2 529,17	2 657,14
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000492_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" C070 (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 27W, 6500K, IP54, арт. V1-C0-00080-10000-5402765	шт.		10 707,44	11 249,24
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000493_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" C070 (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт. V1-C0-00080-10000-5403640	шт.		7 505,48	7 885,26
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000494_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" C070 (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 36W, 6500K, IP54, арт. V1-C0-00080-10000-5403665	шт.		7 505,48	7 885,26
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000495_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" C070 (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 54W, 4000K, IP54, арт. V1-C0-00080-10000-5405440	шт.		8 246,79	8 664,08
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000496_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" C070 (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 54W, 6500K, IP54, арт. V1-C0-00080-10000-5405465	шт.		8 246,79	8 664,08
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000497_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" C070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 27W, 4000K, IP54, арт. V1-C0-00080-10A00-5402740	шт.		20 707,15	21 754,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000498_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" C070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595х595х55мм, 27W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10A00-5402765	шт.		20 707,15	21 754,93
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000499_01.01.2024_01	Светодиодный светильник VARTON C070 медицинский 595х595х55 мм с опаловым рассеивателем 35 BT 4000 K IP54 аварийный автономный постоянного действия встраиваемый арт.V1-C0-00080-10A00-5403640	шт.		14 813,18	15 562,72
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000500_01.01.2024_01	Светодиодный светильник VARTON C070 медицинский 595х595х55 мм с опаловым рассеивателем 35 BT 4000 K IP54 аварийный автономный постоянного действия встраиваемый арт.V1-C0-00080-10A00-5403640	шт.		14 813,18	15 562,72
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000501_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" C070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595х595х55мм, 54W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-10A00-5405440	шт.		15 554,48	16 341,54
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000502_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" C070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595х595х55мм, 54W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10A00-5405465	шт.		15 554,48	16 341,54
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000504_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" C170 (аналог 2*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595х180х55мм, 18W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00180-10000-5401865	шт.		3 873,21	4 069,19
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000505_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" C170 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595х180х55мм, 18W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00180-10A00-5401840	шт.		11 180,90	11 746,65
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000506_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" C170 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595х180х55мм, 18W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00180-10A00-5401865 (V-A1-180-018-6500K)	шт.		11 180,90	11 746,65
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000507_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" C270 (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195х180х55мм, 36W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00280-10000-5403640	шт.		7 505,48	7 885,26
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000508_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" C270 (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195х180х55мм, 36W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00280-10000-5403665	шт.		7 505,48	7 885,26
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000509_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" C270 (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195х180х55мм, 54W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00280-10000-5405440	шт.		8 246,79	8 664,08
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000510_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" C270 (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195х180х55мм, 54W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00280-10000-5405465	шт.		8 246,79	8 664,08
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000511_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" C270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195х180х55мм, 36W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00280-10A00-5403640	шт.		14 813,18	15 562,72
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000512_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" C270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195х180х55мм, 36W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00280-10A00-5403665	шт.		14 813,18	15 562,72
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000513_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" C270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195х180х55мм, 54W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00280-10A00-5405440	шт.		15 554,48	16 341,54
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000514_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" C270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195х180х55мм, 54W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00280-10A00-5405465	шт.		15 554,48	16 341,54
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000544_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP ECO LED 595 mat, встраиваемый или накладной, матовый рассеиватель из силикатного термперированного стекла, размер 595х595х95мм, 35W, 5000K, 3200Лм, IP54/IP54, арт.1372000040	шт.		15 285,83	16 059,30
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000545_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP ECO LED 595 EM, аварийный, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595х595х95мм, 35W, 4000K, 3000Лм, IP54/IP54, арт.1372000080	шт.		25 198,33	26 473,37
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000546_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP ECO LED 595 EM mat, аварийный, встраиваемый или накладной, матовый рассеиватель из силикатного термперированного стекла, размер 595х595х95мм, 35W, 4000K, 3000Лм, IP54/IP54, арт.1372000230	шт.		23 924,17	25 134,73
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000547_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP ECO LED 595 mat, встраиваемый в потолки GRILIATO, матовый рассеиватель из силикатного термперированного стекла, размер 595х595х95мм, 35W, 4000K, 3200Лм, IP54/IP54, арт.1372000140	шт.		16 299,17	17 123,90

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000548_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 300, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x295x80мм, 16W, 4000K, 1200Лм, IP54/IP54, арт.1372000370	шт.		8 209,17	8 624,55
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000549_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 595, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x80мм, 35W, 4000K, 3300Лм, IP54/IP54, арт.1372000170	шт.		11 089,17	11 650,28
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000550_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 595 mat, встраиваемый или накладной, матовый рассеиватель из силикатного терпированного стекла, размер 595x595x80мм, 35W, 4000K, 3300Лм, IP54/IP54, арт.1372000210	шт.		12 224,17	12 842,71
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000551_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 1200, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1195x295x80мм, 32W, 4000K, 2500Лм, IP54/IP54, арт.1372000240	шт.		13 320,00	13 993,99
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000552_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 595 EM, аварийный, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x80мм, 35W, 4000K, 3300Лм, IP54/IP54, арт.1372000200	шт.		21 718,33	22 817,28
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000553_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 595(50) mat, встраиваемый или накладной, матовый рассеиватель из силикатного терпированного стекла, размер 595x595x80мм, 52W, 4000K, 5600Лм, IP54/IP54, арт.1372000260	шт.		14 417,50	15 147,03
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000554_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 595(50) EM, аварийный, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x80мм, 35W, 4000K, 3300Лм, IP54/IP54, арт.1372000470	шт.		23 154,17	24 325,77
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000555_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP OPTIMA LED 595(50) mat EM, аварийный, встраиваемый или накладной, матовый рассеиватель из силикатного терпированного стекла, размер 595x595x80мм, 52W, 4000K, 5600Лм, IP54/IP54, арт.1372000380	шт.		23 532,50	24 723,24
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000556_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP/R ECO LED 595, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 35W, 4000K, 3150Лм, IP54/IP40, арт.1376000010	шт.		16 189,17	17 008,34
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000557_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OWP/R ECO LED 595 EM, аварийный, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 35W, 4000K, 3150Лм, IP54/IP40, арт.1376000100	шт.		27 970,00	29 385,28
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000558_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Медикл IP40 28W" встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: специальный микропризматический поликарбонат с защитой от УФ. Размер 595x595x40мм. 28Вт, 3300Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Для медицинских учреждений. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3,7	5 271,70	5 538,45
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000559_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Медикл IP40 37W" встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: специальный микропризматический поликарбонат с защитой от УФ. Размер 595x595x40мм. 37Вт, 4350Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Для медицинских учреждений. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3,7	6 327,23	6 647,39
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000561_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Медикл 15W" встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: специальный микропризматический поликарбонат с защитой от УФ. Размер 595x595x40мм. 28Вт, 2800Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Для медицинских учреждений. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3,7	4 427,99	4 652,05
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000564_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" C070/GL (аналог 4*18), встраиваемый, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595x595x55мм, 27W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10G06-5402765	шт.		10 707,44	11 249,24
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000565_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" C070/GL (аналог 4*18), встраиваемый, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595x595x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-10G06-5403640	шт.		7 505,48	7 885,26
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000566_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" C070/GL (аналог 4*18), встраиваемый, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595x595x55мм, 36W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10G06-5403665	шт.		7 505,48	7 885,26
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000567_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" C070/GL аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595x595x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-10G07-5403640	шт.		14 813,18	15 562,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000568_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" C070/GL аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595x595x55мм, 36W, 6500K, IP54, арт. V1-C0-00080-10G07-5403665	шт.		14 813,18	15 562,72
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000569_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" C070/NGL (аналог 4*18), накладной, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595x595x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт. V1-C0-00080-20G06-5403640	шт.		7 505,48	7 885,26
ТЦ_20.3.03.01_50_0000 000570_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" C070/NGL аварийный (аналог 4*18), накладной, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595x595x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт. V1-C0-00080-20G07-5403640	шт.		14 813,18	15 562,72
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000570_01.01.2024_01	Переходной кронштейн для светильников "Varton" Triumph для крепления на консоль до 60 мм, арт. V4-S0-70.0003-TR0-0001	шт.		1 489,73	1 565,11
Группа 20.3.03.07 Светильники светодиодные					
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000001_01.01.2024_01	Светильник светодиодный A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 27W, 3000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2002730	шт.		4 523,25	4 752,13
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000002_01.01.2024_01	Светильник светодиодный A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 27W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2002740	шт.		4 523,25	4 752,13
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000003_01.01.2024_01	Светильник светодиодный A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 27W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2002740	шт.		4 523,25	4 752,13
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000004_01.01.2024_01	Светильник светодиодный A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 3000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2003630	шт.		3 673,39	3 859,27
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000005_01.01.2024_01	Светильник светодиодный A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2003640	шт.		3 673,39	3 859,27
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000006_01.01.2024_01	Светильник светодиодный A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2003665	шт.		3 673,39	3 859,27
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000007_01.01.2024_01	Светильник светодиодный A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 54W, 3000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2005430	шт.		4 537,69	4 767,30
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000008_01.01.2024_01	Светильник светодиодный A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2005430	шт.		4 537,69	4 767,30
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000009_01.01.2024_01	Светильник светодиодный A070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01000-2005465	шт.		4 537,69	4 767,30
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000010_01.01.2024_01	Светильник светодиодный A070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 27W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2002740	шт.		10 443,52	10 971,96
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000011_01.01.2024_01	Светильник светодиодный A070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 27W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2002765	шт.		10 892,23	11 443,38
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000012_01.01.2024_01	Светильник светодиодный A070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 3000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2003630	шт.		10 981,08	11 536,73
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000013_01.01.2024_01	Светильник светодиодный A070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2003640	шт.		10 981,08	11 536,73
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000014_01.01.2024_01	Светильник светодиодный A070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2003665	шт.		10 981,08	11 536,73
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000015_01.01.2024_01	Светильник светодиодный A070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2005440	шт.		10 981,08	11 536,73
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000016_01.01.2024_01	Светильник светодиодный A070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01A00-2005465	шт.		10 981,08	11 536,73
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000017_01.01.2024_01	Светильник светодиодный A070 с микроволновым датчиком движения (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00070-01S00-2003640	шт.		4 519,64	4 748,34
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000018_01.01.2024_01	Светильник светодиодный A070 с микроволновым датчиком движения (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00070-01S00-2003665	шт.		4 519,64	4 748,34
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000019_01.01.2024_01	Светильник светодиодный A170 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 3000K, IP20, арт. V1-A0-00170-01000-2001830	шт.		2 960,32	3 110,11
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000020_01.01.2024_01	Светильник светодиодный A170 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00170-01000-2001840	шт.		2 960,32	3 110,11
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000021_01.01.2024_01	Светильник светодиодный A170 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00170-01000-2001865	шт.		2 960,32	3 110,11
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000022_01.01.2024_01	Светильник светодиодный A170 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00170-01A00-2001840	шт.		10 085,13	10 595,43
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000023_01.01.2024_01	Светильник светодиодный A170 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт. V1-A0-00170-01A00-2001865	шт.		10 085,13	10 595,43

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000024_01.01.2024_01	Светильник светодиодный А220 (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 3000K, IP20, арт.V1-A0-00220-20000-2001830	шт.		2 960,32	3 110,11
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000025_01.01.2024_01	Светильник светодиодный А220 (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00220-20000-2001840	шт.		2 960,32	3 110,11
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000026_01.01.2024_01	Светильник светодиодный А220 (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00220-20000-2001865	шт.		2 960,32	3 110,11
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000027_01.01.2024_01	Светильник светодиодный А220 (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00220-20000-2003640	шт.		3 943,49	4 143,03
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000028_01.01.2024_01	Светильник светодиодный А220 (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00220-20000-2003665	шт.		3 943,49	4 143,03
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000029_01.01.2024_01	Светильник светодиодный А220 аварийный (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 3000K, IP20, арт.V1-A0-00220-20A00-2001830	шт.		10 085,13	10 595,43
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000030_01.01.2024_01	Светильник светодиодный А220 аварийный (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00220-20A00-2001840	шт.		10 085,13	10 595,43
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000031_01.01.2024_01	Светильник светодиодный А220 аварийный (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00220-20A00-2001865	шт.		10 085,13	10 595,43
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000032_01.01.2024_01	Светильник светодиодный А220 аварийный (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00220-20A00-2003640	шт.		11 068,28	11 628,33
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000033_01.01.2024_01	Светильник светодиодный А220 аварийный (аналог 1*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00220-20A00-2003665	шт.		11 068,28	11 628,33
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000034_01.01.2024_01	Светильник светодиодный А270 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 3000K, IP20, арт.V1-A0-00270-01000-2003630	шт.		3 803,02	3 995,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000035_01.01.2024_01	Светильник светодиодный А270 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00270-01000-2003640	шт.		3 803,02	3 995,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000036_01.01.2024_01	Светильник светодиодный А270 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00270-01000-2003665	шт.		3 803,02	3 995,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000037_01.01.2024_01	Светильник светодиодный А270 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00270-01000-2005440	шт.		4 667,33	4 903,50
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000038_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" А270 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00270-01000-2005465	шт.		4 667,33	4 903,50
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000039_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" А270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00270-01A00-2003640	шт.		11 110,71	11 672,91
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000040_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" А270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00270-01A00-2003665	шт.		10 927,83	11 480,77
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000041_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" А270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00270-01A00-2005440	шт.		11 110,71	11 672,91
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000042_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" А270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00270-01A00-2005465	шт.		11 110,71	11 672,91
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000043_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" А270 с микроволновым датчиком движения (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00270-01S00-2003640	шт.		4 658,01	4 893,71
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000044_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" А270 с микроволновым датчиком движения (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00270-01S00-2003665	шт.		4 658,01	4 893,71
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000045_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" А300 (аналог 4*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x595x50мм, 72W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00300-01000-2007240	шт.		8 697,26	9 137,34
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000046_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" А300 (аналог 4*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x595x50мм, 72W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00300-01000-2007265	шт.		8 697,26	9 137,34
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000047_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" А300 аварийный (аналог 4*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x595x50мм, 72W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00300-01A00-2007240	шт.		25 083,66	26 352,89
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000048_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" А300 аварийный (аналог 4*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x595x50мм, 72W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00300-01A00-2007265	шт.		25 083,66	26 352,89
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000049_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" А350 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 36W, 3000K, IP20, арт.V1-A0-00350-01000-2003630	шт.		4 083,94	4 290,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000050_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" A350 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00350-01000-2003640	шт.		4 083,94	4 290,59
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000051_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" A350 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00350-01000-2003665	шт.		4 083,94	4 290,59
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000052_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" A350 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00350-01000-2005440	шт.		4 948,26	5 198,64
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000053_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" A350 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00350-01000-2005465	шт.		4 948,26	5 198,64
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000054_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" A350 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00350-01A00-2003640	шт.		11 208,75	11 775,91
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000055_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" A350 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 36W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00350-01A00-2003665	шт.		11 208,75	11 775,91
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000056_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" A350 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 54W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00350-01A00-2005440	шт.		12 073,07	12 683,96
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000057_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" A350 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 54W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00350-01A00-2005465	шт.		12 073,07	12 683,96
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000058_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" A370 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00370-01000-2001840	шт.		3 241,19	3 405,20
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000059_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" A370 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00370-01000-2001840	шт.		3 241,19	3 405,20
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000060_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" A370 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 27W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00370-01000-2002740	шт.		3 565,33	3 745,73
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000061_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" A370 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 27W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00370-01000-2002765	шт.		3 565,33	3 745,73
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000062_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" A370 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 18W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00370-01A00-2001840	шт.		10 365,99	10 890,51
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000063_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" A370 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 18W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00370-01A00-2001865	шт.		10 365,99	10 890,51
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000064_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" A370 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 27W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00370-01A00-2002740	шт.		10 690,13	11 231,05
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000065_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" A370 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x295x50мм, 27W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00370-01A00-2002765	шт.		10 690,13	11 231,05
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000124_01.01.2024_01	Светильник светодиодный ALD UNI LED 600, встраиваемый в реечные потолки, рассеиватель из ПММА, размер 679x238x88мм, 24W, 4000K, 2200Лм, IP54, арт.1050000010	шт.		7 966,67	8 369,78
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000125_01.01.2024_01	Светильник светодиодный ALD UNI LED 1200, встраиваемый в реечные потолки, рассеиватель из ПММА, размер 1289x238x88мм, 30W, 4000K, 3000Лм, IP54, арт.1050000020	шт.		11 614,17	12 201,84
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000126_01.01.2024_01	Светильник светодиодный ALD UNI LED 600 EM, аварийный, встраиваемый в реечные потолки, рассеиватель из ПММА, размер 679x238x88мм, 24W, 4000K, 2200Лм, IP54, арт.1050000040	шт.		18 270,83	19 195,34
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000127_01.01.2024_01	Светильник светодиодный ALD UNI LED 1200 EM, аварийный, встраиваемый в реечные потолки, рассеиватель из ПММА, размер 1289x238x88мм, 30W, 4000K, 3000Лм, IP54, арт.1050000030	шт.		22 140,00	23 260,28
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000128_01.01.2024_01	Светильник светодиодный AOT.OPL ECO LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 640x420x85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP40, арт.1064000010	шт.		13 512,50	14 196,23
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000129_01.01.2024_01	Светильник светодиодный AOT.PRS UNI LED 1200x200, накладной, призматический рассеиватель из ПММА, размер 1270x190x85мм, 31W, 4000K, 3500Лм, IP40, арт.1068000030	шт.		7 310,00	7 679,89
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000130_01.01.2024_01	Светильник светодиодный AOT.OPL UNI LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 665x665x85мм, 31W, 4000K, 3200Лм, IP40, арт.1386000010	шт.		9 517,50	9 999,09
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000131_01.01.2024_01	Светильник светодиодный AOT.OPL UNI LED 1200x200, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1270x190x85мм, 31W, 4000K, 3200Лм, IP40, арт.1386000020	шт.		9 517,50	9 999,09
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000132_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" AOT.OPL UNI LED 600 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 665x665x85мм, 31W, 4000K, 3200Лм, IP40, арт.1064000030	шт.		19 057,50	20 021,81
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000133_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" AOT.OPL UNI LED 1200x200 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1270x190x85мм, 31W, 4000K, 3200Лм, IP40, арт.1066000040	шт.		15 837,50	16 638,88

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000134_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/R UNI LED 300, встраиваемый, решетка из зеркального алюминия, размер 595x295x81мм, 15W, 4000K, 1550Лм, IP20, арт.1016000020	шт.		6 803,33	7 147,58
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000135_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/R UNI LED 595, встраиваемый, решетка из зеркального алюминия, размер 595x595x81мм, 30W, 4000K, 2950Лм, IP20, арт.1016000030	шт.		10 235,00	10 752,89
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000136_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/R UNI LED 1200, встраиваемый, решетка из зеркального алюминия, размер 1195x295x81мм, 30W, 4000K, 2950Лм, IP20, арт.1016000010	шт.		10 000,83	10 506,88
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000137_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/R UNI LED 595 EM, аварийный, встраиваемый, решетка из зеркального алюминия, размер 595x595x81мм, 30W, 4000K, 2950Лм, IP20, арт.1016000060	шт.		19 218,33	20 190,78
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000138_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/R UNI LED 1200 EM, аварийный, встраиваемый, решетка из зеркального алюминия, размер 1195x295x81мм, 30W, 4000K, 2950Лм, IP20, арт.1016000080	шт.		19 069,17	20 034,08
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000139_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/S UNI LED 600, накладной, решетка из зеркального алюминия, размер 625x610x80мм, 31W, 4000K, 2850Лм, IP20, арт.1042000030	шт.		10 004,17	10 510,38
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000140_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/S UNI LED 1200, накладной, решетка из зеркального алюминия, размер 1225x330x80мм, 31W, 4000K, 2850Лм, IP20, арт.1042000010	шт.		10 854,17	11 403,39
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000141_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/S UNI LED 600 EM, аварийный, накладной, решетка из зеркального алюминия, размер 625x610x80мм, 31W, 4000K, 2850Лм, IP20, арт.1042000040	шт.		19 357,50	20 336,99
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000142_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARS/S UNI LED 1200 EM, аварийный, накладной, решетка из зеркального алюминия, размер 1225x330x80мм, 31W, 4000K, 2850Лм, IP20, арт.1042000050	шт.		19 287,50	20 263,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000143_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" BAT UNI LED 1200, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1197x55x64мм, 18W, 4000K, 2100Лм, IP20, арт.1008000020	шт.		8 376,67	8 800,53
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000144_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" BAT UNI LED 1500, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1488x55x64мм, 10W, 4000K, 3100Лм, IP20, арт.1008000030	шт.		9 632,50	10 119,90
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000145_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" CD LED 13, накладной пылевлагозащищенный для внутреннего и наружного освещения под навесом, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 280x110мм, 13W, 4000K, 1100Лм, IP65, арт.1134000050	шт.		6 555,83	6 887,56
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000146_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" CD LED 18, накладной пылевлагозащищенный для внутреннего и наружного освещения под навесом, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 390x145мм, 18W, 4000K, 1400Лм, IP65, арт.1134000010	шт.		7 972,50	8 375,91
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000147_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" CD LED 27, накладной пылевлагозащищенный для внутреннего и наружного освещения под навесом, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 390x145мм, 24W, 4000K, 2360Лм, IP65, арт.1134000020	шт.		9 668,33	10 157,55
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000148_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" CD LED 18 EM, аварийный, накладной пылевлагозащищенный для внутреннего и наружного освещения под навесом, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 390x145мм, 18W, 4000K, 1400Лм, IP65, арт.1134000070	шт.		19 032,50	19 995,54
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000149_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" K LED 200, влагозащитный накладной, матовый рассеиватель из ПММА, размер 200x200x58мм, 12W, 4000K, 850Лм, IP54, арт.1597000010	шт.		4 473,33	4 699,68
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000150_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" K LED 300, влагозащитный накладной, матовый рассеиватель из ПММА, размер 300x300x83мм, 14W, 4000K, 1100Лм, IP54, арт.1597000020	шт.		6 438,33	6 764,11
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000151_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/R ECO LED 300, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x295x85мм, 17W, 4000K, 1600Лм, IP20, арт.1028000260	шт.		9 143,33	9 605,99
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000152_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/R ECO LED 595, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1028000130	шт.		11 462,50	12 042,50
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000153_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/R ECO LED 1200, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1195x295x85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1028000240	шт.		12 897,50	13 550,11
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000154_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/R ECO LED 1200x600, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1195x595x85мм, 70W, 4000K, 6650Лм, IP20, арт.1028000250	шт.		24 054,17	25 271,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000155_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/R ECO LED 595 ЕМ, аварийный, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595х595х85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1028000490	шт.		23 250,00	24 426,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000156_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/R ECO LED 1200 ЕМ, аварийный, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1195х295х85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1028000550	шт.		24 712,50	25 962,95
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000157_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/R ECO LED 595, встраиваемый в потолки GRILLATO, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595х595х85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1028000150	шт.		12 265,83	12 886,48
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000158_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/S ECO LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 650х595х90мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1058000090	шт.		12 906,67	13 559,74
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000159_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/S ECO LED 1200, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1225х310х90мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1058000170	шт.		13 185,83	13 853,04
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000160_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/S ECO LED 1200х600, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1225х610х90мм, 70W, 4000K, 6650Лм, IP20, арт.1058000180	шт.		25 770,00	27 073,96
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000161_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPL/S ECO LED 600 ЕМ, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 650х595х90мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1058000270	шт.		21 646,67	22 741,99
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000162_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.OPL ECO LED 300, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595х310х50мм, 18W, 4000K, 1700Лм, IP40, арт.1166000060	шт.		6 335,83	6 656,43
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000163_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.OPL ECO LED 595, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595х595х50мм, 30W, 4000K, 2850Лм, IP40, арт.1166000010	шт.		8 467,50	8 895,96
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000164_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.OPL ECO LED 595, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595х595х50мм, 30W, 5000K, 2900Лм, IP40, арт.1166000020	шт.		8 467,50	8 895,96
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000165_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.OPL ECO LED 1200, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 1195х275х50мм, 30W, 4000K, 2850Лм, IP40, арт.1166000030	шт.		8 439,17	8 866,19
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000166_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.OPL ECO LED 1200х600, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 1195х595х50мм, 72W, 4000K, 8850Лм, IP40, арт.1166000180	шт.		14 625,00	15 365,03
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000167_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.OPL ECO LED 595 ЕМ, аварийный, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595х595х50мм, 30W, 5000K, 2850Лм, IP40, арт.1166000040	шт.		15 775,00	16 573,22
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000168_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.OPL ECO LED 595, встраиваемый в потолки GRILLATO, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595х595х85мм, 30W, 4000K, 2850Лм, IP20, арт.1166000050	шт.		8 467,50	8 895,96
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000169_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 300, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595х295х50мм, 18W, 4000K, 1850Лм, IP40, арт.1138000080	шт.		6 335,83	6 656,43
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000170_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 595, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595х595х50мм, 30W, 4000K, 3100Лм, IP40, арт.1138000010	шт.		8 467,50	8 895,96
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000171_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 595, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595х595х50мм, 30W, 5000K, 3350Лм, IP40, арт.1138000020	шт.		8 467,50	8 895,96
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000172_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 1200, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 1195х275х50мм, 30W, 4000K, 3100Лм, IP40, арт.1138000050	шт.		8 115,00	8 525,62
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000173_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 1200х600, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 1195х595х50мм, 72W, 4000K, 9400Лм, IP40, арт.1138000020	шт.		14 625,00	15 365,03

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000174_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 595 EM, аварийный, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595x595x50мм, 30W, 4000K, 3100Лм, IP40, арт.1138000060	шт.		15 775,00	16 573,22
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000175_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 595 EM, аварийный, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595x595x50мм, 30W, 5000K, 3350Лм, IP40, арт.1138000170	шт.		15 775,00	16 573,22
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000176_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 1200 EM, аварийный, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 1195x275x50мм, 30W, 4000K, 3100Лм, IP40, арт.1138000250	шт.		16 962,50	17 820,80
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000177_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OPTIMA.PRS ECO LED 595, встраиваемый в потолки GRILLATO, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 30W, 4000K, 3100Лм, IP20, арт.1138000070	шт.		8 467,50	8 895,96
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000178_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OTR/R LED 595, встраиваемый, рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x120мм, 33W, 4000K, 3400Лм, IP20, арт.1204000010	шт.		8 620,00	9 056,17
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000179_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OTR/R LED 595 EM, аварийный, встраиваемый, рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x120мм, 33W, 4000K, 3400Лм, IP20, арт.1204000020	шт.		17 264,17	18 137,73
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000180_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OTX LED 595, встраиваемый, прозрачный рассеиватель из ПММА, размер 595x595x109мм, 34W, 3000K, 3050Лм, IP20, арт.1118000030	шт.		13 640,83	14 331,06
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000181_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OTX LED 595, встраиваемый, прозрачный рассеиватель из ПММА, размер 595x595x109мм, 34W, 4000K, 3200Лм, IP20, арт.1118000020	шт.		13 640,83	14 331,06
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000182_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/R ECO LED 300, встраиваемый, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x295x85мм, 17W, 4000K, 1800Лм, IP20, арт.1032000250	шт.		12 990,83	13 648,17
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000183_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/R ECO LED 595, встраиваемый, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 35W, 4000K, 3700Лм, IP20, арт.1032000100	шт.		12 265,00	12 885,61
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000184_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/R ECO LED 595, встраиваемый, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 35W, 5000K, 3850Лм, IP20, арт.1032000060	шт.		12 265,00	12 885,61
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000185_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/R ECO LED 1200, встраиваемый, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1195x295x85мм, 35W, 4000K, 3700Лм, IP20, арт.1032000230	шт.		13 288,33	13 960,72
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000186_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/R ECO LED 1200x600, встраиваемый, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1195x595x85мм, 70W, 4000K, 7350Лм, IP20, арт.1032000240	шт.		24 773,33	26 026,86
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000187_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/R ECO LED 595 EM, аварийный, встраиваемый, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 35W, 4000K, 3700Лм, IP20, арт.1032000340	шт.		24 617,50	25 863,15
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000188_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/R ECO LED 595, встраиваемый в потолки GRILLATO, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x85мм, 35W, 4000K, 3700Лм, IP20, арт.1032000120	шт.		12 395,00	13 022,19
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000189_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/S ECO LED 300, накладной, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 625x310x82мм, 17W, 4000K, 1800Лм, IP20, арт.1060000170	шт.		9 161,67	9 625,25
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000190_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/S ECO LED 600, накладной, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 625x610x82мм, 35W, 4000K, 3700Лм, IP20, арт.1060000100	шт.		12 850,00	13 500,21
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000191_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/S ECO LED 1200, накладной, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1225x310x82мм, 35W, 4000K, 3700Лм, IP20, арт.1060000150	шт.		12 558,33	13 193,79
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000192_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/S ECO LED 1200x600, накладной, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1225x610x82мм, 70W, 4000K, 7350Лм, IP20, арт.1060000160	шт.		22 909,17	24 068,37
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000193_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" PRS/S ECO LED 600 EM, аварийный, накладной, призматический рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 625x610x82мм, 35W, 4000K, 3700Лм, IP20, арт.1060000200	шт.		21 198,33	22 270,97
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000194_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" PTF UNI LED 595, накладной, рассеиватель из ПММА, размер 595x595x55мм, 33W, 4000K, 2900Лм, IP20, арт.1048000060	шт.		13 604,17	14 292,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000195_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" PTF UNI LED 1200, накладной, рассеиватель из ПММА, размер 1195x295x55мм, 31W, 4000K, 3050Лм, IP20, арт.1048000080	шт.		13 301,67	13 974,73
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000196_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" PTF UNI LED 595 EM, аварийный, накладной, рассеиватель из ПММА, размер 595x595x55мм, 33W, 4000K, 2900Лм, IP20, арт.1048000070	шт.		21 063,33	22 129,14
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000197_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" PTF/R UNI LED 595, встраиваемый, рассеиватель из ПММА, размер 595x595x55мм, 33W, 4000K, 2900Лм, IP20, арт.1022000070	шт.		13 197,50	13 865,29
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000198_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" PTF/R UNI LED 595 EM, аварийный, встраиваемый, рассеиватель из ПММА, размер 595x595x55мм, 33W, 4000K, 2900Лм, IP20, арт.1022000090	шт.		20 847,50	21 902,38
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000199_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" RKL LED 13, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 388x125мм, 14W, 4000K, 1400Лм, IP40, арт.1144000080	шт.		5 094,17	5 351,93
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000200_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" RKL LED 29, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 495x150мм, 29W, 4000K, 2500Лм, IP40, арт.1144000020	шт.		11 548,33	12 132,68
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000201_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" RKL LED 38, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 495x150мм, 38W, 4000K, 3000Лм, IP40, арт.1144000030	шт.		10 657,50	11 196,77
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000203_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" STANDARD.OPL LED 595, встраиваемый, опаловый рассеиватель из полистирола, размер 595x595x50мм, 30W, 4000K, 3200Лм, IP20, арт.1229000020	шт.		4 230,83	4 444,91
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000206_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Армстронг Эко 30W" арт. 1992 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 595x595x40мм. 30Вт, 3200Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K.	шт.	3	1 598,17	1 679,03
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000207_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Армстронг Эко 35W" арт. 1993 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 595x595x40мм. 35Вт, 3700Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K.	шт.	3	1 677,90	1 762,80
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000208_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Армстронг Эко 40W" арт. 1995 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 595x595x40мм. 40Вт, 4250Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K.	шт.	3	1 807,12	1 898,56
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000209_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Армстронг 28W" арт.1003 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 595x595x40мм. 28Вт, 3300Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V. длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3	2 259,81	2 374,15
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000210_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Армстронг 37W" арт.1004 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 595x595x40мм. 37Вт, 4350Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3	2 337,16	2 455,42
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000211_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Армстронг 56W" арт.1006 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 595x595x40мм. 56Вт, 6600Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3	3 486,70	3 663,13
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000212_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Армстронг Люкс IP54 28W" арт.8001 встраиваемый. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 595x595x40мм. 28Вт, 3300Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	4	3 362,94	3 533,11
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000213_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Армстронг Люкс IP54 37W" арт.8002 встраиваемый. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 595x595x40мм. 37Вт, 4350Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	4	3 605,70	3 788,15
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000214_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Армстронг Люкс IP54 56W" арт.8003 встраиваемый. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 595x595x40мм. 56Вт, 6600Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	4	4 429,18	4 653,30

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000215_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Лайт 18Wc" арт.1701 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянцевый опал / матовая микропризма. Размер 297x595x40мм. 18Вт, 1900Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	1,4	1 424,43	1 496,51
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000216_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Лайт 30W" арт.1702 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянцевый опал / матовая микропризма. Размер 297x595x40мм. 30Вт, 3200Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	1,4	1 582,70	1 662,78
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000218_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Офисный Эко 30W" арт.1114 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянцевый опал / матовая микропризма. Размер 1200x180x40мм. 30Вт, 3200Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К.	шт.	2	2 360,96	2 480,42
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000219_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Офисный Эко 35W" арт.1115 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянцевый опал / матовая микропризма. Размер 1200x180x40мм. 35Вт, 3700Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К.	шт.	2	2 475,20	2 600,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000220_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Офисный Эко 40W" арт.1117 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянцевый опал / матовая микропризма. Размер 1200x180x40мм. 40Вт, 4250Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К.	шт.	2	2 475,20	2 600,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000221_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Офисный 28W" арт.1103 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянцевый опал / матовая микропризма. Размер 1200x180x40мм. 28Вт, 3300Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2	2 218,16	2 330,40
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000222_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Офисный 37W" арт.1104 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянцевый опал / матовая микропризма. Размер 1200x180x40мм. 37Вт, 4350Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2	2 313,36	2 430,41
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000223_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Офисный 56W" арт.1105 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянцевый опал / матовая микропризма. Размер 1200x180x40мм. 56Вт, 6600Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2	3 454,57	3 629,37
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000228_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Грильято 28W" арт.1013 встраиваемый в потолок типа «Грильято» с ушками для подвеса. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянцевый опал / матовая микропризма. Размер 588x588x40мм. 28Вт, 3300Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2,7	3 170,16	3 330,57
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000229_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Грильято 37W" арт.1014 встраиваемый в потолок типа «Грильято» с ушками для подвеса. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянцевый опал / матовая микропризма. Размер 588x588x40мм. 37Вт, 4350Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2,7	3 486,70	3 663,13
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000245_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" E070 (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 3950K, IP20, арт.V1-E0-00070-01000-2003639	шт.		4 758,87	4 999,67
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000246_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" E070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x595x50мм, 36W, 3950K, IP20, арт.V1-E0-00070-01A00-2003639	шт.		12 066,56	12 677,13
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000247_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" E170 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595x180x50мм, 18W, 3950K, IP20, арт.V1-E0-00170-01000-2001839	шт.		3 775,06	3 966,08
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000248_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" E270 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x180x50мм, 36W, 3950K, IP20, арт.V1-E0-00270-01000-2003639	шт.		4 919,02	5 167,92
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000249_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" E270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 115x180x50мм, 36W, 3950K, IP20, арт.V1-E0-00270-01A00-2003639	шт.		11 797,88	12 394,86
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000255_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" E220 (аналог 1*36), с креплением на стену кронштейнами (в стоимость не входит), без рассеивателя, размер 1195x100x50мм, 18W, 3950K, IP20, арт.V1-E0-00270-60000-2001839	шт.		5 468,11	5 744,79
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000256_01.01.2024_01	Кронштейн для крепления светильника светодиодного "Varton" E220 на стену, арт.V1-E0-00.005.SC0-0001 (V-09-01-001) (2шт в комплекте)	компл.		1 029,59	1 081,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000257_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Школа 28W" встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: 60%-матовый опал с отсутствием слепящего эффекта. Размер 595х595х40мм. 28Вт, 2380Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Для образовательных учреждений. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3,7	3 796,10	3 988,18
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000258_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Школа 37W" встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: 60%-матовый опал с отсутствием слепящего эффекта. Размер 595х595х40мм. 37Вт, 3145Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Для образовательных учреждений. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3,7	4 849,25	5 094,62
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000259_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Школа 56W" встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: 60%-матовый опал с отсутствием слепящего эффекта. Размер 595х595х40мм. 56Вт, 4760Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К. Для образовательных учреждений. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	3,7	4 998,00	5 250,90
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000262_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" S070 (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595х620х65мм, 36W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00024-20000-2003640	шт.		4 673,07	4 909,52
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000263_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" S070 (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595х620х65мм, 36W, 6500K, IP20, арт.V1-E0-00024-20000-2003665	шт.		4 673,07	4 909,52
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000264_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" S070 (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595х620х65мм, 54W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00024-20000-2005440	шт.		5 542,49	5 822,94
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000265_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" S070 аварийный (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595х620х65мм, 36W, 4000K, IP20, арт.V1-I0-70603-04L07-6512550	шт.		27 787,73	29 193,78
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000266_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" S070 аварийный (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595х620х65мм, 36W, 6500K, IP20, арт.V1-E0-00024-20A00-2003665	шт.		12 589,52	13 226,55
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000267_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" S070 аварийный (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595х620х65мм, 54W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00024-20A00-2005440	шт.		13 458,92	14 139,94
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000268_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" S170 (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595х200х65мм, 18W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00067-20000-2001840	шт.		3 629,77	3 813,43
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000269_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" S170 (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595х200х65мм, 18W, 6500K, IP20, арт.V1-E0-00067-20000-2001865	шт.		3 629,77	3 813,43
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000270_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" S270 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195х200х65мм, 36W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00066-20000-2003640	шт.		4 803,48	5 046,54
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000271_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" S270 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195х200х65мм, 36W, 6500K, IP20, арт.V1-E0-00066-20000-2003665v	шт.		4 803,48	5 046,54
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000272_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" S270 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195х200х65мм, 54W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00066-20000-2005440	шт.		5 672,87	5 959,91
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000273_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" S270 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195х200х65мм, 54W, 6500K, IP20, арт.V1-E0-00066-20000-2005465	шт.		5 672,87	5 959,91
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000274_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" S270 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195х200х65мм, 36W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00066-20A00-2003640	шт.		12 719,91	13 363,54
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000275_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" S270 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195х200х65мм, 36W, 6500K, IP20, арт.V1-E0-00066-20A00-2003665	шт.		12 719,91	13 363,54
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000276_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" S270 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195х200х65мм, 54W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00066-20A00-2005440	шт.		13 589,31	14 276,93
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000277_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" S270 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195х200х65мм, 54W, 6500K, IP20, арт.V1-E0-00066-20A00-2005465	шт.		13 589,31	14 276,93

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000278_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OLYMPIC LED 80, накладной с защитной решеткой в комплекте, матовый рассеиватель из ПММА, размер 1045x173x200мм, 72W, 4000K, 7200Лм, IP20, арт.1322000010	шт.		18 815,83	19 767,91
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000279_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OLYMPIC LED 160, накладной с защитной решеткой в комплекте, матовый рассеиватель из ПММА, размер 1045x326x169мм, 144W, 4000K, 14600Лм, IP20, арт.1322000020	шт.		35 937,50	37 755,94
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000284_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ (круг) антивандальный, накладной, рассеиватель из ударопрочного матового поликарбоната, размер 185x70мм, 6W, 4000K, 600Лм, IP65, арт.V1-U0-00005-21000-6500640	шт.		796,57	836,87
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000285_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ (круг) антивандальный, накладной, рассеиватель из ударопрочного матового поликарбоната, размер 185x70мм, 10W, 4000K, 1000Лм, IP65, арт.V1-U0-00005-21000-6501040	шт.		862,96	906,62
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000288_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ (круг) с микроволновым датчиком движения, антивандальный, накладной, рассеиватель из ударопрочного матового поликарбоната, размер 185x70мм, 10W, 4000K, 1000Лм, IP65, арт. V1-U0-00005-21S00-6501040	шт.		1 443,77	1 516,82
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000291_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ LUX антивандальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 1235x160x65мм, 36W, 3000K, 4000Лм, IP20, арт. V1-U0-00044-20000-2003630	шт.		8 720,45	9 161,70
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000292_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ LUX антивандальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 1235x160x65мм, 36W, 4000K, 4200Лм, IP20, арт. V1-U0-00044-20000-2003640	шт.		8 720,45	9 161,70
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000293_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ LUX антивандальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 1235x160x65мм, 36W, 6500K, 4400Лм, IP20, арт. V1-U0-00044-20000-2003665	шт.		10 259,35	10 778,47
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000294_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ LUX антивандальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 625x160x65мм, 18W, 4000K, 2100Лм, IP20, арт. V1-U0-00030-20000-2001840	шт.		5 168,80	5 430,34
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000295_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ LUX антивандальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 625x160x65мм, 18W, 6500K, 2200Лм, IP20, арт. V1-U0-00030-20000-2001865	шт.		6 080,94	6 388,64
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000296_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ LUX аварийный антивандальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 1235x160x65мм, 36W, 4100K, 4200Лм, IP20, арт.V1-U0-00044-20A00-2003640	шт.		14 874,29	15 626,93
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000297_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" ЖКХ LUX аварийный антивандальный, накладной, рассеиватель из опалового светорассеивающего поликарбоната, размер 1235x160x65мм, 36W, 6500K, 4400Лм, IP20, арт.V1-U0-00044-20A00-2003665	шт.		20 812,73	21 865,86
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000298_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" OD LED 12, внутренней или наружной установки, накладной, корпус из литого алюминия, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 300x80x80мм, 12W, 5000K, 1000Лм, IP65, арт.1142000060	шт.		3 985,00	4 186,64
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000299_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" TITAN LED 8, внутренней или наружной установки, накладной, корпус из литого алюминия, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 130x100x55мм, 8W, 5000K, 800Лм, IP65, арт.1670000010	шт.		5 024,17	5 278,39
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000302_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Смарт" арт.8101 накладной, подвесной. Рассеиватель: ударопрочный поликарбонат матовый. Размер 135x130x40мм. 9Вт, 900Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K.	шт.	0,2	669,17	703,04
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000303_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Смарт" арт.8102 накладной, подвесной. Рассеиватель: ударопрочный поликарбонат матовый. Размер 245x130x40мм. 15Вт,1500 Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K.	шт.	0,34	890,83	935,91
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000304_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Смарт" арт.8103 накладной, подвесной. Рассеиватель: ударопрочный поликарбонат матовый. Размер 545x130x40мм. 40Вт,3700 Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K.	шт.	0,76	1 814,17	1 905,96
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000314_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 18W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70210-03000-6501840	шт.		2 558,13	2 687,57
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000315_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 18W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70210-03000-6501865	шт.		2 558,13	2 687,57
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000316_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 36W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70210-03000-6503640	шт.		4 624,42	4 858,41
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000317_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 36W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70210-03000-6503665	шт.		4 624,42	4 858,41
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000318_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*58), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 54W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70210-03000-6505440	шт.		5 106,63	5 365,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000319_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*58), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 54W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70210-03000-6505465	шт.		5 106,63	5 365,03
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000320_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 18W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70210-03A00-6501840	шт.		10 229,37	10 746,98
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000321_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 18W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70210-03A00-6501865	шт.		10 229,37	10 746,98
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000322_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 36W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70210-03A00-6503640	шт.		10 736,32	11 279,57
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000323_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 36W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70210-03A00-6503665	шт.		10 736,32	11 279,57
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000324_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 2*58), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 54W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70210-03A00-6505440	шт.		11 218,52	11 786,17
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000325_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 2*58), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 54W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70210-03A00-6505465	шт.		11 218,52	11 786,17
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000326_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Strong с микроволновым датчиком движения (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 36W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70210-03S00-6503640	шт.		7 506,93	7 886,78
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000327_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Strong с микроволновым датчиком движения (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 36W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70210-03S00-6503665	шт.		7 506,93	7 886,78
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000328_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674x90x68мм, 18W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70215-03000-6501840	шт.		4 233,14	4 447,34
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000329_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674x90x68мм, 18W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70215-03000-6501865	шт.		4 233,14	4 447,34
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000330_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674x90x68мм, 27W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70215-03000-6502740	шт.		2 396,81	2 518,09
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000331_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Strong (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674x90x68мм, 27W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70215-03000-6502765	шт.		4 538,59	4 768,25
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000332_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674x90x68мм, 18W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70215-03A00-6501840	шт.		15 751,87	16 548,91
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000333_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Strong аварийный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674x90x68мм, 18W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70215-03A00-6501865	шт.		15 751,87	16 548,91
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000334_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Strong низковольтный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674x90x68мм, 18W, 4000K, IP65, арт. V1-I0-70215-03N00-6501840 (V.A.1-I0-70.0215-03-N0)	шт.		4 938,63	5 188,52
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000335_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Strong низковольтный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674x90x68мм, 18W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70215-03N00-6501865 (V.A.1-I0-70.0215-03-N0)	шт.		4 938,63	5 188,52
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000336_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" ALS.OPL UNI LED 600x600, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 640x640x95мм, 33W, 4000K, 3300Лм, IP54, арт.1066000020	шт.		11 400,00	11 976,84
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000337_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" ALS.OPL UNI LED 1200, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1270x190x95мм, 33W, 4000K, 3300Лм, IP54, арт.1066000010	шт.		9 894,17	10 394,81
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000338_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" ALS.OPL UNI LED 600x600 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 640x640x95мм, 33W, 4000K, 3300Лм, IP54, арт.1066000030	шт.		19 480,00	20 465,69
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000339_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" ALS.OPL UNI LED 1200 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1270x190x95мм, 33W, 4000K, 3300Лм, IP54, арт.1066000050	шт.		19 253,33	20 227,55
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000341_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" ALS.PRS UNI LED 1200, накладной, призматический рассеиватель из ПММА, размер 1270x190x95мм, 33W, 4000K, 3800Лм, IP54, арт.1076000030	шт.		8 995,00	9 450,15
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000343_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" ALS.PRS UNI LED 1200 EM, аварийный, накладной, призматический рассеиватель из ПММА, размер 1270x190x95мм, 33W, 4000K, 3800Лм, IP54, арт.1076000040	шт.		16 438,33	17 270,11
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000344_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 670x158x113мм, 28W, 4000K, 2700Лм, IP65, арт.1088000110	шт.		7 456,67	7 833,97
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000345_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 670x158x113мм, 28W, 5000K, 2700Лм, IP65, арт.1088000040	шт.		7 456,67	7 833,97

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000346_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1200, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1276x158x113мм, 45W, 4000K, 4500Лм, IP65, арт.1088000100	шт.		10 380,83	10 906,10
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000347_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1200, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1276x158x113мм, 45W, 5000K, 4500Лм, IP65, арт.1088000050	шт.		10 380,83	10 906,10
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000348_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1500, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1577x158x113мм, 60W, 4000K, 6000Лм, IP65, арт.1088000330	шт.		12 094,17	12 706,13
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000349_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1500, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1577x158x113мм, 60W, 5000K, 6000Лм, IP65, арт.1088000060	шт.		12 094,17	12 706,13
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000350_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1200 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1276x158x113мм, 45W, 4000K, 4500Лм, IP65, арт.1088000180	шт.		21 153,33	22 223,69
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000351_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1200 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1276x158x113мм, 45W, 5000K, 4500Лм, IP65, арт.1088000160	шт.		21 153,33	22 223,69
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000352_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1500 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1577x158x113мм, 60W, 4000K, 6000Лм, IP65, арт.1088000350	шт.		26 450,00	27 788,37
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000353_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" ARCTIC.OPL ECO LED 1500 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1577x158x113мм, 60W, 5000K, 6000Лм, IP65, арт.1088000140	шт.		26 450,00	27 788,37
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000356_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" FACTORY.PRS LED 50, накладной или подвесной, микропризматический рассеиватель из ПММА, размер 1231x95x88мм, 50W, 5000K, 6000Лм, IP54, арт.1598000280	шт.		31 361,67	32 948,57
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000367_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" INOX LED 30, накладной для помещений с тяжелыми условиями труда, корпус из нержавеющей стали, защитное терпированное силикатное стекло, размер 700x210x90мм, 26W, 5000K, 2600Лм, IP65, арт.1079000120	шт.		24 250,83	25 477,93
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000368_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" INOX LED 50, накладной для помещений с тяжелыми условиями труда, корпус из нержавеющей стали, защитное терпированное силикатное стекло, размер 1295x210x90мм, 47W, 5000K, 4200Лм, IP65, арт.1079000100	шт.		30 210,83	31 739,50
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000369_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" INOX LED 70, накладной для помещений с тяжелыми условиями труда, корпус из нержавеющей стали, защитное терпированное силикатное стекло, размер 1600x210x90мм, 67W, 5000K, 6800Лм, IP65, арт.1079000110	шт.		45 032,50	47 311,14
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000370_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" INOX LED 50 EM, аварийный, накладной для помещений с тяжелыми условиями труда, корпус из нержавеющей стали, защитное терпированное силикатное стекло, размер 1295x210x90мм, 47W, 5000K, 4200Лм, IP65, арт.1079000230	шт.		41 036,67	43 113,12
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000387_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" LB/S C ECO LED 75, накладной для помещений с потолками от 5 до 8 метров, корпус из листовой стали, защитное прозрачное терпированное силикатное стекло, размер 757x309x172мм, 75W, 5000K, 8500Лм, IP54, арт.1334000600	шт.		16 089,17	16 903,28
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000388_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" LB/S M ECO LED 75, накладной для помещений с потолками от 5 до 8 метров, корпус из листовой стали, защитное матовое терпированное силикатное стекло, размер 757x309x172мм, 75W, 5000K, 7500Лм, IP54, арт.1334000610	шт.		16 089,17	16 903,28
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000389_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" LZ.OPL ECO LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 660x173x103мм, 26W, 5000K, 2600Лм, IP65, арт.1074000500	шт.		8 269,17	8 687,60
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000390_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" LZ.OPL ECO LED 1200, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1270x173x103мм, 45W, 5000K, 4500Лм, IP65, арт.1074000470	шт.		10 716,67	11 258,93
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000391_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" LZ.OPL ECO LED 1500, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1572x173x103мм, 60W, 5000K, 6000Лм, IP65, арт.1074000520	шт.		14 201,67	14 920,27
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000392_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" LZ.OPL ECO LED 1200 TH, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1270x110x103мм, 33W, 5000K, 3300Лм, IP65, арт.1074000460	шт.		9 003,33	9 458,90
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000393_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" LZ.OPL ECO LED 1200 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1270x173x103мм, 45W, 5000K, 4500Лм, IP65, арт.1074000510	шт.		26 258,33	27 587,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000394_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" LZ.OPL ECO LED 1500 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1572x173x103мм, 60W, 5000K, 6000Лм, IP65, арт.1074000540	шт.		28 199,17	29 626,04
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000398_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Арктик 28W" арт.4101 накладной / подвесной. Рассеиватель: прозрачный полистирол со светопропусканием 95%; матово-диффузный полистирол со светопропусканием 80%. Размер 1280x135x100мм. 28 Вт, 3300Лм, 3250Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2,2	2 164,50	2 274,02
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000399_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Арктик 37W" арт.4102 накладной / подвесной. Рассеиватель: прозрачный полистирол со светопропусканием 95%; матово-диффузный полистирол со светопропусканием 80%. Размер 1280x135x100мм. 37Вт, 4350Лм, 3250Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2,2	2 236,00	2 349,14
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000400_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Арктик 56W" арт.4103 накладной / подвесной. Рассеиватель: прозрачный полистирол со светопропусканием 95%; матово-диффузный полистирол со светопропусканием 80%. Размер 1280x135x100мм. 56Вт, 6600Лм, 3250Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2,2	3 030,08	3 183,41
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000423_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 116x48мм, 11W, 3000K, 900Лм, IP44, арт. V1-R0-01011-10000-4401130	шт.		3 790,20	3 981,98
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000424_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 116x48мм, 11W, 4000K, 950Лм, IP44, арт. V1-R0-01011-10000-4401140	шт.		3 032,16	3 185,59
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000425_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 190x65мм, 16W, 3000K, 1300Лм, IP44, арт. V1-R0-00083-10000-4401630	шт.		4 211,35	4 424,44
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000426_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 190x65мм, 16W, 4000K, 1400Лм, IP44, арт. V1-R0-00083-10000-4401640	шт.		4 211,35	4 424,44
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000427_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 190x65мм, 25W, 3000K, 2000Лм, IP44, арт. V1-R0-00083-10000-4402530	шт.		4 772,86	5 014,36
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000428_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 190x65мм, 25W, 4000K, 2100Лм, IP44, арт. V1-R0-00083-10000-4402540	шт.		4 772,86	5 014,36
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000429_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 230x84мм, 40W, 3000K, 3300Лм, IP44, арт. V1-R0-00084-10000-4404030	шт.		6 317,03	6 636,67
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000430_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" DL-01, встраиваемый направленного света, алюминиевый корпус, рассеиватель из матового ударопрочного пластика, размер 230x84мм, 40W, 4000K, 3400Лм, IP44, арт. V1-R0-00084-10000-4404040	шт.		6 317,03	6 636,67
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000431_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" DL-02, накладной направленного света, алюминиевый корпус, размер 125x135мм, 18W, 4000K, 1450Лм, IP20, арт. V1-R0-00113-20000-2001840	шт.		7 298,48	7 667,79
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000432_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" DL-02, накладной направленного света, алюминиевый корпус, размер 150x160мм, 32W, 4000K, 3000Лм, IP20, арт. V1-R0-00113-20000-2003240	шт.		8 871,81	9 320,72
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000433_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Mercury 89x115C, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 44W, 4000K, 6300Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L12-2304440	шт.		14 005,76	14 714,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000434_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Mercury 89x115C, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 56W, 4000K, 8000Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L12-2305640	шт.		14 005,76	14 714,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000435_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Mercury 89x115C, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 80W, 4000K, 10500Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L12-2308040	шт.		14 005,76	14 714,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000436_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Mercury 58x121C, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 44W, 4000K, 6800Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L13-2304440	шт.		14 005,76	14 714,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000437_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Mercury 58x121C, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 56W, 4000K, 8500Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L13-2305640	шт.		14 005,76	14 714,45

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000438_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Mercury 58x121С, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 80W, 4000K, 11300Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L13-2308040	шт.		14 005,76	14 714,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000439_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Mercury 92x35С, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 44W, 4000K, 6200Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L14-2304440	шт.		14 005,76	14 714,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000440_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Mercury 92x35С, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 56W, 4000K, 7800Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L14-2305640	шт.		14 005,76	14 714,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000441_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Mercury 92x35С, подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 80W, 4000K, 10300Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L14-2308040	шт.		14 005,76	14 714,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000442_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Mercury (узко ассиметричный), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 44W, 4000K, 5700Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L15-2304440	шт.		14 005,76	14 714,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000443_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Mercury (узко ассиметричный), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 56W, 4000K, 7200Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L15-2305640	шт.		14 005,76	14 714,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000444_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Mercury (узко ассиметричный), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 80W, 4000K, 9500Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L15-2308040	шт.		14 005,76	14 714,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000445_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Mercury (ассиметричный), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 44W, 4000K, 6200Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L16-2304440	шт.		14 005,76	14 714,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000446_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Mercury (ассиметричный), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 56W, 4000K, 7800Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L16-2305640	шт.		14 005,76	14 714,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000447_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Mercury (ассиметричный), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 80W, 4000K, 10300Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L16-2308040	шт.		14 005,76	14 714,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000448_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Mercury (кососвет), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 44W, 4000K, 6100Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L17-2304440	шт.		14 005,76	14 714,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000449_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Mercury (кососвет), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 56W, 4000K, 7700Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L17-2305640	шт.		14 005,76	14 714,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000450_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" Mercury (кососвет), подвесной, алюминиевый анодированный корпус, размер 1500x66x58мм, 80W, 4000K, 10000Лм, IP23, арт. V1-R0-70150-31L17-2308040	шт.		14 005,76	14 714,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000451_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" G-Line, встраиваемый, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя и торцевых крышек, размер 1174x100x80мм, 18W, 2000K, 1900Лм, IP20, арт. V1-R0-00034-80000-2001830	шт.		10 534,04	11 067,06
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000452_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" G-Line, встраиваемый, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя и торцевых крышек, размер 1174x100x80мм, 18W, 4000K, 2000Лм, IP20, арт. V1-R0-00034-80000-2001840 (V-03-216-018-4000K)	шт.		10 534,04	11 067,06
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000453_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" G-Line, встраиваемый, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя и торцевых крышек, размер 1174x100x80мм, 18W, 6500K, 2100Лм, IP20, арт. V1-R0-00034-80000-2001865 (V-03-217-018-6500K)	шт.		10 534,04	11 067,06
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000454_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" G-Line, встраиваемый, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя и торцевых крышек, размер 1174x100x80мм, 36W, 3000K, 3800Лм, IP20, арт. V1-R0-00034-80000-2003630	шт.		11 176,36	11 741,88
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000455_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" G-Line, встраиваемый, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя и торцевых крышек, размер 1174x100x80мм, 36W, 4000K, 3900Лм, IP20, арт. V1-R0-00034-80000-2003640 (V-03-219-036-4000K)	шт.		11 176,36	11 741,88
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000456_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" G-Line, встраиваемый, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя и торцевых крышек, размер 1174x100x80мм, 36W, 6500K, 4400Лм, IP20, арт. V1-R0-00034-80000-2003665 (V-03-220-036-6500K)	шт.		11 176,36	11 741,88
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000457_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" G-Line, встраиваемый, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя и торцевых крышек, размер 1174x100x80мм, 54W, 4000K, 5800Лм, IP20, арт. V1-R0-00034-80000-2005440 (V-03-222-054-4000K)	шт.		14 259,51	14 981,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000458_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" T-Line, накладной, подвесной или линейный, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя, размер 1174x70x90мм, 18W, 4000K, 2100Лм, IP20, арт. V1-R0-00033-02000-2001840 (V-03-204-018-4000K)	шт.		14 844,70	15 595,84
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000459_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" T-Line, накладной, подвесной или линейный, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя, размер 1174x70x90мм, 36W, 3000K, 4000Лм, IP20, арт. V1-R0-00033-02000-2003630	шт.		15 617,23	16 407,47
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000460_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" T-Line, накладной, подвесной или линейный, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя, размер 1174x70x90мм, 36W, 4000K, 4200Лм, IP20, арт. V1-R0-00033-02000-2003640 (V-03-201-036-4000K)	шт.		15 617,23	16 407,47
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000461_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" T-Line, накладной, подвесной или линейный, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя, размер 1174x70x90мм, 36W, 6500K, 4400Лм, IP20, арт. V1-R0-00033-02000-2003665 (V-03-202-036-6500K)	шт.		15 617,23	16 407,47
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000462_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" T-Line, аварийный, накладной, подвесной или линейный, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя, размер 1174x70x90мм, 18W, 4000K, 2100Лм, IP20, арт. V1-R0-00033-02A00-2001840	шт.		27 276,70	28 656,90
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000463_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" T-Line, аварийный, накладной, подвесной или линейный, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя, размер 1174x70x90мм, 36W, 4000K, 4200Лм, IP20, арт. V1-R0-00033-02A00-2003640	шт.		28 049,20	29 468,49
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000464_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" T-Line, аварийный, накладной, подвесной или линейный, корпус из анодированного алюминиевого профиля, без рассеивателя, размер 1174x70x90мм, 36W, 6500K, 4400Лм, IP20, арт. V1-R0-00033-02A00-2003665	шт.		28 049,20	29 468,49
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000465_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x140x50мм, 36W, 3000K, 4000Лм, IP20, арт. V1-R0-00098-20000-2003630	шт.		5 461,92	5 738,29
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000466_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x140x50мм, 36W, 4000K, 4200Лм, IP20, арт. V1-R0-00098-20000-2003640	шт.		5 461,92	5 738,29
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000467_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x140x50мм, 36W, 6500K, 4400Лм, IP20, арт. V1-R0-00098-20000-2003665	шт.		5 461,92	5 738,29
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000468_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x140x50мм, 54W, 3000K, 6000Лм, IP20, арт. V1-R0-00098-20000-2005430	шт.		8 812,92	9 258,85
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000469_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x140x50мм, 54W, 4000K, 6300Лм, IP20, арт. V1-R0-00098-20000-2005440	шт.		8 812,92	9 258,85
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000470_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x140x50мм, 54W, 6500K, 6600Лм, IP20, арт. V1-R0-00098-20000-2005465	шт.		8 812,92	9 258,85
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000471_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x100x50мм, 18W, 4000K, 1900Лм, IP20, арт. V1-R0-00220-20000-2001840	шт.		4 855,04	5 100,71
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000472_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x100x50мм, 18W, 6500K, 2000Лм, IP20, арт. V1-R0-00220-20000-2001865	шт.		4 855,04	5 100,71
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000473_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x100x50мм, 36W, 3000K, 4000Лм, IP20, арт. V1-R0-00220-20000-2003630	шт.		5 461,92	5 738,29
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000474_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x100x50мм, 36W, 4000K, 4200Лм, IP20, арт. V1-R0-00220-20000-2003640	шт.		5 461,92	5 738,29
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000475_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Varton" R-Line, накладной или подвесной, корпус из стали, размер 1195x100x50мм, 36W, 6500K, 4400Лм, IP20, арт. V1-R0-00220-20000-2003665	шт.		5 461,92	5 738,29
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000476_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 40 D40, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 36W, 4000K, 3450Лм, IP20, арт.1170000220	шт.		12 878,33	13 529,98
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000477_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 40 D60, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 36W, 4000K, 3450Лм, IP20, арт.1170000480	шт.		12 878,33	13 529,98
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000478_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 40 D80, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 36W, 4000K, 3450Лм, IP20, арт.1170000500	шт.		12 878,33	13 529,98
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000479_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 60 D40, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 57W, 4000K, 6150Лм, IP20, арт.1170000230	шт.		24 437,50	25 674,04

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000480_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 60 D60, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 57W, 4000K, 6150Лм, IP20, арт.1170000510	шт.		24 437,50	25 674,04
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000481_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 60 D80, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 57W, 4000K, 6150Лм, IP20, арт.1170000530	шт.		24 437,50	25 674,04
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000482_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 40 D80 EM, аварийный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 36W, 4000K, 3450Лм, IP20, арт.1170001760	шт.		24 078,33	25 296,70
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000483_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 60 D80 EM, аварийный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234x127мм, 57W, 4000K, 6150Лм, IP20, арт.1170001770	шт.		36 895,83	38 762,76
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000484_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 40 D40 IP66, пылевлагозащищенный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, рассеиватель из прозрачного стекла, размер 232x161мм, 36W, 4000K, 3400Лм, IP66, арт.1170001030	шт.		25 875,00	27 184,28
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000485_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 40 D60 IP66, пылевлагозащищенный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, рассеиватель из прозрачного стекла, размер 232x161мм, 36W, 4000K, 3400Лм, IP66, арт.1170001040	шт.		25 875,00	27 184,28
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000486_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 40 D80 IP66, пылевлагозащищенный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, рассеиватель из прозрачного стекла, размер 232x161мм, 36W, 4000K, 3400Лм, IP66, арт.1170001050	шт.		25 875,00	27 184,28
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000487_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 60 D40 IP66, пылевлагозащищенный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, рассеиватель из прозрачного стекла, размер 232x161мм, 57W, 4000K, 6100Лм, IP66, арт.1170001060	шт.		30 565,83	32 112,46
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000488_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 60 D60 IP66, пылевлагозащищенный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, рассеиватель из прозрачного стекла, размер 232x161мм, 57W, 4000K, 6100Лм, IP66, арт.1170001070	шт.		30 565,83	32 112,46
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000489_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED 60 D80 IP66, пылевлагозащищенный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, рассеиватель из прозрачного стекла, размер 232x161мм, 57W, 4000K, 6100Лм, IP66, арт.1170001080	шт.		30 565,83	32 112,46
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000490_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED MINI 10 D40, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 10W, 4000K, 1000Лм, IP40, арт.1170001800	шт.		8 862,50	9 310,94
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000491_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED MINI 10 D60, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 10W, 4000K, 1000Лм, IP40, арт.1170001810	шт.		8 862,50	9 310,94
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000492_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED MINI 10 D80, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 10W, 4000K, 1000Лм, IP40, арт.1170001820	шт.		8 862,50	9 310,94
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000493_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED MINI 13 D40, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 13W, 4000K, 1400Лм, IP40, арт.1170001830	шт.		8 352,50	8 775,14
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000494_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED MINI 13 D60, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 13W, 4000K, 1400Лм, IP40, арт.1170001840	шт.		8 352,50	8 775,14
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000495_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED MINI 13 D80, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 13W, 4000K, 1400Лм, IP40, арт.1170001850	шт.		8 352,50	8 775,14
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000496_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED MINI 17 D40, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 17W, 4000K, 1750Лм, IP40, арт.1170001860	шт.		8 865,83	9 314,44
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000497_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED MINI 17 D60, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 17W, 4000K, 1750Лм, IP40, арт.1170001870	шт.		8 865,83	9 314,44
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000498_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED MINI 17 D80, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 17W, 4000K, 1750Лм, IP40, арт.1170001880	шт.		8 865,83	9 314,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000499_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED MINI 24 D40, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 24W, 4000K, 2500Лм, IP40, арт.1170001890	шт.		10 058,33	10 567,29
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000500_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED MINI 24 D60, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 24W, 4000K, 2500Лм, IP40, арт.1170001900	шт.		10 058,33	10 567,29
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000501_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL POWER LED MINI 24 D80, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154x93мм, 24W, 4000K, 2500Лм, IP40, арт.1170001910	шт.		10 058,33	10 567,29
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000504_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" DL TURN LED 28 D70, встраиваемый направленного света, алюминиевый отражатель и прозрачное терпированное стекло, размер 162x138мм, 28W, 4000K, 2500Лм, IP20, арт.1170001170	шт.		14 839,17	15 590,03
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000506_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" LED MALL ECO 35 IP54, пылевлагозащищенный, накладной или подвесной, корпус из алюминия, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1500x53x57мм, 38W, 4000K, 4100Лм, IP54, арт.1598000510	шт.		12 441,67	13 071,22
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000507_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" LED MALL ECO 35 D30 IP54, пылевлагозащищенный, накладной или подвесной, корпус из алюминия, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1500x53x57мм, 38W, 4000K, 4500Лм, IP54, арт.1598000550	шт.		18 567,50	19 507,02
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000508_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" LED MALL ECO 70 IP54, пылевлагозащищенный, накладной или подвесной, корпус из алюминия, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1500x53x57мм, 74W, 4000K, 8100Лм, IP54, арт.1598000460	шт.		15 775,00	16 573,22
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000509_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" LED MALL ECO 70 D30 IP54, пылевлагозащищенный, накладной или подвесной, корпус из алюминия, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1500x53x57мм, 74W, 4000K, 8900Лм, IP54, арт.1598000490	шт.		19 019,17	19 981,55
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000510_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" LED MALL ECO 70 IP54 EM, аварийный, пылевлагозащищенный, накладной или подвесной, корпус из алюминия, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1500x53x57мм, 74W, 4000K, 8100Лм, IP54, арт.1598000470	шт.		27 988,33	29 404,54
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000511_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" LED MALL ECO 70 D30 IP54 EM, аварийный, пылевлагозащищенный, накладной или подвесной, корпус из алюминия, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1500x53x57мм, 74W, 4000K, 8900Лм, IP54, арт.1598000480	шт.		34 020,83	35 742,29
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000516_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" PILOT DL LED 10, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 135x68мм, 11W, 4000K, 910Лм, IP20, арт.1170000940	шт.		6 824,17	7 169,47
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000517_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" PILOT DL LED 15, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 160x74мм, 15W, 4000K, 1250Лм, IP20, арт.1170000950	шт.		9 379,17	9 853,75
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000518_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" PILOT DL LED 21, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 186x86мм, 22W, 4000K, 1900Лм, IP20, арт.1170000960	шт.		13 114,17	13 777,74
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000519_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" PILOT DL LED 30, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 208x92мм, 29W, 4000K, 2700Лм, IP20, арт.1170000970	шт.		12 495,00	13 127,25
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000520_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" PILOT DL LED 42, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 230x102мм, 43W, 4000K, 3500Лм, IP20, арт.1170000980	шт.		20 072,50	21 088,17
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000521_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" PILOT DL LED 10 EM, аварийный, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 135x68мм, 11W, 4000K, 910Лм, IP20, арт.1170001730	шт.		19 406,67	20 388,64
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000522_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" PILOT DL LED 15 EM, аварийный, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 160x74мм, 15W, 4000K, 1250Лм, IP20, арт.1170001740	шт.		23 479,17	24 667,21
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000523_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" PILOT DL LED 21 EM, аварийный, встраиваемый направленного света, алюминиевый зеркальный отражатель и прозрачное стекло, размер 186x86мм, 22W, 4000K, 1900Лм, IP20, арт.1170001750	шт.		26 953,33	28 317,17
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000528_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" RIVAL LED 40, накладной или подвесной, корпус из алюминиевого профиля, профилированный матовый рассеиватель из ПММА, размер 1481x140x650мм, 40W, 4000K, 4000Лм, IP20, арт.1310000020	шт.		14 766,67	15 513,86

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000529_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" RIVAL LED 60, накладной или подвесной, корпус из алюминиевого профиля, профилированный матовый рассеиватель из ПММА, размер 1755x140x650мм, 60W, 4000K, 5500Лм, IP20, арт.1310000030	шт.		23 546,67	24 738,13
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000530_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" RIVAL LED 80, накладной или подвесной, корпус из алюминиевого профиля, профилированный матовый рассеиватель из ПММА, размер 2200x140x650мм, 80W, 4000K, 7650Лм, IP20, арт.1310000040	шт.		21 615,83	22 709,59
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000560_01.01.2024_01	Светильник светодиодный магистральный консольный "Varton" Triumph, алюминиевый анодированный корпус, рассеиватель из закаленного стекла, светораспределяющие линзы, размер 467x330x90мм, 60W, 6500K, 6000Лм, IP65, арт. V1-S0-70057-40L04-6506065 (V-08-001-060-6500K)	шт.		20 352,61	21 382,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000561_01.01.2024_01	Светильник светодиодный магистральный консольный "Varton" Triumph, алюминиевый анодированный корпус, рассеиватель из закаленного стекла, светораспределяющие линзы, размер 467x330x90мм, 90W, 6500K, 9300Лм, IP65, арт. V1-S0-70057-40L04-6509065 (V-08-051-090-6500K)	шт.		25 607,36	26 903,09
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000562_01.01.2024_01	Светильник светодиодный магистральный консольный "Varton" Triumph, алюминиевый анодированный корпус, рассеиватель из закаленного стекла, светораспределяющие линзы, размер 467x330x90мм, 120W, 6500K, 11300Лм, IP65, арт. V1-S0-70057-40L04-6512065 (V-08-101-120-6500K)	шт.		32 169,43	33 797,20
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000563_01.01.2024_01	Светильник светодиодный магистральный консольный "Varton" Triumph, алюминиевый анодированный корпус, рассеиватель из закаленного стекла, без линз, размер 467x330x90мм, 60W, 6500K, 6300Лм, IP65, арт. V1-S0-70057-40L05-6506065 (V-08-201-060-6500K)	шт.		20 352,61	21 382,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000564_01.01.2024_01	Светильник светодиодный магистральный консольный "Varton" Triumph, алюминиевый анодированный корпус, рассеиватель из закаленного стекла, без линз, размер 467x330x90мм, 90W, 6500K, 9700Лм, IP65, арт. V1-S0-70057-40L05-6509065	шт.		25 607,36	26 903,09
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000565_01.01.2024_01	Светильник светодиодный магистральный консольный "Varton" Triumph, алюминиевый анодированный корпус, рассеиватель из закаленного стекла, без линз, размер 467x330x90мм, 120W, 6500K, 12000Лм, IP65, арт. V1-S0-70057-40L05-6512065	шт.		32 169,43	33 797,20
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000566_01.01.2024_01	Светильник светодиодный консольный "Varton" Uran, алюминиевый анодированный корпус, светораспределяющие линзы, размер 390x211x80мм, 60W, 5000K, 6600Лм, IP65, арт. V1-S1-70087-40L04-6506050	шт.		14 945,56	15 701,80
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000567_01.01.2024_01	Светильник светодиодный консольный "Varton" Uran, алюминиевый анодированный корпус, светораспределяющие линзы, размер 390x211x80мм, 90W, 5000K, 9400Лм, IP65, арт. V1-S1-70088-40L04-6509050	шт.		19 420,78	20 403,47
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000568_01.01.2024_01	Светильник светодиодный консольный "Varton" Uran, алюминиевый анодированный корпус, светораспределяющие линзы, размер 390x211x80мм, 120W, 5000K, 12800Лм, IP65, арт. V1-S1-70089-40L04-6512050	шт.		22 436,43	23 571,71
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000569_01.01.2024_01	Светильник светодиодный консольный "Varton" Uran, алюминиевый анодированный корпус, светораспределяющие линзы, размер 664x211x80мм, 180W, 5000K, 19300Лм, IP65, арт. V1-S1-70091-40L04-6518050	шт.		34 390,44	36 130,60
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000571_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" GRANDA NBT LED 18, антивандальный, накладной, корпус из литого алюминия, рассеиватель из поликарбоната, размер 355x158мм, 18W, 4000K, 1100Лм, IP65, арт.1441000010	шт.		10 062,50	10 571,66
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000572_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" STAR NBT LED 12 silver, антивандальный, накладной, корпус из литого алюминия, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 287x111мм, 12W, 4000K, 900Лм, IP65, арт.1418000010	шт.		6 349,17	6 670,43
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000573_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" STAR NBT LED 18 silver, антивандальный, накладной, корпус из литого алюминия, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 287x111мм, 18W, 4000K, 1310Лм, IP65, арт.1418000020	шт.		7 724,17	8 115,01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000574_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" STAR NBT LED 32 silver, антивандальный, накладной, корпус из литого алюминия, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 287x111мм, 32W, 4000K, 1660Лм, IP65, арт.1418000030	шт.		7 906,67	8 306,74
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000575_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" STAR NBT LED 18 black, антивандальный, накладной, корпус из литого алюминия, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 287x111мм, 18W, 4000K, 1310Лм, IP65, арт.1418000100	шт.		7 724,17	8 115,01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000576_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" STAR NBT LED 32 black, антивандальный, накладной, корпус из литого алюминия, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 287x111мм, 32W, 4000K, 1310Лм, IP65, арт.1418000110	шт.		7 906,67	8 306,74
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000577_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 35 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 35W, 4000K, 3600Лм, IP66, арт.1426000030	шт.		26 680,00	28 030,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000578_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 35 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 35W, 5000K, 3800Лм, IP66, арт.1426000320	шт.		26 680,00	28 030,01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000579_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 55 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 55W, 4000K, 5500Лм, IP66, арт.1426000260	шт.		28 520,00	29 963,11
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000580_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 55 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 55W, 5000K, 5800Лм, IP66, арт.1426000040	шт.		28 520,00	29 963,11
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000581_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 75 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 75W, 4000K, 7500Лм, IP66, арт.1426000440	шт.		29 440,00	30 929,66
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000582_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 75 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 75W, 5000K, 7750Лм, IP66, арт.1426000430	шт.		29 440,00	30 929,66
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000583_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 110 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 107W, 4000K, 10000Лм, IP66, арт.1426000010	шт.		34 385,00	36 124,88
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000584_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 110 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 107W, 5000K, 10500Лм, IP66, арт.1426000020	шт.		21 338,34	22 418,06
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000585_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 150 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 145W, 4000K, 15000Лм, IP66, арт.1426000420	шт.		38 640,00	40 595,18
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000586_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT LED 150 (W), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 145W, 5000K, 15200Лм, IP66, арт.1426000450	шт.		38 640,00	40 595,18
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000587_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT CROSSING LED 55 (L, R), крепление на кронштейн или на торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 55W, 4000K, 5500Лм, IP66, арт.1426000070	шт.		34 380,00	36 119,63
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000588_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT CROSSING LED 110 (L, R), крепление на кронштейн или торшерную опору, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 110W, 4000K, 11000Лм, IP66, арт.1426000060	шт.		40 010,83	42 035,38
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000590_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT FLOOD LED 55 (60), крепление на опорную поверхность с помощью лиры, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 55W, 4000K, 5600Лм, IP66, арт.1426000380	шт.		28 520,00	29 963,11
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000591_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT FLOOD LED 55 (A), крепление на опорную поверхность с помощью лиры, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 55W, 4000K, 5600Лм, IP66, арт.1426000390	шт.		28 520,00	29 963,11
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000592_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT FLOOD LED 110 (30), крепление на опорную поверхность с помощью лиры, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 110W, 4000K, 5600Лм, IP66, арт.1426000340	шт.		38 410,00	40 353,55
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000593_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT FLOOD LED 110 (60), крепление на опорную поверхность с помощью лиры, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 110W, 4000K, 5600Лм, IP66, арт.1426000350	шт.		38 410,00	40 353,55
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000594_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" FREGAT FLOOD LED 110 (A), крепление на опорную поверхность с помощью лиры, корпус из литого алюминия, рассеиватель-защитное закаленное силикатное стекло, 110W, 4000K, 5600Лм, IP66, арт.1426000360	шт.		38 410,00	40 353,55
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000718_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" DECA LED 2 3000K, уличный, встраиваемый в стену, Габариты: 160x160x79, 2Вт, 230В, IP65, 34-36лм, оптика 120 градусов, цетовая температура 3000, 4000K арт. 1100500010	шт.		13 704,17	14 397,60
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000719_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" DECA LED 4 3000K, уличный, встраиваемый в стену, Габариты: 195x63x68, 4Вт, 230В, IP65, 112-118лм, оптика 120 градусов, цетовая температура 3000, 4000K арт. 1100500040	шт.		14 743,33	15 489,35

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000809_01.01.2024_01	Светодиодный светильник Альпина S,мощн.50, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное стекло IK10, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800К-7000К, 130 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.TY 27.40.39-001-36951886-2019	шт		30 833,33	32 393,50
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000810_01.01.2024_01	Светодиодный светильник Альпина S, мощн.80, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное стекло IK10, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800К-7000К, 130 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.TY 27.40.39-001-36951886-2019	шт		32 318,33	33 953,64
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000811_01.01.2024_01	Светодиодный светильник Альпина M,мощн.100, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное стекло IK10, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800К-7000К, 130 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.TY 27.40.39-001-36951886-2019	шт		33 839,17	35 551,43
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000812_01.01.2024_01	Светодиодный светильник Флагман mini,мощн.40, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное ударопрочное стекло 5мм IK09, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800К-5700К, 130 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.TY 27.40.39-001-36951886-2019	шт		22 105,83	23 224,38
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000813_01.01.2024_01	Светодиодный светильник Флагман S,мощн.60, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное ударопрочное стекло 5мм IK09, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800К-5700К, 130 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.TY 27.40.39-001-36951886-2019	шт		25 671,67	26 970,66
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000814_01.01.2024_01	Светодиодный светильник Флагман M,мощн.80, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное ударопрочное стекло 5мм IK09, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800К-5700К, 130 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.TY 27.40.39-001-36951886-2019	шт		28 753,33	30 208,25
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000815_01.01.2024_01	Светодиодный светильник Флагман M,мощн.100, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное ударопрочное стекло 5мм IK09, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800К-5700К, 140 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.TY 27.40.39-001-36951886-2019	шт		31 833,33	33 444,10
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000816_01.01.2024_01	Светодиодный светильник Флагман M,мощн.120, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное ударопрочное стекло 5мм IK09, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800К-5700К, 140 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.TY 27.40.39-001-36951886-2019	шт		34 897,50	36 663,32
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000817_01.01.2024_01	Светодиодный светильник Флагман M,мощн.160, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель закаленное ударопрочное стекло 5мм IK09, термостойкий полипропиленовый отражатель, цв.температура 2800К-5700К, 140 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66.TY 27.40.39-001-36951886-2019	шт		43 518,33	45 720,36
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000852_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Магистраль" арт.9101 в комплекте консоль на трубу диаметром до 55 мм. Возможные варианты креплений: подвесное, скоба поворотная. Рассеиватель: вторичная оптика Ledil KCC Ш-широкая / полуширокая. Размер 420х125х67мм. 60Вт, 5600Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К.	шт.	2,7	9 801,00	10 296,93
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000853_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Магистраль" арт.9202 в комплекте консоль на трубу диаметром до 55 мм. Возможные варианты креплений: подвесное, скоба поворотная. Рассеиватель: вторичная оптика Ledil KCC Ш-широкая / полуширокая. Размер 560х125х67мм. 80Вт, 8000Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К.	шт.	3,7	11 388,00	11 964,23
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000854_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Магистраль" арт.9204 в комплекте консоль на трубу диаметром до 55 мм. Возможные варианты креплений: подвесное, скоба поворотная. Рассеиватель: вторичная оптика Ledil KCC Ш-широкая / полуширокая. Размер 730х125х67мм. 120Вт, 11200Лм, 3000К/4000К/5000К/6000К.	шт.	4,5	14 385,00	15 112,88
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000861_01.01.2024_01	Ландшафтный светильник"Поликуб". Размер: 240х252мм. Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями.	шт.	2,5	2 583,33	2 714,05
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000863_01.01.2024_01	Светильник ландшафтный "Ливерпуль". Размер: 250х260мм. Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями.	шт.	2,5	2 583,33	2 714,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000864_01.01.2024_01	Светильник ландшафтный "Факел". Размер: 240x260мм. Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями.	шт.	2,5	2 583,33	2 714,05
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000865_01.01.2024_01	Светильник ландшафтный "Конус". Размер: 200x240мм. Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями.	шт.	2,5	2 583,33	2 714,05
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000866_01.01.2024_01	Светильник ландшафтный "Бочонок". Размер: 230x280мм. Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями.	шт.	2,5	2 583,33	2 714,05
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000867_01.01.2024_01	Светильник ландшафтный "Шар 300". Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями.	шт.	2,5	2 583,33	2 714,05
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000868_01.01.2024_01	Светильник ландшафтный "Шар 250". Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями.	шт.	2,5	2 250,00	2 363,85
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000869_01.01.2024_01	Ландшафтный светильник "Ёлочка". Размер: 120x240мм. Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями.	шт.	2,5	2 583,33	2 714,05
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000903_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" TERES LED 30 black (3000,4000)К,садово-парковый,Габариты: 1100x186d, 30Вт, 230В, IP66, 2360лм, оптика 180 градусов, цетовая температура 3000, 4000К арт. 1583000050	шт.		50 456,67	53 009,77
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000913_01.01.2024_01	Светодиодный светильник Акация,мощн.40, крепление консольное, торшерное, подвесное, настенное,корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель PC IK10, цв.температура 2800К-7000К, 130 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66,ТУ 27.40.39-001-36951886-2019	шт		51 356,66	53 955,31
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000914_01.01.2024_01	Светодиодный светильник Акация,мощн.60, крепление консольное, торшерное, подвесное, настенное, корпус-литой алюминий, полиэфирное порошковое покрытие,широкое и боковое светораспределение, рассеиватель PC IK10, цв.температура 2800К-7000К, 130 Лм/Вт, индекс цветопередачи 80, IP66,ТУ 27.40.39-001-36951886-2019	шт		53 817,50	56 540,67
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000968_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" LEADER LED 30 D(15,75,15x140, 30x140) (3000, 4000, 5000)К, архитектурный, для наружного освещения,Габариты: 295x338x64, 35Вт, 230В, IP65, 3500-3700лм, оптика 15, 75, 15x140, 30x140 градусов, цетовая температура 3000, 4000, 5000К арт. 1350000420 арт. 1350000030	шт.		19 230,00	20 203,04
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000969_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" LEADER LED 50 D(15,75,15x140, 30x140) (3000,4000,5000)К, архитектурный, для наружного освещения,Габариты: 295x338x64, 55Вт, 230В, IP65, 5700лм, оптика 15, 75, 15x140, 30x140 градусов, цетовая температура 3000, 4000, 5000К арт. 1350000190 арт. 1350000060	шт.		20 836,67	21 891,00
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000970_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" LEADER LED 100 D(15,75,15x140, 30x140) (3000,4000,5000)К, архитектурный, для наружного освещения,Габариты: 480x420x80, 100Вт, 230В, IP65, 11550лм, оптика 15, 75, 15x140, 30x140 градусов, цетовая температура 3000, 4000, 5000К арт. 1350000160 арт. 13500000210 арт. 1350000150 арт. 1350000100	шт.		40 440,00	42 486,26
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000971_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" LEADER LED 140 D(15,75,15x140, 30x140) (3000,4000,5000)К, архитектурный, для наружного освещения,Габариты: 480x420x80, 150Вт, 230В, IP65, 16000лм, оптика 15, 75, 15x140, 30x140 градусов, цетовая температура 3000, 4000, 5000К арт. 1350000390 арт.1350000120 арт.1350000130	шт.		43 989,17	46 215,02
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000972_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" WALLWASH R LED 6 (10,30,60) (2700,4000,6000)К, архитектурный, для наружного освещения,Габариты: 122x105x118x84d, 7Вт, 230В, IP65, 560-580лм, оптика 10, 30, 60 градусов, цетовая температура 2700, 4000, 6000К арт. 1102000270	шт.		17 723,33	18 620,13
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000974_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" WALLWASH R LED 30 (10,30,60) (2700,4000,6000)К, архитектурный, для наружного освещения,Габариты: 241x218x176x218d, 35Вт, 230В, IP65, 2650-2800лм, оптика 10, 30, 60 градусов, цетовая температура 2700, 4000, 6000К арт. 1102000140	шт.		40 030,00	42 055,52
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000975_01.01.2024_01	Светильник светодиодный "Световые технологии" NOTA LED 9 D(15,30,50) R (3000,4000)К, грунтовой, для наружного освещения,Габариты: 220x173d, 9Вт, 230В, IP65, 550-700лм, оптика 15, 30, 50 градусов, цетовая температура 3000, 4000К арт. 1100300200	шт.		41 112,50	43 192,79

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001007_01.01.2024_01	Светодиодный светильник наружного освещения DROP 0006DR30W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 550*200*75 Мощность: 30W, 4500Lm	шт		7 333,33	7 704,40
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001008_01.01.2024_01	Светодиодный светильник наружного освещения DROP 0006DR40W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 550*200*75 Мощность: 40W, 6000Lm	шт		7 500,00	7 879,50
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001009_01.01.2024_01	Светодиодный светильник наружного освещения DROP 0006DR45W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 550*200*75 Мощность: 45W, 6750Lm	шт		7 916,67	8 317,25
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001010_01.01.2024_01	Светодиодный светильник наружного освещения DROP 0006DR65W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 700*245*90 Мощность: 65W, 9900Lm	шт		12 833,33	13 482,70
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001011_01.01.2024_01	Светодиодный светильник наружного освещения DROP 0006DR75W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 700*245*90 Мощность: 75W, 11250Lm	шт		13 250,00	13 920,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001012_01.01.2024_01	Светодиодный светильник наружного освещения DROP 0006DR100W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 700*245*90 Мощность: 100W, 15000Lm	шт		14 000,00	14 708,40
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001013_01.01.2024_01	Светодиодный светильник наружного освещения SPHERA 0007SP30W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 550*212*65 Мощность: 30W, 4500Lm	шт		7 333,33	7 704,40
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001014_01.01.2024_01	Светодиодный светильник наружного освещения SPHERA 0007SP40W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 550*212*65 Мощность: 40W, 6000Lm	шт		7 500,00	7 879,50
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001015_01.01.2024_01	Светодиодный светильник наружного освещения SPHERA 0007SP45W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 550*212*65 Мощность: 45W, 6750Lm	шт		7 916,67	8 317,25
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001016_01.01.2024_01	Светодиодный светильник наружного освещения SPHERA 0007SP65W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 720*280*90 Мощность: 65W, 9900Lm	шт		12 833,33	13 482,70
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001017_01.01.2024_01	Светодиодный светильник наружного освещения SPHERA 0007SP75W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 700*245*90 Мощность: 75W, 11250Lm	шт		13 250,00	13 920,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001018_01.01.2024_01	Светодиодный светильник наружного освещения SPHERA 0007SP100W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 700*245*90 Мощность: 100W, 15000Lm	шт		14 000,00	14 708,40
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001019_01.01.2024_01	Светодиодный светильник наружного освещения AVENUE 0008AV30W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 470*180*85 Мощность: 30W, 4500Lm	шт		15 166,67	15 934,10
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001020_01.01.2024_01	Светодиодный светильник наружного освещения AVENUE 0008AV40W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 470*180*85 Мощность: 40W, 6000Lm	шт		15 416,67	16 196,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001021_01.01.2024_01	Светодиодный светильник наружного освещения AVENUE 0008AV45W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 470*180*85 Мощность: 45W, 6750Lm	шт		16 000,00	16 809,60
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001022_01.01.2024_01	Светодиодный светильник наружного освещения AVENUE 0008AV65W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 540*250*95 Мощность: 65W, 9900Lm	шт		20 750,00	21 799,95
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001023_01.01.2024_01	Светодиодный светильник наружного освещения AVENUE 0008AV75W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 540*250*95 Мощность: 75W, 11250Lm	шт		22 083,33	23 200,75
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001024_01.01.2024_01	Светодиодный светильник наружного освещения AVENUE 0008AV100W150 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 150 Lm/w Габариты: 540*250*95 Мощность: 100W, 15000Lm	шт		23 416,67	24 601,55
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001025_01.01.2024_01	Светодиодный светильник наружного освещения VECTOR 0009VE28W160 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 520*200*100 Мощность: 28W, 4480Lm	шт		21 083,33	22 150,15
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001026_01.01.2024_01	Светодиодный светильник наружного освещения VECTOR 0009VE35W160 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 577*232*103 Мощность: 35W, 5600Lm	шт		21 333,33	22 412,80
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001027_01.01.2024_01	Светодиодный светильник наружного освещения VECTOR 0009VE40W160 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 577*232*103 Мощность: 40W, 6400Lm	шт		21 666,67	22 763,00
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001028_01.01.2024_01	Светодиодный светильник наружного освещения VECTOR 0009VE60W160 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 580*233*103 Мощность: 60W, 9600Lm	шт		24 500,00	25 739,70
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001029_01.01.2024_01	Светодиодный светильник наружного освещения VECTOR 0009VE70W160 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 580*233*103 Мощность: 70W, 11200Lm	шт		26 000,00	27 315,60
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001030_01.01.2024_01	Светодиодный светильник наружного освещения VECTOR 0009VE100W160 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95 Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 580*233*103 Мощность: 100W, 16000Lm	шт		27 000,00	28 366,20
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001031_01.01.2024_01	Светодиодный светильник наружного освещения ALPHA 0010AL28W160 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 520*200*100 Мощность: 28W, 4480Lm	шт		18 583,33	19 523,65
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001032_01.01.2024_01	Светодиодный светильник наружного освещения ALPHA 0010AL35W160 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 520*200*100 Мощность: 35W, 5600Lm	шт		18 750,00	19 698,75
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001033_01.01.2024_01	Светодиодный светильник наружного освещения ALPHA 0010AL40W160 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 520*200*100 Мощность: 40W, 6400Lm	шт		19 500,00	20 486,70
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001034_01.01.2024_01	Светодиодный светильник наружного освещения ALPHA 0010AL60W160 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 620*272*108 Мощность: 60W, 9600Lm	шт		22 666,67	23 813,60

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001035_01.01.2024_01	Светодиодный светильник наружного освещения ALPHA 0010AL70W160 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 620*272*108 Мощность: 70W, 11200Lm	шт		23 833,33	25 039,30
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001036_01.01.2024_01	Светодиодный светильник наружного освещения ALPHA 0010AL100W160 Материал: Литой под давлением алюминий Напряжение: 220-240V, 50/60Hz Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70 Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 620*272*108 Мощность: 100W, 16000Lm	шт		24 833,33	26 089,90
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001037_01.01.2024_01	Светодиодная панель Armstrong IP20 Slim 0001AS20 Материал: Алюминий, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>80, Энергоэффективность: 130 Lm/w, 3640 Lm, Габариты: 595*595*9 мм, Мощность: 28W, Тип крепления: Встраиваемый в Armstrong(Армстронг), Грильято, КЛИП ИН(Clip-In)/Подвесной/Накладной	шт		11 333,33	11 906,80
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001038_01.01.2024_01	Светодиодная панель Armstrong IP20 Slim School 0015AS20S Материал: Алюминий, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 110 Lm/w, 3630 Lm, Габариты: 595*595*9 мм, Мощность: 33W, Тип крепления: Встраиваемый в Armstrong(Армстронг), Грильято, КЛИП ИН(Clip-In)/Подвесной/Накладной	шт		11 416,67	11 994,35
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001039_01.01.2024_01	Светодиодная панель Armstrong IP20 Classic 2 0003AC220 Материал: Алюминий, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 100 Lm/w, 3600 Lm Габариты: 595*595*30 мм, Мощность: 36W, Тип крепления: Встраиваемый в Armstrong(Армстронг), Грильято, КЛИП ИН(Clip-In)/Подвесной/Накладной	шт		3 791,67	3 983,53
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001040_01.01.2024_01	Светодиодная панель Armstrong IP54 Slim 0002AS54 Материал: Алюминий, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP54, Драйвер: PF>0.9, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 90 Lm/w, 3600 Lm, Габариты: 595*595*9 мм, Мощность: 40W, Тип крепления: Встраиваемый в Armstrong(Армстронг), Грильято, КЛИП ИН(Clip-In)/Подвесной/Накладной	шт		7 391,67	7 765,69
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001041_01.01.2024_01	Светодиодная панель Armstrong IP54 Slim Ultra 0002AS54U Материал: Алюминий, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP54, Драйвер: PF>0.9, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>80, Энергоэффективность: 130 Lm/w, 3640 Lm, Габариты: 595*595*9 мм, Мощность: 28W, Тип крепления: Встраиваемый в Armstrong(Армстронг), Грильято, КЛИП ИН(Clip-In)/Подвесной/Накладной	шт		15 166,67	15 934,10
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001042_01.01.2024_01	Светодиодная панель Armstrong IP54 Slim School 0016AS54S Материал: Металл, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP54, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 110-120 Lm/w, 3600 Lm, Габариты: 595*595*9 мм, Мощность: 30-33W, Тип крепления: Встраиваемый в Armstrong(Армстронг), Грильято, КЛИП ИН(Clip-In)/Подвесной/Накладной	шт		15 250,00	16 021,65
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001043_01.01.2024_01	Светодиодный светильник с защитной сеткой SPORT 0005SP Материал: Металл, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, IK08, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 115 Lm/w, 18400 Lm, Габариты: 630*400*42 мм, Мощность: 160W	шт		20 416,67	21 449,75
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001044_01.01.2024_01	Светодиодный светильник внутреннего освещения Tesh Square 0012TS12 Материал: Сталь+пластик, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20/IP54, Драйвер: PF>0.9, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>80, Энергоэффективность: 100 Lm/w, 1200 Lm, Габариты: 170x170 мм, Мощность: 12W	шт		3 125,00	3 283,13
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001045_01.01.2024_01	Светодиодный светильник внутреннего освещения Tesh Square 0012TS18 Материал: Сталь+пластик, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20/IP54, Драйвер: PF>0.9, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>80, Энергоэффективность: 100 Lm/w, 1800 Lm, Габариты: 170x170 мм, Мощность: 18W	шт		3 875,00	4 071,08
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001046_01.01.2024_01	Светодиодный светильник внутреннего освещения Tesh Round 0011TR12 Материал: Сталь+пластик, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20/IP54, Драйвер: PF>0.9, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>80, Энергоэффективность: 100 Lm/w, 1200 Lm, Габариты: d150 мм, Мощность: 12W	шт		3 125,00	3 283,13
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001047_01.01.2024_01	Светодиодный светильник внутреннего освещения Tesh Round 0011TR18 Материал: Сталь+пластик, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20/IP54, Драйвер: PF>0.9, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>80, Энергоэффективность: 100 Lm/w, 1800 Lm Габариты: d150 мм, Мощность: 18W	шт		3 875,00	4 071,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001048_01.01.2024_01	Светодиодная панель S-002 0030S002W33 Материал: Металл, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 110 Лм/в, 3630 Лм, Габариты: 595*595*9 мм, Мощность 33W, Тип крепления: Встраиваемый в Armstrong(Армстронг), Грильято, КЛИП ИН(Clip-In)/Подвесной/Накладной	шт		19 583,33	20 574,25
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001049_01.01.2024_01	Светодиодный светильник Супремус ДТУП-251.Е-AF-40 Вт, габариты 100x50x850. Светодиодный светильник для декоративного паркового освещения - корпус стальной, горячеоцинкованный, с окраской порошковым напылением, оптика - PC, Цветность луча LED: 2700-6500 K, светопередача свыше 140 Лм/Вт	шт		23 495,82	24 684,70
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001050_01.01.2024_01	Светодиодный светильник Супремус ДТУП-251.Е-AF-60 Вт, габариты 100x50x850. Светодиодный светильник для декоративного паркового освещения - корпус стальной, горячеоцинкованный, с окраской порошковым напылением, оптика - PC, Цветность луча LED: 2700-6500 K, светопередача свыше 140 Лм/Вт	шт		23 563,02	24 755,31
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001051_01.01.2024_01	Светодиодная панель Armstrong IP 20 Slim School Long 0017AS20L Материал: Алюминий, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 110Лм/в, 7150 Лм, Габариты: 1195*595*9 мм, Мощность: 65W Тип крепления: Встраиваемый в Armstrong(Армстронг), Грильято, КЛИП ИН(Clip-In)/Подвесной/Накладной	шт		21 083,33	22 150,15
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001052_01.01.2024_01	Светодиодная панель Armstrong IP 54 Slim School Long 0018AS20L Материал: Алюминий, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP54, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 110Лм/в, 7150 Лм, Габариты: 1195*595*9 мм, Мощность: 65W Тип крепления: Встраиваемый в Armstrong(Армстронг), Грильято, КЛИП ИН(Clip-In)/Подвесной/Накладной	шт		27 083,33	28 453,75
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001053_01.01.2024_01	Светодиодный светильник с защитной сеткой SPORT Ultra 0005SPU Материал: Металл, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, IK08, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 140 Лм/в, 21500 Лм, Габариты: 457*253*49 мм, Мощность: 150W	шт		33 166,67	34 844,90
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001054_01.01.2024_01	Светодиодный светильник внутреннего освещения Tech Long 0013TL18 Материал: Пластик, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.9, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>80, Энергоэффективность: 100 Лм/в, 1800 Лм, Габариты: 610*60*55 мм, Мощность 18W	шт		3 458,33	3 633,32
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001055_01.01.2024_01	Светодиодный светильник внутреннего освещения Tech Long 0013TL18U Материал: Пластик, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.9, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>80, Энергоэффективность: 110 Лм/в, 2000 Лм, Габариты: 610*60*55 мм, Мощность 18W	шт		3 708,33	3 895,97
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001056_01.01.2024_01	Светодиодный светильник внутреннего освещения Tech Long 0013TL36 Материал: Пластик, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.9, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>80, Энергоэффективность: 100 Лм/в, 3600 Лм, Габариты: 1210*60*55 мм, Мощность 36W	шт		3 875,00	4 071,08
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001057_01.01.2024_01	Светодиодный светильник внутреннего освещения Tech Long 0013TL45 Материал: Пластик, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.9, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>80, Энергоэффективность: 100 Лм/в, 4500 Лм, Габариты: 1210*60*55 мм, Мощность 45W	шт		7 416,67	7 791,95
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001058_01.01.2024_01	Светодиодный светильник внутреннего освещения Tech Long 0013TL55 Материал: Пластик, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65 Драйвер: PF>0.9, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>80, Энергоэффективность: 110 Лм/в, 6000 Лм, Габариты: 1210*60*55 мм, Мощность 55W	шт		8 750,00	9 192,75
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001059_01.01.2024_01	Светодиодный светильник внутреннего освещения Tech Convex 0019CV12W Материал: Пластик, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65, Драйвер: PF>0.9, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>80, Энергоэффективность: 100 Лм/в, 1200 Лм, Габариты: d275 мм, Мощность 12W	шт		8 750,00	9 192,75
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001060_01.01.2024_01	Светодиодный светильник внутреннего освещения Dec Line 0023DL25W90 Материал: Алюминий/металл, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 90 Лм/в, Габариты: 1200x35-1200x100 мм, Мощность: 25W	шт		28 083,33	29 504,35
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001061_01.01.2024_01	Светодиодный светильник внутреннего освещения Dec Line-IN 0024DLIN25W90 Материал: Алюминий/металл, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 90 Лм/в, Размеры: 1200x35-1200x100 мм, Мощность: 25W	шт		27 583,33	28 979,05
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001062_01.01.2024_01	Светодиодный светильник внутреннего освещения Dec Crepe ON 0025DCON14W100 Материал: Алюминий/металл, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 100 Лм/в, Размеры: d300-900 мм, Мощность: 14W	шт		19 333,33	20 311,60

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001063_01.01.2024_01	Светодиодный светильник внутреннего освещения Des Crepe ON 0025DCON20W100 Материал: Алюминий/металл, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 100 Лм/в, Размеры: d300-900 мм, Мощность: 20W	шт		23 041,67	24 207,58
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001064_01.01.2024_01	Светодиодный светильник внутреннего освещения Des Crepe ON 0025DCON40W100 Материал: Алюминий/металл, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 100 Лм/в, Размеры: d300-900 мм, Мощность: 40W	шт		24 208,33	25 433,27
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001065_01.01.2024_01	Светодиодный светильник внутреннего освещения Des Crepe IN 0022DCIN15W100 Материал: Алюминий/металл, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 100 Лм/в, Размеры: d300-400 мм, Мощность: 15W	шт		18 708,33	19 654,97
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001066_01.01.2024_01	Светодиодный светильник внутреннего освещения Des Crepe IN 0022DCIN30W100 Материал: Алюминий/металл, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 100 Лм/в, Размеры: d300-400 мм, Мощность: 30W	шт		18 958,33	19 917,62
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001067_01.01.2024_01	Светодиодный светильник внутреннего освещения Des Crepe IN 0022DCIN45W100 Материал: Алюминий/металл, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 100 Лм/в, Размеры: d300-400 мм, Мощность: 45W	шт		19 333,33	20 311,60
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001068_01.01.2024_01	Светодиодный светильник внутреннего освещения Des Spot 0021DS14W100 Материал: Алюминий/металл, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 100 Лм/в, Размеры: d90-150 мм, Мощность: 14 W	шт		18 291,67	19 217,23
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001069_01.01.2024_01	Светодиодная панель S-001 0026S001W36 Материал: Алюминий, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 110Лм/в, 3960 Лм, Габариты: 1195*295*9 мм, Мощность: 36W, Тип крепления: Встраиваемый в Armstrong(Армстронг), Грильято, КЛИП ИН(Clip-In)/Подвесной/Накладной	шт		17 916,67	18 823,25
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001070_01.01.2024_01	Светодиодный светильник аварийный LED-Указатель 0029LY4W Материал: Пластик/Алюминий, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Выходная мощность: 4W, Время зарядки: 24 часа, Время работы в аварийном режиме: 180минут, Время запуска: 0.1 сек. Габариты: 370*225*46 мм, Тип крепления: Встраиваемый в Armstrong(Армстронг), Грильято, КЛИП ИН(Clip-In)/Подвесной/Накладной	шт		16 250,00	17 072,25
Группа 20.3.03.09 Люстры и светильники, не включенные в группы					
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000001_01.01.2024_01	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" I-BRILL 4021-6 LED BL, без пиктограммы, накладной или встраиваемый, корпус из алюминия, полимерный рассеиватель в декоративной черной рамке, размер 285x165x45мм, 4.1W, IP40, арт.4501007330	шт.		20 071,67	21 087,29
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000002_01.01.2024_01	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" I-BRILL 4021-6 LED WH, без пиктограммы, накладной или встраиваемый, корпус из алюминия, полимерный рассеиватель в декоративной белой рамке, размер 285x165x45мм, 4.1W, IP40, арт.4501007340	шт.		20 071,67	21 087,29
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000003_01.01.2024_01	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" I-BRILL 4023-6 LED BL, без пиктограммы, накладной или встраиваемый, корпус из алюминия, полимерный рассеиватель в декоративной черной рамке, размер 285x165x45мм, 4.3W, IP40, арт.4501002790	шт.		20 316,67	21 344,69
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000006_01.01.2024_01	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" LYRA 4221-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 202Лм, IP42, арт.4502000020	шт.		12 179,17	12 795,43
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000007_01.01.2024_01	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" LYRA 4221-4 LED AT, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 202Лм, IP42, арт.4502002430	шт.		13 842,50	14 542,93
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000008_01.01.2024_01	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" LYRA 4223-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 166Лм, IP42, арт.4502000030	шт.		13 412,50	14 091,17
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000009_01.01.2024_01	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" LYRA 6500-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 220Лм, IP42, арт.4502002330	шт.		11 072,50	11 632,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000010_01.01.2024_01	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" LYRA 6521-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 202Лм, IP42, арт.4502000010	шт.		12 455,83	13 086,10
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000011_01.01.2024_01	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" LYRA 6521-4 LED AT, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 202Лм, IP42, арт.4502002440	шт.		15 682,50	16 476,03
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000012_01.01.2024_01	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" LYRA 6523-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, декоративная рамка из алюминия, размер 342x158x74мм, 3.6W, 166Лм, IP42, арт.4502000040	шт.		13 807,50	14 506,16
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000013_01.01.2024_01	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MARS 2200-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255x137x60мм, 3.6W, 180Лм, IP22, арт.4501007090	шт.		7 958,33	8 361,03
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000014_01.01.2024_01	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MARS 2211-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255x137x60мм, 2.4W, 120Лм, IP22, арт.4502003220	шт.		7 180,00	7 543,31
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000015_01.01.2024_01	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MARS 2213-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255x137x60мм, 2.4W, 120Лм, IP22, арт.4502003230	шт.		7 440,83	7 817,34
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000016_01.01.2024_01	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MARS 2221-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255x137x60мм, 3.6W, 163Лм, IP22, арт.4501006410	шт.		9 630,00	10 117,28
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000017_01.01.2024_01	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MARS 2223-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255x137x60мм, 3.6W, 150Лм, IP22, арт.4501006420	шт.		10 515,83	11 047,93
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000018_01.01.2024_01	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4000-3 LED SI, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x270мм, 2.05W, IP40, арт.4502002310	шт.		10 515,83	11 047,93
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000019_01.01.2024_01	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4000-3 LED SP, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x194мм, 2.05W, IP40, арт.4502002210	шт.		10 281,67	10 801,92
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000020_01.01.2024_01	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4000-4 LED S, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 366x48x233мм, 2.58W, IP40, арт.4502002110	шт.		10 210,00	10 726,63
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000021_01.01.2024_01	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4000-5 LED SI, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x270мм, 3.6W, IP40, арт.4502003330	шт.		12 299,17	12 921,50
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000022_01.01.2024_01	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4000-5 LED SP, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x194мм, 3.6W, IP40, арт.4502003320	шт.		11 420,83	11 998,73
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000023_01.01.2024_01	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4000-6 LED S, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 366x48x233мм, 4.3W, IP40, арт.4502003310	шт.		12 803,33	13 451,18
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000024_01.01.2024_01	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4023-3 LED SI, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x270мм, 4.1W, IP40, арт.4502001310	шт.		12 166,67	12 782,30
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000025_01.01.2024_01	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4023-3 LED SP, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x194мм, 4.1W, IP40, арт.4502001210	шт.		11 884,17	12 485,51
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000026_01.01.2024_01	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4023-4 LED S, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 366x48x233мм, 4.95W, IP40, арт.4502001110	шт.		12 726,67	13 370,64
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000027_01.01.2024_01	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4023-4 LED SPS, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x117мм, 4.1W, IP40, арт.4502002340	шт.		11 420,83	11 998,73

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000028_01.01.2024_01	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4023-5 LED SI, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x270мм, 4.38W, IP40, арт.4502003300	шт.		13 666,67	14 358,20
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000029_01.01.2024_01	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4023-5 LED SP, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 271x48x194мм, 4.38, IP40, арт.4502003290	шт.		13 100,83	13 763,74
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000030_01.01.2024_01	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" MIZAR 4023-6 LED S, без пиктограммы, накладной, подвесной или встраиваемый в потолок, корпус из поликарбоната, двухсторонний рассеиватель из ПММА, размер 366x48x233мм, 5W, IP40, арт.4502003280	шт.		13 900,83	14 604,22
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000031_01.01.2024_01	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" SIRAH 2011-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 261x124x56мм, 3W, 100Лм, IP22, арт.4502003200	шт.		3 077,50	3 233,22
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000032_01.01.2024_01	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" SIRAH 2013-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 261x124x56мм, 3W, 100Лм, IP22, арт.4502003210	шт.		3 595,83	3 777,78
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000033_01.01.2024_01	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" URAN 6500-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 335x125x65мм, 3.6W, 220Лм, IP65, арт.4501007120	шт.		9 089,17	9 549,08
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000034_01.01.2024_01	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" URAN 6511-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 335x125x65мм, 2.4W, 120Лм, IP65, арт.4502003180	шт.		8 824,17	9 270,67
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000035_01.01.2024_01	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" URAN 6513-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 335x125x65мм, 2.4W, 120Лм, IP65, арт.4502003190	шт.		9 813,33	10 309,89
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000036_01.01.2024_01	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" URAN 6521-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 335x125x65мм, 3.6W, 195Лм, IP65, арт.4501006430	шт.		11 701,67	12 293,77
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000037_01.01.2024_01	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" URAN 6523-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 335x125x65мм, 3.6W, 177Лм, IP65, арт.4501006440	шт.		11 932,50	12 536,28
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000038_01.01.2024_01	Указатель аварийный светодиодный "Световые технологии" TETRO 4000-5 LED, без пиктограммы, накладной или подвесной, корпус из стали, четырехсторонний рассеиватель из ПММА, размер 370x370x200мм, 4.9W, IP40, арт.4502002540	шт.		11 932,50	12 536,28
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000045_01.01.2024_01	Указатель аварийный с пиктограммой ДБО69-3-113 Pluton PT LED IP20, 365x154x28, корпус алюминиевый, LED, 3 Вт, БАП 3 ч., постоянный, ручной тест	шт.		3 322,50	3 490,62
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000046_01.01.2024_01	Указатель аварийный с пиктограммой ДСО70-1.2-103 Twins LED IP41, 315x243x48, корпус алюминиевый, серый, LED, БАП 3 ч., постоянный	шт.		13 790,83	14 488,65
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000047_01.01.2024_01	Указатель аварийный с пиктограммой ДСО70-1.2-113 Twins PT LED IP41, 315x243x48, корпус алюминиевый, серый, LED, БАП 3 ч., постоянный, ручной тест	шт.		15 600,00	16 389,36
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000048_01.01.2024_01	Указатель аварийный с пиктограммой ДСО70-1.2-123 Twins AT LED IP41, 315x243x48, корпус алюминиевый, серый, LED, БАП 3 ч., постоянный, автотест	шт.		20 124,17	21 142,45
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000049_01.01.2024_01	Указатель аварийный с пиктограммой ДБО75-1-740 Exit IP20, 300x12x100, корпус из поликарбоната, LED, 12В, режим работы постоянный	шт.		1 295,00	1 360,53
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000050_01.01.2024_01	Указатель аварийный с пиктограммой ДПО78-3-113 Neptun PT LED IP65, 362x175x105, корпус из поликарбоната, белый, рассеиватель опал. из поликарбоната, LED, 3 Вт, БАП 3 ч., постоянный, ручной тест	шт.		7 035,00	7 390,97
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000055_01.01.2024_01	Указатель аварийный с пиктограммой ДБО83-3-113 Gelios PT LED IP65, 350x120x75, корпус из поликарбоната, рассеиватель из поликарбоната, LED, 3 Вт, БАП 3 ч., постоянный, ручной тест	шт.		5 885,00	6 182,78
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000056_01.01.2024_01	Светильник аварийный светодиодный ДПА-5040 постоянный Ni-CD IP54 (LDPA0-5040-3H-K01) из пластика. Время работы в аварийном режиме 3ч. Белый. 220В. Накладной. 3,5Вт.	шт.		3 740,14	3 929,39
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000058_01.01.2024_01	Светильник аварийный светодиодный LEDx30 непостоянный IP20 (EL115 DC) из пластика. Время работы в аварийном режиме 8ч. Белый. 220В. Накладной. 1,5Вт.	шт.		662,90	696,44
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000060_01.01.2024_01	Светильник аварийный светодиодный LEDx22 постоянный IP20 (EL14 AC/DC). Время работы в аварийном режиме, 5ч	шт.		912,56	958,73
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000061_01.01.2024_01	Светильник аварийный светодиодный LEDx30 постоянный IP20 (EL20 AC/DC). Время работы в аварийном режиме, 5ч	шт.		981,44	1 031,10
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000062_01.01.2024_01	Светильник аварийный светодиодный ДПА-5040 постоянный Ni-CD IP54 (LDPA0-5040-1H-K01) из пластика. Время работы в аварийном режиме 1ч. Белый. 220В. Накладной. 3,5Вт.	шт.		3 749,38	3 939,10
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000251_01.01.2024_01	Светильник венчающий "Шар" прозрачный диаметр 300мм.	шт.	0,8	1 833,33	1 926,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000253_01.01.2024_01	Светильник венчающий "Ливерпуль" прозрачный/белый. Размер: 250x260мм. Материал: поликарбонат.	шт.	0,5	1 583,33	1 663,45
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000254_01.01.2024_01	Светильник венчающий "Поликуб" прозрачный/белый. Размер: 240x252мм. Материал: поликарбонат.	шт.	0,5	2 333,33	2 451,40
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000255_01.01.2024_01	Светильник венчающий "Соло" белый. Размер: 150x110мм. Материал: поликарбонат.	шт.	0,4	1 000,00	1 050,60
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000256_01.01.2024_01	Светильник венчающий светодиодный "Элегант" 80Вт. Размер: 305x205x90мм. Материал: алюминий и поликарбонат.	шт.	0,9	10 916,67	11 469,05
Раздел 20.3.04 Светильники и осветительные устройства прочие					
Группа 20.3.04.02 Знаки надомные световые					
ТЦ_20.3.04.02_50_0000 000001_01.01.2024_01	Квартальный совмещенный указатель улицы «Название улицы и номер дома» 1850x350 мм	шт.		5 416,66	5 690,74
ТЦ_20.3.04.02_50_0000 000002_01.01.2024_01	Квартальный совмещенный знак на дом «Название улицы и номер дома» 1300x325 мм	шт.		5 416,66	5 690,74
ТЦ_20.3.04.02_50_0000 000003_01.01.2024_01	Квартальный указатель улицы 1300x325 мм	шт.		5 416,66	5 690,74
ТЦ_20.3.04.02_50_0000 000004_01.01.2024_01	Квартальный знак номер дома 325x325 мм	шт.		3 583,33	3 764,65
ТЦ_20.3.04.02_50_0000 000005_01.01.2024_01	Квартальный пешеходный знак на дом «Номер дома» 520x420 мм	шт.		4 166,66	4 377,49
Группа 20.3.04.04 Прожекторы					
ТЦ_20.3.04.04_50_0000 000001_01.01.2024_01	Светодиодный прожектор Арена 100, Мощность 100 Вт, Крепление "Лира", Корпус металл/алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700К-5000К, Индекс цветопередачи: >80	шт		23 965,94	25 178,62
ТЦ_20.3.04.04_50_0000 000002_01.01.2024_01	Светодиодный прожектор Арена 150, Мощность 150 Вт, Крепление "Лира", Корпус металл/алюминий. Полиэфирное порошковое покрытие, Цветовая температура: 2700К-5000К, Индекс цветопередачи: >80	шт		27 616,67	29 014,07
ТЦ_20.3.04.04_50_0000 000003_01.01.2024_01	Прожектор Spotlight 0018SL110w Материал: Сталь, Напряжение: AC85-260V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65, Драйвер: PF>0.95, 110 w - 300 w, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70, Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 320*172*132 мм Мощность 110W, 17600Lm	шт		20 000,00	21 012,00
ТЦ_20.3.04.04_50_0000 000004_01.01.2024_01	Прожектор Spotlight 0018SL160w Материал: Сталь, Напряжение: AC85-260V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65, Драйвер: PF>0.95, 110 w - 300 w, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70, Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 320*260*132 мм Мощность 160W, 25600Lm	шт		29 666,67	31 167,80
ТЦ_20.3.04.04_50_0000 000005_01.01.2024_01	Прожектор Spotlight 0018SL170w Материал: Сталь, Напряжение: AC85-260V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65, Драйвер: PF>0.95, 110 w - 300 w, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70, Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 320*260*132 мм Мощность 170W, 28000Lm	шт		35 416,67	37 208,75
ТЦ_20.3.04.04_50_0000 000006_01.01.2024_01	Прожектор Spotlight 0018SL240w Материал: Сталь, Напряжение: AC85-260V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65, Драйвер: PF>0.95, 110 w - 300 w, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70, Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 320*436*132 мм Мощность 240W, 38400Lm	шт		39 250,00	41 236,05
ТЦ_20.3.04.04_50_0000 000007_01.01.2024_01	Прожектор Spotlight 0018SL300w Материал: Сталь, Напряжение: AC85-260V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65, Драйвер: PF>0.95, 110 w - 300 w, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>70, Энергоэффективность: 160 Lm/w Габариты: 625*260*132 мм Мощность 300W, 48000Lm	шт		56 750,00	59 621,55
Группа 20.3.04.07 Указатели световые					
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000001_01.01.2024_01	ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" LUNA/MARS, размер 105x105мм, арт.2502001110	шт.		613,33	644,37
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000002_01.01.2024_01	ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x130мм, арт.2502001090	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000003_01.01.2024_01	ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2502000130	компл.		1 183,33	1 243,21
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000004_01.01.2024_01	ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR SP, размер 240x125мм, арт.2502002070	шт.		764,17	802,83
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000005_01.01.2024_01	ППБ 0003 "Огнетушитель" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2502000140	компл.		1 183,33	1 243,21
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000006_01.01.2024_01	ППБ 0004 "Станция пожаротушения" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L, размер 335x165мм, арт.2502001310	шт.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000007_01.01.2024_01	ППБ 0005 "Пиктограмма ПК" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502002160	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000008_01.01.2024_01	ППБ 0006 "Экстренная связь" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 260x130мм, арт.2502002100	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000009_01.01.2024_01	ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000220	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000010_01.01.2024_01	ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" SIRAH, размер 250x1150мм, арт.2502001850	шт.		298,33	313,43

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000011_01.01.2024_01	ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-I, размер 280x162мм, арт.2502001080	шт.		743,33	780,95
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000012_01.01.2024_01	ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-T TETRO, размер 335x165мм, арт.2502000290	шт.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000014_01.01.2024_01	ПЭУ001/002 "Выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2502001180	компл.		1 183,33	1 243,21
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000015_01.01.2024_01	ПЭУ001/002 "Выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000010	компл.		764,17	802,83
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000016_01.01.2024_01	ПЭУ001/002 "Выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 242x50мм, арт.2502000690	компл.		643,33	675,89
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000017_01.01.2024_01	ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000230	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000018_01.01.2024_01	ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" LUNA/MARS, размер 210x105мм, арт.2502002250	шт.		560,00	588,34
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000019_01.01.2024_01	ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" SIRAN, размер 250x1150мм, арт.2502001860	шт.		298,33	313,43
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000021_01.01.2024_01	ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-T TETRO, размер 335x165мм, арт.2502000300	шт.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000023_01.01.2024_01	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000240	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000024_01.01.2024_01	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000020	компл.		764,17	802,83
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000025_01.01.2024_01	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 242x50мм, арт.25020000710	компл.		643,33	675,89
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000027_01.01.2024_01	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-I, размер 280x162мм, арт.2502000980	шт.		743,33	780,95
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000028_01.01.2024_01	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-I LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000170	шт.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000029_01.01.2024_01	ПЭУ 004 "По лестнице вниз направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502000640	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000030_01.01.2024_01	ПЭУ 004 "По лестнице вниз направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000810	компл.		764,17	802,83
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000031_01.01.2024_01	ПЭУ 004 "По лестнице вниз направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L, размер 335x165мм, арт.2502000890	шт.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000032_01.01.2024_01	ПЭУ 004 "По лестнице вниз направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 335x165мм, арт.2502000850	компл.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000033_01.01.2024_01	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502000650	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000034_01.01.2024_01	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2502001200	компл.		1 183,33	1 243,21
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000035_01.01.2024_01	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000820	компл.		764,17	802,83
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000036_01.01.2024_01	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L, размер 335x165мм, арт.2502000900	шт.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000037_01.01.2024_01	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 335x165мм, арт.2502000860	компл.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000038_01.01.2024_01	ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502000660	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000039_01.01.2024_01	ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000830	компл.		764,17	802,83
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000040_01.01.2024_01	ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L, размер 335x165мм, арт.2502000910	шт.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000041_01.01.2024_01	ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 335x165мм, арт.2502000870	компл.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000042_01.01.2024_01	ПЭУ 007 "По лестнице вверх налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502000670	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000043_01.01.2024_01	ПЭУ 007 "По лестнице вверх налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000840	компл.		764,17	802,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000044_01.01.2024_01	ПЭУ 007 "По лестнице вверх налево" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 335x165мм, арт.2502000880	компл.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000045_01.01.2024_01	ПЭУ 008 "Запасный выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000250	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000046_01.01.2024_01	ПЭУ 008 "Запасный выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 210x105мм, арт.2501002310	шт.		560,00	588,34
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000047_01.01.2024_01	ПЭУ 008 "Запасный выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L, размер 335x165мм, арт.2502000180	шт.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000048_01.01.2024_01	ПЭУ 008 "Запасный выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 335x165мм, арт.2502000090	компл.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000049_01.01.2024_01	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000270	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000050_01.01.2024_01	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" LUNA/MARS, размер 210x105мм, арт.2501002330	шт.		560,00	588,34
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000051_01.01.2024_01	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" SIRAH, размер 250x115мм, арт.2502000190	шт.		298,33	313,43
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000052_01.01.2024_01	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-I I-BRILL, размер 280x162мм, арт.25020001050	шт.		743,33	780,95
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000053_01.01.2024_01	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2501002560	компл.		1 183,33	1 243,21
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000054_01.01.2024_01	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт) MIZAR SPS, размер 242x50мм, арт.2501002160	компл.		643,33	675,89
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000055_01.01.2024_01	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000200	шт.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000058_01.01.2024_01	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000680	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000059_01.01.2024_01	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.25020001230	компл.		1 183,33	1 243,21
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000060_01.01.2024_01	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" LUNA/MARS, размер 210x105мм, арт.2501002340	шт.		560,00	588,34
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000061_01.01.2024_01	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт) MIZAR SP, размер 240x125мм, арт.2502000930	компл.		764,17	802,83
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000063_01.01.2024_01	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-I, размер 280x162мм, арт.25020001060	шт.		743,33	780,95
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000064_01.01.2024_01	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000950	шт.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000065_01.01.2024_01	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт) MIZAR S, размер 335x165мм, арт.2502000940	компл.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000066_01.01.2024_01	ПЭУ 012 "Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M (комплект 2шт), размер 242x50мм, арт.2502000800	компл.		643,33	675,89
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000067_01.01.2024_01	ПЭУ 012 "Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" SIRAH, размер 250x115мм, арт.2502000190	шт.		298,33	313,43
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000068_01.01.2024_01	ПЭУ 012 "Exit" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000210	шт.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000069_01.01.2024_01	ПЭУ 020 "Аварийный выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-M, размер 240x125мм, арт.25020002150	шт.		764,17	802,83
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000070_01.01.2024_01	ПЭУ 091 "Указатель двери левосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502000260	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000071_01.01.2024_01	ПЭУ 091 "Указатель двери левосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" LUNA/MARS, размер 210x105мм, арт.2501002320	шт.		560,00	588,34
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000072_01.01.2024_01	ПЭУ 091 "Указатель двери левосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" PC-L LYRA, размер 335x165мм, арт.25020000190	шт.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000074_01.01.2024_01	ПЭУ 092 "Указатель двери правосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.25020001720	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000075_01.01.2024_01	ПЭУ 092 "Указатель двери правосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 210x105мм, арт.25020001690	шт.		560,00	588,34
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000076_01.01.2024_01	ПЭУ 093 "Выход прямо левосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.25020001730	шт.		595,00	625,11

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000077_01.01.2024_01	ПЭУ 094 "Выход прямо правосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 130x260мм, арт.2502001740	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000078_01.01.2024_01	ПЭУ 094 "Выход прямо правосторонний" для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии", размер 210x105мм, арт.2502001710	шт.		560,00	588,34
Группа 20.3.04.08 Устройства осветительные, не включенные в группы					
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000001_01.01.2024_01	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 562x562x2,5мм, арт.V2-A0-CI00-00.2.0001.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 912,58	2 009,35
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000002_01.01.2024_01	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 588x588x2,5мм, арт.V2-A0-CI00-00.2.0007.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 624,31	1 706,50
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000003_01.01.2024_01	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 590x174x2,5мм, арт.V2-A0-CI00-00.2.0008.20 (2шт в упаковке)	упак.		811,82	852,89
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000004_01.01.2024_01	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 595x295x2,5мм, арт.V2-A0-CI00-00.2.0010.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 059,47	1 113,08
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000005_01.01.2024_01	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189x96x2,5мм, арт.V2-A0-CI00-00.2.0016.20 (2шт в упаковке)	упак.		811,82	852,89
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000006_01.01.2024_01	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189x174x2,5мм, арт.V2-A0-CI00-00.2.0017.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 121,82	1 178,58
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000007_01.01.2024_01	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189x588x2,5мм, арт.V2-A0-CI00-00.2.0018.20 (2шт в упаковке)	упак.		3 825,15	4 018,70
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000008_01.01.2024_01	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1195x295x2,5мм, арт.V2-A0-CI00-00.2.0019.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 912,58	2 009,35
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000009_01.01.2024_01	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 562x562x2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0001.20 (V-05-572) (2шт в упаковке)	упак.		2 449,19	2 573,12
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000010_01.01.2024_01	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 588x588x2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0007.20 (2шт в упаковке)	упак.		2 080,04	2 185,29
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000011_01.01.2024_01	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 590x174x2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0008.20 (2шт в упаковке)	упак.		885,33	930,12
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000012_01.01.2024_01	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 595x295x2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0010.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 348,42	1 416,65
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000013_01.01.2024_01	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 1189x96x2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0016.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 031,96	1 084,18
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000014_01.01.2024_01	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 1189x174x2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0010.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 348,42	1 416,65
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000015_01.01.2024_01	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 1189x588x2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0018.20 (2шт в упаковке)	упак.		4 884,62	5 131,78
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000016_01.01.2024_01	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 1195x295x2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0019.20 (2шт в упаковке)	упак.		2 449,19	2 573,12
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000017_01.01.2024_01	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton", поликарбонат, размер 1160x165x2,0мм, арт.V2-A0-MP00-02.2.0021.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 733,70	1 821,43
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000018_01.01.2024_01	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 562x562x1,5мм, арт.V2-A0-OP00-03.2.0001.15 (2шт в упаковке)	упак.		1 477,35	1 552,10
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000019_01.01.2024_01	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 588x588x1,5мм, арт.V2-A0-OP00-03.2.0007.15 (2шт в упаковке)	упак.		1 191,94	1 252,25
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000020_01.01.2024_01	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 590x174x1,5мм, арт.V2-A0-OP00-03.2.0008.15 (2шт в упаковке)	упак.		767,63	806,48
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000021_01.01.2024_01	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 595x295x1,5мм, арт.V2-A0-OP00-03.2.0010.15 (2шт в упаковке)	упак.		1 028,34	1 080,38
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000022_01.01.2024_01	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 1189x96x1,5мм, арт.V2-A0-OP00-03.2.0016.15 (2шт в упаковке)	упак.		767,63	806,48
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000023_01.01.2024_01	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 1189x174x1,5мм, арт.V2-A0-OP00-03.2.0017.15 (2шт в упаковке)	упак.		1 071,80	1 126,03
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000024_01.01.2024_01	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 1195x295x1,5мм, арт.V2-A0-OP00-03.2.0019.15 (2шт в упаковке)	упак.		1 477,35	1 552,10
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000025_01.01.2024_01	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton", ПММА, размер 1160x165x1,5мм, арт.V2-A0-OP00-03.2.0021.15 (2шт в упаковке)	упак.		1 071,80	1 126,03
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000026_01.01.2024_01	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 562x562x2,5мм, арт.V2-A0-PS00-00.2.0001.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 912,58	2 009,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000027_01.01.2024_01	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 588x588x2,5мм, арт.V2-A0-PS00-00.2.0007.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 912,58	2 009,35
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000028_01.01.2024_01	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 590x174x2,5мм, арт.V2-A0-PS00-00.2.0008.20 (2шт в упаковке)	упак.		811,82	852,89
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000029_01.01.2024_01	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 595x295x2,5мм, арт.V2-A0-PS00-00.2.0010.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 059,47	1 113,08
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000030_01.01.2024_01	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189x96x2,5мм, арт.V2-A0-PS00-00.2.0016.20 (2шт в упаковке)	упак.		811,82	852,89
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000031_01.01.2024_01	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189x174x2,5мм, арт.V2-A0-PS00-00.2.0017.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 320,91	1 387,75
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000032_01.01.2024_01	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189x588x2,5мм, арт.V2-A0-PS00-00.2.0018.20 (2шт в упаковке)	упак.		3 825,15	4 018,70
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000033_01.01.2024_01	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1195x295x2,5мм, арт.V2-A0-PS00-00.2.0019.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 912,58	2 009,35
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000034_01.01.2024_01	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1160x165x2,5мм, арт.V2-A0-PS00-00.2.0021.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 348,42	1 416,65
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000035_01.01.2024_01	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 562x562x2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0001.25 (2шт в упаковке)	упак.		970,41	1 019,51
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000036_01.01.2024_01	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 588x588x2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0007.25 (2шт в упаковке)	упак.		782,93	822,55
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000037_01.01.2024_01	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 590x174x2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0008.25 (2шт в упаковке)	упак.		391,08	410,86
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000038_01.01.2024_01	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 595x295x2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0010.25 (2шт в упаковке)	упак.		347,64	365,23
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000039_01.01.2024_01	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189x96x2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0016.25 (2шт в упаковке)	упак.		391,08	410,86
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000040_01.01.2024_01	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189x174x2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0017.25 (2шт в упаковке)	упак.		608,30	639,08
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000041_01.01.2024_01	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1189x588x2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0018.25 (2шт в упаковке)	упак.		2 201,53	2 312,92
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000042_01.01.2024_01	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1195x295x2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0019.25 (2шт в упаковке)	упак.		608,30	639,08
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000043_01.01.2024_01	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton", полистирол, размер 1160x165x2,5мм, арт.V2-A0-PR00-00.2.0021.25 (2шт в упаковке)	упак.		608,30	639,08
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000044_01.01.2024_01	Рассеиватель для светодиодных светильников "Varton" Strong, прозрачный полистирол, размер 1242x90x68мм, арт.V2-I0-IPP0-02.3.0210.18 (3шт в упаковке)	упак.		1 394,28	1 464,83
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000045_01.01.2024_01	Рассеиватель для светодиодных светильников "Varton" Strong, матовый полистирол, размер 1242x90x68мм, арт.V2-I0-IPM0-02.3.0210.18 (3шт в упаковке)	упак.		1 394,28	1 464,83
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000046_01.01.2024_01	Рассеиватель для светодиодных светильников "Varton" Strong, прозрачный полистирол, размер 674x90x68мм, арт.V2-I0-IPP0-02.3.0215.18 (3шт в упаковке)	упак.		1 135,54	1 193,00
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000047_01.01.2024_01	Рассеиватель для светодиодных светильников "Varton" Strong, матовый полистирол, размер 674x90x68мм, арт.V2-I0-IPM0-02.3.0215.18 (3шт в упаковке)	упак.		1 135,54	1 193,00
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000048_01.01.2024_01	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников "Varton" G-Line и T-Line, полистирол, размер 1174x95мм, арт.V2-R0-CI00-00.2.0031.20 (2 шт. в упаковке)	упак.		990,68	1 040,81
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000049_01.01.2024_01	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников "Varton" G-Line и T-Line, полистирол, размер 1174x95мм, арт.V2-R0-MP00-02.2.0031.20 (2 шт. в упаковке)	упак.		1 265,88	1 329,93
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000050_01.01.2024_01	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников "Varton" G-Line и T-Line, полистирол, размер 1174x95мм, арт.V2-R0-ME00-03.2.0031.30 (2 шт. в упаковке)	упак.		912,48	958,65
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000051_01.01.2024_01	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников "Varton" G-Line и T-Line, полистирол, размер 1174x95мм, арт.V2-R0-PS00-00.2.0031.20 (2 шт. в упаковке)	упак.		990,68	1 040,81
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000052_01.01.2024_01	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников "Varton" G-Line и T-Line, полистирол, размер 1174x95мм, арт.V2-R0-PR00-02.2.0031.25 (2 шт. в упаковке)	упак.		712,83	748,90
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000053_01.01.2024_01	Крышка торцевая для светодиодных светильников "Varton" G-Line, цвет белый, арт.V4-R0-00.0007.GL0-0002	шт.		167,00	175,45
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000054_01.01.2024_01	Крышка торцевая для светодиодных светильников "Varton" G-Line, цвет металлик, арт.V4-R0-70.0007.GL0-0001	шт.		167,00	175,45
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000055_01.01.2024_01	Крышка торцевая глухая с набором креплений для светодиодных светильников "Varton" T-Line, арт.V4-R0-70.0007.TL0-0001	шт.		210,33	220,98
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000056_01.01.2024_01	Скоба соединительная с набором креплений для светодиодных светильников "Varton" T-Line, арт.V4-R0-70.0009.TL0-0001	шт.		244,00	256,35

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000057_01.01.2024_01	Комплект для подвеса светодиодных светильников "Varton" T-Line, размер 1,5х1000мм, арт. V4-R0-70.0006.XL0-0001	шт.		1 095,34	1 150,77
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000058_01.01.2024_01	Комплект для подвеса светодиодных светильников "Varton" T-Line, размер 1,5х2000мм, арт. V4-R0-70.0006.TL0-0002	шт.		1 270,39	1 334,67
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000059_01.01.2024_01	Комплект для подвеса светодиодных светильников "Varton" T-Line, размер 1,5х4000мм, арт. V4-R0-70.0006.TL0-0003	шт.		1 352,26	1 420,68
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000063_01.01.2024_01	Решетка защитная Grid 1200 Sport для спортивных светильников "Световые технологии", размер 1204х360х131мм, арт.2451000010	шт.		4 135,00	4 344,23
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000064_01.01.2024_01	Гибкий подвес ST 50-500 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002450	шт.		645,00	677,64
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000065_01.01.2024_01	Гибкий подвес ST 50-1000 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002460	шт.		1 104,17	1 160,04
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000066_01.01.2024_01	Гибкий подвес ST 50-1500 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002170	шт.		1 528,33	1 605,67
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000067_01.01.2024_01	Жесткий подвес ST 52-300 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002470	шт.		332,50	349,32
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000068_01.01.2024_01	Жесткий подвес ST 52-500 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002180	шт.		476,67	500,79
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000069_01.01.2024_01	Жесткий подвес ST 52-1000 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002190	шт.		575,83	604,97
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000072_01.01.2024_01	Жесткий подвес ST 54-300 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN LED, арт.2501002870	шт.		543,33	570,83
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000073_01.01.2024_01	Жесткий подвес ST 54-500 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN LED, арт.2501002880	шт.		656,67	689,89
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000074_01.01.2024_01	Жесткий подвес ST 54-1000 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN LED, арт.2501002890	шт.		721,67	758,18
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000075_01.01.2024_01	Жесткий подвес ST 54-1500 для крепления аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN LED, арт.2501002900	шт.		721,67	758,18
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000076_01.01.2024_01	Рассеиватель двухсторонний ST 35 для аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" URAN LED, арт.4501006990	шт.		1 871,67	1 966,37
ТЦ_20.3.04.08_50_0000 000077_01.01.2024_01	Рамка ST 36 для встраивания в потолок аварийного светодиодного указателя "Световые технологии" MIZAR LED, арт.2501002150	шт.		3 585,00	3 766,40
Часть 20.4 Материалы и изделия электроустановочные					
Раздел 20.4.01 Выключатели для электропроводки					
Группа 20.4.01.01 Выключатели для открытой проводки					
ТЦ_20.4.01.01_50_0000 000001_01.01.2024_01	Выключатель 2-клавишный с индикацией 10А (BC20-2-1-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		104,17	109,45
ТЦ_20.4.01.01_50_0000 000002_01.01.2024_01	Выключатель 1-клавишный 10А (BC20-1-0-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		72,68	76,36
ТЦ_20.4.01.01_50_0000 000003_01.01.2024_01	Выключатель 1-клавишный с индикацией 10А (BC20-1-1-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		79,71	83,75
ТЦ_20.4.01.01_50_0000 000004_01.01.2024_01	Выключатель 1-клавишный 10А (BC20-1-0-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		80,49	84,56
ТЦ_20.4.01.01_50_0000 000005_01.01.2024_01	Выключатель 2-клавишный 10А (BC20-2-0-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		81,61	85,74
ТЦ_20.4.01.01_50_0000 000006_01.01.2024_01	Выключатель 2-клавишный с индикацией 10А (BC20-2-1-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		95,23	100,05
ТЦ_20.4.01.01_50_0000 000007_01.01.2024_01	Выключатель 1-клавишный 10А (BC20-1-0-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		132,69	139,41
ТЦ_20.4.01.01_50_0000 000008_01.01.2024_01	Выключатель 1-клавишный с индикацией 10А (BC20-1-1-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		142,33	149,53
ТЦ_20.4.01.01_50_0000 000009_01.01.2024_01	Выключатель 2-клавишный 10А (BC20-2-0-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		144,03	151,32
ТЦ_20.4.01.01_50_0000 000010_01.01.2024_01	Выключатель 2-клавишный с индикацией 10А (BC20-2-1-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		156,97	164,91
ТЦ_20.4.01.01_50_0000 000011_01.01.2024_01	Выключатель 1-клавишный 10А (BC20-1-0-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна.	шт		132,69	139,41
ТЦ_20.4.01.01_50_0000 000012_01.01.2024_01	Выключатель 1-клавишный с индикацией 10А (BC20-1-1-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна.	шт		142,33	149,53
ТЦ_20.4.01.01_50_0000 000013_01.01.2024_01	Выключатель 2-клавишный 10А (BC20-2-0-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна.	шт		144,03	151,32
ТЦ_20.4.01.01_50_0000 000014_01.01.2024_01	Выключатель 2-клавишный с индикацией 10А (BC20-2-1-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна.	шт		156,97	164,91
Группа 20.4.01.02 Выключатели для скрытой проводки					
ТЦ_20.4.01.02_50_0000 000001_01.01.2024_01	Светорегулятор поворотный с индикатором 600Вт. (CC10-1-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый.	шт		350,60	368,34
ТЦ_20.4.01.02_50_0000 000002_01.01.2024_01	Выключатель 1 клав. 10А (BC10-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый.	шт		141,05	148,19
ТЦ_20.4.01.02_50_0000 000003_01.01.2024_01	Выключатель 1 клав. с индикацией 10А (BC10-1-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый.	шт		231,40	243,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.4.01.02_50_0000 000004_01.01.2024_01	Выключатель 1 клав. проходной 10А (BC10-1-2-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый.	шт		199,57	209,67
ТЦ_20.4.01.02_50_0000 000005_01.01.2024_01	Выключатель 1 клав. перекрестный 10А (BC10-1-3-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый.	шт		298,68	313,79
ТЦ_20.4.01.02_50_0000 000006_01.01.2024_01	Выключатель 1 клав. кнопочный звонок 10А (BC10-1-4-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый.	шт		213,54	224,35
ТЦ_20.4.01.02_50_0000 000007_01.01.2024_01	Выключатель 2 клав. 10А (BC10-2-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый.	шт		172,35	181,07
ТЦ_20.4.01.02_50_0000 000008_01.01.2024_01	Выключатель 2 клав. с индикацией 10А (BC10-2-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый.	шт		296,24	311,23
ТЦ_20.4.01.02_50_0000 000009_01.01.2024_01	Выключатель 2 клав. проходной 10А (BC10-2-2-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый.	шт		337,16	354,22
ТЦ_20.4.01.02_50_0000 000010_01.01.2024_01	Выключатель 2 клав. жалюзи (BC10-1-5-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый.	шт		328,60	345,22
ТЦ_20.4.01.02_50_0000 000011_01.01.2024_01	Выключатель 3 клав. 10А (BC10-3-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый.	шт		95,06	99,87
ТЦ_20.4.01.02_50_0000 000012_01.01.2024_01	Светорегулятор поворотный с индикатором 600Вт. (CC10-1-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит.	шт		1 971,16	2 070,90
ТЦ_20.4.01.02_50_0000 000013_01.01.2024_01	Выключатель 1 клав. 10А (BC10-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит.	шт		141,05	148,19
ТЦ_20.4.01.02_50_0000 000014_01.01.2024_01	Выключатель 1 клав. с индикацией 10А (BC10-1-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит.	шт		231,40	243,11
ТЦ_20.4.01.02_50_0000 000015_01.01.2024_01	Выключатель 1 клав. проходной 10А (BC10-1-2-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит.	шт		235,86	247,80
ТЦ_20.4.01.02_50_0000 000016_01.01.2024_01	Выключатель 1 клав. перекрестный 10А (BC10-1-3-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит.	шт		368,47	387,12
ТЦ_20.4.01.02_50_0000 000017_01.01.2024_01	Выключатель 1 клав. кнопочный звонок 10А (BC10-1-4-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит.	шт		237,47	249,48
ТЦ_20.4.01.02_50_0000 000018_01.01.2024_01	Выключатель 2 клав. 10А (BC10-2-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит.	шт		245,02	257,41
ТЦ_20.4.01.02_50_0000 000019_01.01.2024_01	Выключатель 2 клав. с индикацией 10А (BC10-2-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит.	шт		310,24	325,94
ТЦ_20.4.01.02_50_0000 000020_01.01.2024_01	Выключатель 2 клав. проходной 10А (BC10-2-2-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит.	шт		380,49	399,74
ТЦ_20.4.01.02_50_0000 000021_01.01.2024_01	Выключатель 2 клав. жалюзи (BC10-1-5-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит.	шт		372,57	391,42
ТЦ_20.4.01.02_50_0000 000022_01.01.2024_01	Выключатель 3 клав. 10А (BC10-3-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебряный/антрацит.	шт		379,97	399,20
ТЦ_20.4.01.02_50_0000 000023_01.01.2024_01	Выключатель 1-клавишный 10А (BC20-1-0-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		72,82	76,50
ТЦ_20.4.01.02_50_0000 000024_01.01.2024_01	Выключатель 1-клавишный с индикацией 10А (BC20-1-1-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		93,76	98,51
ТЦ_20.4.01.02_50_0000 000025_01.01.2024_01	Выключатель 1-клавишный кноп. 10А (BC20-1-0-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		88,11	92,57
ТЦ_20.4.01.02_50_0000 000026_01.01.2024_01	Выключатель 2-клавишный 10А (BC20-2-0-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		81,61	85,74
Раздел 20.4.02 Предохранители плавкие					
Группа 20.4.02.01 Вставки плавкие					
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000001_01.01.2024_01	Вставка плавкая ППНИ-33 40А габарит 00 DPP10-040	шт		222,50	233,76
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000002_01.01.2024_01	Вставка плавкая ППНИ-33 32А габарит 00 DPP10-032	шт		222,50	233,76
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000003_01.01.2024_01	Вставка плавкая ППНИ-33 25А габарит 00 DPP10-025	шт		222,50	233,76
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000004_01.01.2024_01	Вставка плавкая ППНИ-33 16А габарит 00 DPP10-016	шт		222,50	233,76
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000005_01.01.2024_01	Вставка плавкая ППН-35 250/25А габарит 1 fus-35/250/25	шт		517,00	543,16
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000006_01.01.2024_01	Вставка плавкая ППН-35 250/32А габарит 1 fus-35/250/32	шт		517,00	543,16
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000007_01.01.2024_01	Вставка плавкая ППН-35 250/40А габарит 1 fus-35/250/40	шт		418,50	439,68
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000008_01.01.2024_01	Вставка плавкая ППНИ-35 50А габарит 1 DPP30-050	шт		495,50	520,58
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000009_01.01.2024_01	Вставка плавкая ППНИ-35 63А габарит 1 DPP30-063	шт		468,00	491,68
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000010_01.01.2024_01	Вставка плавкая ППНИ-35 80А габарит 1 DPP30-080	шт		488,00	512,69
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000011_01.01.2024_01	Вставка плавкая ППНИ-35 100А габарит 1 DPP30-100	шт		435,00	457,01
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000012_01.01.2024_01	Вставка плавкая ППНИ-35 160А габарит 1 DPP30-160	шт		435,00	457,01
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000013_01.01.2024_01	Вставка плавкая ППНИ-35 250А габарит 1 DPP30-250	шт		457,00	480,12
Группа 20.4.02.05 Предохранители плавкие					
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000001_01.01.2024_01	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 15-60А	шт.		355,00	372,96

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000002_01.01.2024_01	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 60-100А	шт.		503,47	528,95
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000003_01.01.2024_01	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 100-200А	шт.		790,83	830,85
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000004_01.01.2024_01	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 200-350А	шт.		2 156,67	2 265,79
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000005_01.01.2024_01	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 350-600А	шт.		2 395,83	2 517,06
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000006_01.01.2024_01	Предохранители до 500 В, марка НППН-2-60 6,3А	шт.		155,00	162,84
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000007_01.01.2024_01	Предохранители до 500 В, марка НППН-2-60 10А	шт.		155,00	162,84
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000008_01.01.2024_01	Предохранители до 500 В, марка НППН-2-60 16А	шт.		155,00	162,84
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000009_01.01.2024_01	Предохранители до 500 В, марка НППН-2-60 25А	шт.		155,00	162,84
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000010_01.01.2024_01	Предохранители до 500 В, марка НППН-2-60 31,5А	шт.		155,00	162,84
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000011_01.01.2024_01	Предохранители до 500 В, марка НППН-2-60 40А	шт.		155,00	162,84
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000012_01.01.2024_01	Предохранители до 500 В, марка НППН-2-60 63А	шт.		155,00	162,84
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000013_01.01.2024_01	Предохранители резьбовые, марка ПРС-10, 1-10А	шт.		401,28	421,59
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000014_01.01.2024_01	Предохранители резьбовые, марка ПРС-25, 10-25А	шт.		435,56	457,60
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000015_01.01.2024_01	Предохранители резьбовые, марка ПРС-63, 25-63А	шт.		647,07	679,81
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000016_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКН-001-10У1	шт.		2 601,68	2 733,33
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000017_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКН-001-10У3	шт.		1 493,56	1 569,13
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000018_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКН-001-35У1	шт.		7 914,32	8 314,79
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000019_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-2-40У3	шт.		1 879,29	1 974,38
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000020_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-3-2-40У3	шт.		2 348,29	2 467,13
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000021_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-5-20У3	шт.		2 198,00	2 309,22
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000022_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-10-20У3	шт.		2 198,00	2 309,22
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000023_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-16-20У3	шт.		2 260,00	2 374,36
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000024_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-20-40У3	шт.		2 198,00	2 309,22
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000025_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-31,5-20У1	шт.		3 403,00	3 575,19
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000026_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-31,5-20У3	шт.		2 198,00	2 309,22
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000027_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-2-31,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000028_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-3-2-31,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000029_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-5-12,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000030_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-8-12,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000031_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-8-31,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000032_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-10-31,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000033_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-16-20У1	шт.		3 494,00	3 670,80
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000034_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-16-31,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000035_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-20-20У1	шт.		2 260,00	2 374,36
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000036_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-20-31,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000037_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-31,5-12,5У1	шт.		3 494,00	3 670,80
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000038_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-31,5-12,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000039_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-31,5-31,5У3	шт.		2 501,00	2 627,55
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000040_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-40-31,5У3	шт.		2 501,00	2 627,55
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000041_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-50-31,5У3	шт.		2 501,00	2 627,55
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000042_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-80-20У3	шт.		2 501,00	2 627,55
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000043_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-10-31,5-31,5У3	шт.		2 501,00	2 627,55
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000044_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-10-40-31,5У3	шт.		2 501,00	2 627,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000045_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-10-50-12,5У3	шт.		2 501,00	2 627,55
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000046_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-6-100-31,5У3	шт.		4 139,00	4 348,43
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000047_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-6-160-20У3	шт.		4 139,00	4 348,43
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000048_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-10-100-12,5У3	шт.		4 274,00	4 490,26
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000049_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-10-50-31,5У3	шт.		4 274,00	4 490,26
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000050_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-104-10-100-31,5У3	шт.		4 274,00	4 490,26
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000051_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-104-10-160-20У3	шт.		4 274,00	4 490,26
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000055_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПН-0,1-10У1	шт.		669,00	702,85
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000056_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПН-0,1-10У3	шт.		669,00	702,85
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000057_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-10-12,5У3	шт.		1 001,00	1 051,65
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000058_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-10-20У1	шт.		1 243,00	1 305,90
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000059_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-10-31,5У3	шт.		1 080,00	1 134,65
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000060_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-3,2-12,5У3	шт.		1 001,00	1 051,65
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000061_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-6-10-20У3	шт.		948,00	995,97
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000062_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-6-20-40У3	шт.		948,00	995,97
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000063_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-10-31,5-31,5У3	шт.		1 132,00	1 189,28
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000064_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-10-40-31,5У3	шт.		1 132,00	1 189,28
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000065_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-10-50-12,5А	шт.		1 132,00	1 189,28
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000066_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-6-31,5-31,5У3	шт.		1 080,00	1 134,65
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000067_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-6-40-31,5У3	шт.		1 080,00	1 134,65
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000068_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-6-80-20У3	шт.		1 080,00	1 134,65
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000069_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,3-10-50-31,5У3	шт.		1 854,00	1 947,81
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000070_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,3-10-80-20У3	шт.		1 854,00	1 947,81
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000071_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,3-6-80-31,5АУ3	шт.		1 754,00	1 842,75
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000072_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-5-20У1	шт.		1 243,00	1 305,90
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000073_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-6-16-20У3	шт.		948,00	995,97
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000074_01.01.2024_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-6-31,5-20У3	шт.		948,00	995,97
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000075_01.01.2024_01	Предохранитель GURO В 6770 номинального тока: 2А, 4А, 6А, 10А (GURO-FC-1D1-02А)/(GURO-FC-1D1-04А)/(GURO-FC-1D1-06А)/(GURO-FC-1D1-10А)	шт.		539,00	566,27
Группа 20.4.02.07 Предохранители пробивные					
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000001_01.01.2024_01	Переключатели пакетные ПП2-10/Н2 56,67М1Б	шт.	1,2	859,05	902,52
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000002_01.01.2024_01	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-11 1 пак. 16А	шт.		398,10	418,24
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000003_01.01.2024_01	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-11 2 пак. 16А	шт.		458,93	482,15
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000004_01.01.2024_01	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-11 5 пак. 16А	шт.		658,03	691,33
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000005_01.01.2024_01	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-11 12 пак. 16А	шт.		1 041,04	1 093,71
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000006_01.01.2024_01	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-12 1 пак. 16А	шт.		515,78	541,88
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000007_01.01.2024_01	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-12 2 пак. 16А	шт.		587,88	617,63
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000008_01.01.2024_01	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-12 4 пак. 16А	шт.		723,12	759,71
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000009_01.01.2024_01	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-12 7 пак. 16А	шт.		969,22	1 018,26
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000010_01.01.2024_01	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-12 12 пак. 16А	шт.		1 367,24	1 436,42
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000011_01.01.2024_01	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-16 2 пак. 16А	шт.		581,10	610,50
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000012_01.01.2024_01	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-16 5 пак. 16А	шт.		782,00	821,57
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000013_01.01.2024_01	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-16 8 пак. 16А	шт.		1 004,18	1 054,99
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000014_01.01.2024_01	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-38 2 пак. 16А	шт.		678,85	713,19

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000015_01.01.2024_01	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-54 2 пак. 16А	шт.		618,93	650,25
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000016_01.01.2024_01	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-54 4 пак. 16А	шт.		698,63	733,98
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000017_01.01.2024_01	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 1 пак. 25А	шт.		542,00	569,42
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000018_01.01.2024_01	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 2 пак. 25А	шт.		632,16	664,14
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000019_01.01.2024_01	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 3 пак. 25А	шт.		725,42	762,13
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000020_01.01.2024_01	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 4 пак. 25А	шт.		871,01	915,08
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000021_01.01.2024_01	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 5 пак. 25А	шт.		982,33	1 032,04
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000022_01.01.2024_01	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 6 пак. 25А	шт.		1 084,11	1 138,96
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000023_01.01.2024_01	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 7 пак. 25А	шт.		1 217,62	1 279,23
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000024_01.01.2024_01	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 8 пак. 25А	шт.		1 301,11	1 366,95
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000025_01.01.2024_01	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 9 пак. 25А	шт.		1 417,15	1 488,85
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000026_01.01.2024_01	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 10 пак. 25А	шт.		1 560,55	1 639,51
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000027_01.01.2024_01	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 11 пак. 25А	шт.		1 664,40	1 748,61
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000028_01.01.2024_01	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 12 пак. 25А	шт.		1 768,70	1 858,20
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000029_01.01.2024_01	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 2 пак. 25А	шт.		666,77	700,51
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000030_01.01.2024_01	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 3 пак. 25А	шт.		750,38	788,34
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000031_01.01.2024_01	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 4 пак. 25А	шт.		886,88	931,76
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000032_01.01.2024_01	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 5 пак. 25А	шт.		996,13	1 046,53
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000033_01.01.2024_01	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 6 пак. 25А	шт.		1 098,02	1 153,58
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000034_01.01.2024_01	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 7 пак. 25А	шт.		1 231,31	1 293,62
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000035_01.01.2024_01	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 8 пак. 25А	шт.		1 334,92	1 402,47
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000036_01.01.2024_01	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 9 пак. 25А	шт.		1 470,28	1 544,67
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000037_01.01.2024_01	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 10 пак. 25А	шт.		15 743,39	16 540,00
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000038_01.01.2024_01	Переключатели щитовые щеточные ПЩ 4-4 для одноблочных комплектных устройств	шт.		137,29	144,23
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000039_01.01.2024_01	Переключатели щитовые щеточные ПЩ 4-8 для одноблочных комплектных устройств	шт.		283,72	298,07
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000040_01.01.2024_01	Переключатели щитовые щеточные ПЩ 4-16 для одноблочных комплектных устройств	шт.		571,07	599,96
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000041_01.01.2024_01	Переключатели щитовые щеточные ПЩ 4-24 для одноблочных комплектных устройств	шт.		854,28	897,51
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000042_01.01.2024_01	Переключатели-разъединители ПРБП 01-37В31200-00УХЛЗ, 400 А, основание литьевое	шт.	8,9	9 963,07	10 467,20
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000043_01.01.2024_01	Переключатели-разъединители ПРБП 01-39В31200-00УХЛЗ, 630 А, основание текстолитовое	шт.	11,4	14 243,80	14 964,53
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000044_01.01.2024_01	Переключатели-разъединители ПРБПШ 01-37В31200-00УХЛЗ, 400 А, основание литьевое	шт.	8,9	14 125,97	14 840,75
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000045_01.01.2024_01	Переключатели-разъединители ПРБПШ 01-39В31201-00УХЛЗ, 630 А, основание текстолитовое с дугогасительными камерами	шт.	11,4	17 074,13	17 938,09
Раздел 20.4.03 Разъемы и розетки штепсельные					
Группа 20.4.03.05 Розетки открытой проводки					
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000001_01.01.2024_01	Розетка 1-местная телевизионная (РТВ20-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		126,34	132,73
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000002_01.01.2024_01	Розетка 1-местная без заземляющего контакта 10А (РС20-2-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		94,50	99,29
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000003_01.01.2024_01	Розетка 1-местная с заземляющим контактом 16А (РС20-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		93,75	98,49
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000004_01.01.2024_01	Розетка 1-местная с заземляющим контактом с защитной шторкой 16А (РСш20-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		106,35	111,73
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000005_01.01.2024_01	Розетка 2-местная без заземляющего контакта 10А (РС22-2-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		106,35	111,73
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000006_01.01.2024_01	Розетка 2-местная с заземляющим контактом 16А (РС22-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		121,14	127,27
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000007_01.01.2024_01	Розетка 2-местная без заземляющего контакта с защ.штор.10А (РСш22-2-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		145,14	152,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000008_01.01.2024_01	Розетка 2-местная с заземляющим контактом с защитной шторкой 16А (РСш22-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		142,87	150,10
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000009_01.01.2024_01	Розетка 3-местная без заземляющего контакта 10А (РС23-2-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		229,28	240,88
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000010_01.01.2024_01	Розетка 3-местная с заземляющим контактом 16А (РС23-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		297,74	312,81
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000011_01.01.2024_01	Розетка 4-местная без заземляющего контакта 10А (РС24-2-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		357,56	375,65
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000012_01.01.2024_01	Розетка 4-местная с заземляющим контактом 16А (РС24-3-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		438,99	461,21
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000013_01.01.2024_01	Розетка 1-местная телефонная (РТ20-ОБ) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет белый.	шт		117,52	123,47
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000014_01.01.2024_01	Розетка 1-местная телевизионная (РТВ20-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		105,38	110,71
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000015_01.01.2024_01	Розетка 1-местная без заземляющего контакта 10А (РС20-2-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		82,72	86,90
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000016_01.01.2024_01	Розетка 1-местная с заземляющим контактом 16А (РС20-3-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		93,75	98,49
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000017_01.01.2024_01	Розетка 2-местная без заземляющего контакта 10А (РС22-2-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		123,49	129,74
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000018_01.01.2024_01	Розетка 2-местная с заземляющим контактом 16А (РС22-3-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		131,42	138,07
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000019_01.01.2024_01	Розетка 2-местная без заземляющего контакта с защитной шторкой 10А (РСш22-2-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		141,85	149,03
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000020_01.01.2024_01	Розетка 2-местная с заземляющим контактом и защитной шторкой 16А (РСш22-3-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		209,58	220,18
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000021_01.01.2024_01	Розетка 3-местная без заземляющего контакта 10А (РС23-2-ОК) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		272,12	285,89
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000022_01.01.2024_01	Розетка 3-местная с заземляющим контактом 16А (РС23-3-ОК) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		326,80	343,34
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000023_01.01.2024_01	Розетка 4-местная без заземляющего контакта 10А (РС24-2-ОК) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		401,21	421,51
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000024_01.01.2024_01	Розетка 4-местная с заземляющим контактом 16А (РС24-3-ОК) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		401,21	421,51
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000025_01.01.2024_01	Розетка 1-местная телефонная (РТ20-ОКм) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет кремовый.	шт		113,77	119,53
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000026_01.01.2024_01	Розетка 1-местная телевизионная (РТВ20-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		142,65	149,87
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000027_01.01.2024_01	Розетка 1-местная без заземляющего контакта 10А (РС20-2-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		146,10	153,49
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000028_01.01.2024_01	Розетка 1-местная с заземляющим контактом 16А (РС20-3-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		158,60	166,62
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000029_01.01.2024_01	Розетка 1-местная без заземляющего контакта с защитной шторкой 10А (РСш20-2-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		170,11	178,72
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000030_01.01.2024_01	Розетка 1-местная с заземляющим контактом и защитной шторкой 16А (РСш20-3-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		184,46	193,79
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000031_01.01.2024_01	Розетка 2-местная без заземляющего контакта 10А (РС22-2-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		229,84	241,46
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000032_01.01.2024_01	Розетка 2-местная с заземляющим контактом 16А (РС22-3-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		255,64	268,57
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000033_01.01.2024_01	Розетка 2-местная с заземляющим контактом и защитной шторкой 16А (РСш22-3-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		297,65	312,71
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000034_01.01.2024_01	Розетка 3-местная с заземляющим контактом 16А (РС23-3-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		449,71	472,46
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000035_01.01.2024_01	Розетка 4-местная с заземляющим контактом 16А (РС24-3-ОД) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет дуб.	шт		629,45	661,30
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000037_01.01.2024_01	Розетка 1-местная телевизионная (РТВ20-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна.	шт		142,65	149,87
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000038_01.01.2024_01	Розетка 1-местная без заземляющего контакта 10А (РС20-2-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна.	шт		144,88	152,22
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000039_01.01.2024_01	Розетка 1-местная с заземляющим контактом 16А (РС20-3-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна.	шт		158,60	166,62

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000040_01.01.2024_01	Розетка 1-местная с заземляющим контактом и защитной шторкой 16А (РСш20-3-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна.	шт		184,46	193,79
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000041_01.01.2024_01	Розетка 2-местная без заземляющего контакта 10А (РС22-2-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна.	шт		229,84	241,46
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000042_01.01.2024_01	Розетка 2-местная с заземляющим контактом 16А (РС22-3-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна.	шт		255,64	268,57
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000043_01.01.2024_01	Розетка 2-местная без заземляющего контакта с защитной шторкой 10А (РСш22-2-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна.	шт		293,65	308,51
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000044_01.01.2024_01	Розетка 2-местная с заземляющим контактом и защитной шторкой 16А (РСш22-3-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна.	шт		320,07	336,27
ТЦ_20.4.03.05_50_0000 000045_01.01.2024_01	Розетка 3-местная с заземляющим контактом 16А (РС23-3-ОС) серии ОКТАВА открытого монтажа в сборе. Цвет сосна.	шт		449,71	472,46
Группа 20.4.03.06 Розетки скрытой проводки					
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000001_01.01.2024_01	Розетка TV оконечная (РТВ11-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		364,85	383,31
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000002_01.01.2024_01	Розетка TV проходная (РТВ10-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		372,14	390,97
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000003_01.01.2024_01	Розетка HDMI (PHDMI-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		663,31	696,87
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000004_01.01.2024_01	Розетка компьютерная RJ45 Cat5e (PK10-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		492,33	517,25
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000005_01.01.2024_01	Розетка компьютерная RJ45 Cat6 (PK11-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		678,60	712,93
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000006_01.01.2024_01	Розетка 2-местная компьютерная RJ45 Cat5e (PK10-2-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		899,02	944,51
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000007_01.01.2024_01	Розетка без заземляющего контакта 10А (РС10-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		125,76	132,13
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000008_01.01.2024_01	Розетка с заземляющим контактом 16А (РС11-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		136,76	143,68
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000009_01.01.2024_01	Розетка с заземляющим контактом и защитной шторкой 16А (РС14-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		177,38	186,36
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000010_01.01.2024_01	Розетка с заземляющим контактом, защитной шторкой и крышкой 16А (РС16-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		215,75	226,67
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000011_01.01.2024_01	Розетка 2-местная без заземляющего контакта 10А (РС20-1-0-ББ) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		301,90	317,18
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000012_01.01.2024_01	Розетка 2-местная с заземляющим контактом 16А (РС21-1-0-ББ) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		327,59	344,17
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000013_01.01.2024_01	Розетка телефонная RJ12 (РТ12-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		252,88	265,67
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000014_01.01.2024_01	Розетка TV оконечная (РТВ11-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		364,85	383,31
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000015_01.01.2024_01	Розетка TV проходная (РТВ10-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		400,14	420,38
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000016_01.01.2024_01	Розетка HDMI (PHDMI-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		663,31	696,87
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000017_01.01.2024_01	Розетка компьютерная RJ45 Cat5e (PK10-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		492,33	517,25
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000018_01.01.2024_01	Розетка компьютерная RJ45 Cat6 (PK11-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		729,65	766,57
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000019_01.01.2024_01	Розетка 2-местная компьютерная RJ45 Cat5e (PK10-2-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		966,69	1 015,60
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000020_01.01.2024_01	Розетка без заземляющего контакта 10А (РС10-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		125,76	132,13
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000021_01.01.2024_01	Розетка с заземляющим контактом 16А (РС11-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		136,76	143,68
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000022_01.01.2024_01	Розетка с заземляющим контактом и защитной шторкой 16А (РС14-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		177,38	186,36
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000023_01.01.2024_01	Розетка с заземляющим контактом, защитной шторкой и крышкой 16А (РС16-1-0-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		215,75	226,67
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000024_01.01.2024_01	Розетка 2-местная без заземляющего контакта 10А (РС20-1-0-ББ) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		359,06	377,22
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000025_01.01.2024_01	Розетка 2-местная с заземляющим контактом 16А (РС21-1-0-ББ) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		398,91	419,09
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000026_01.01.2024_01	Розетка телефонная RJ12 (РТ12-1-Б) серии BOLERO скрытого монтажа в сборе. Цвет серебрянный/антрацит. IEK	шт		319,20	335,35
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000027_01.01.2024_01	Рамка 1-местная квадратная универсальная (РУ-1-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		31,27	32,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000028_01.01.2024_01	Рамка 1-местная квадратная универсальная (ПУ-1-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		59,32	62,32
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000029_01.01.2024_01	Рамка 2-местная квадратная универсальная (ПУ-2-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		67,14	70,53
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000030_01.01.2024_01	Рамка 2-местная квадратная универсальная (ПУ-2-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		105,36	110,69
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000031_01.01.2024_01	Рамка 3-местная квадратная универсальная (ПУ-3-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		120,94	127,06
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000032_01.01.2024_01	Рамка 3-местная квадратная универсальная (ПУ-3-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		184,84	194,19
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000033_01.01.2024_01	Рамка 4-местная квадратная универсальная (ПУ-4-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		168,45	176,97
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000034_01.01.2024_01	Рамка 4-местная квадратная универсальная (ПУ-4-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		236,46	248,42
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000035_01.01.2024_01	Рамка 5-местная квадратная универсальная (ПУ-5-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		232,39	244,15
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000036_01.01.2024_01	Рамка 5-местная квадратная универсальная (ПУ-5-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		310,70	326,42
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000037_01.01.2024_01	Рамка 1-местная (ПГ-1-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		28,58	30,03
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000038_01.01.2024_01	Рамка 1-местная (ПГ-1-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		53,97	56,70
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000039_01.01.2024_01	Рамка 2-местная горизонтальная (ПГ-2-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		69,27	72,78
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000040_01.01.2024_01	Рамка 2-местная горизонтальная (ПГ-2-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		101,16	106,27
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000041_01.01.2024_01	Рамка 2-местная вертикальная (ПВ-2-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		69,27	72,78
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000042_01.01.2024_01	Рамка 2-местная вертикальная (ПВ-2-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		101,16	106,27
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000043_01.01.2024_01	Рамка 3-местная горизонтальная (ПГ-3-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		124,83	131,15
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000044_01.01.2024_01	Рамка 3-местная горизонтальная (ПГ-3-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		190,76	200,41
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000045_01.01.2024_01	Рамка 3-местная вертикальная (ПВ-3-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		124,83	131,15
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000046_01.01.2024_01	Рамка 3-местная вертикальная (ПВ-3-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		190,76	200,41
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000047_01.01.2024_01	Рамка 4-местная горизонтальная (ПГ-4-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		156,50	164,42
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000048_01.01.2024_01	Рамка 4-местная горизонтальная (ПГ-4-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		227,02	238,51
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000049_01.01.2024_01	Рамка 5-местная горизонтальная (ПГ-5-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		239,85	251,98
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000050_01.01.2024_01	Рамка 5-местная горизонтальная (ПГ-5-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		298,27	313,36
Часть 20.5 Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей					
Раздел 20.5.01 Вводы					
Группа 20.5.01.02 Вводы кабельные					
ТЦ_20.5.01.02_50_0000 000008_01.01.2024_01	Сальники ввертные У 264	100 шт.		10 029,17	10 536,64
ТЦ_20.5.01.02_50_0000 000009_01.01.2024_01	Сальники ввертные У 265	100 шт.		11 720,83	12 313,91
ТЦ_20.5.01.02_50_0000 000010_01.01.2024_01	Сальники ввертные У 266	100 шт.		14 983,33	15 741,49
ТЦ_20.5.01.02_50_0000 000011_01.01.2024_01	Сальники привертные У 261	100 шт.		12 445,83	13 075,59
ТЦ_20.5.01.02_50_0000 000012_01.01.2024_01	Сальники привертные У 262	100 шт.		13 775,00	14 472,02
ТЦ_20.5.01.02_50_0000 000013_01.01.2024_01	Сальники привертные У 263	100 шт.		14 983,33	15 741,49
ТЦ_20.5.01.02_50_0000 000014_01.01.2024_01	Сальники привертные У 667	100 шт.		25 375,00	26 658,98
ТЦ_20.5.01.02_50_0000 000015_01.01.2024_01	Сальники привертные У 668	100 шт.		39 276,67	41 264,07
ТЦ_20.5.01.02_50_0000 000016_01.01.2024_01	Сальники трубные У 259	100 шт.		9 666,67	10 155,80
ТЦ_20.5.01.02_50_0000 000017_01.01.2024_01	Сальники трубные У 260	100 шт.		13 170,83	13 837,28
Раздел 20.5.02 Коробки электротехнические					
Группа 20.5.02.07 Коробки распаечные					
ТЦ_20.5.02.07_50_0000 000001_01.01.2024_01	Коробки распаечные скрытой проводки в бетон, габариты 130x106x50 мм, Россия	шт.		67,53	70,95
ТЦ_20.5.02.07_50_0000 000002_01.01.2024_01	Коробки распаечные скрытой проводки, габариты 206x155x73 мм, в бетон, Россия	шт.		201,15	211,33
ТЦ_20.5.02.07_50_0000 000011_01.01.2024_01	Коробка монтажная огнестойкая КМ-О (4к)-IP41	шт.		173,40	182,17
Группа 20.5.02.09 Коробки соединительные					
ТЦ_20.5.02.09_50_0000 000001_01.01.2024_01	Универсальная уличная монтажная коробка KN-P06 для размещения кабеля купольных D" и цилиндрических C" камер серии BR.	шт		2 083,33	2 188,75
ТЦ_20.5.02.09_50_0000 000002_01.01.2024_01	Монтажная уличная коробка KN-P06T2 предназначена для защиты кабельных соединений от климатических воздействий и крепления камер наружного видеонаблюдения	шт		1 583,33	1 663,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.5.02.09_50_0000 000003_01.01.2024_01	Монтажная коробка KN-NA130 для размещения кабеля. Защищает соединения кабеля от воздействия климатического воздействия, в соответствии стандарту IP66 (пыле/ влага защита). Исполнена в металлическом корпусе.	шт		1 658,33	1 742,24
ТЦ_20.5.02.09_50_0000 000004_01.01.2024_01	Универсальная уличная монтажная коробка KN-PO6D для размещения кабеля купольных D" и цилиндрических C" камер серии BR.	шт		1 491,68	1 567,16
Раздел 20.5.03 Мосты шинные и шины					
Группа 20.5.03.03 Шины из цветных металлов					
ТЦ_20.5.03.03_50_0000 000052_01.01.2024_01	Шина соединительная типа PIN (штырь) 1ф 100а (L=1м)	шт.		1 039,77	1 092,38
ТЦ_20.5.03.03_50_0000 000053_01.01.2024_01	Шина соединительная типа PIN (штырь) 3ф 125а (L=1м)	шт.		2 865,47	3 010,47
ТЦ_20.5.03.03_50_0000 000054_01.01.2024_01	Шина для распределительных шкафов "N" нулевая 6х9мм-8 групп	шт.		70,03	73,58
ТЦ_20.5.03.03_50_0000 000055_01.01.2024_01	Шина "N" нулевая 8х12 мм-14 групп	шт.		142,88	150,11
ТЦ_20.5.03.03_50_0000 000056_01.01.2024_01	Шина "N" нулевая на DIN-рейку в корпусе 2х15 групп	шт.		616,00	647,17
ТЦ_20.5.03.03_50_0000 000057_01.01.2024_01	Шина "N" нулевая на DIN-рейку в корпусе 4х15 групп	шт.		753,67	791,80
ТЦ_20.5.03.03_50_0000 000058_01.01.2024_01	Шина нулевая изолированная, тип ШНИ-8	шт.		152,85	160,58
Раздел 20.5.04 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов					
Группа 20.5.04.03 Зажимы наборные					
ТЦ_20.5.04.03_50_0000 000006_01.01.2024_01	Узел крепления У-4	шт.		855,00	898,26
ТЦ_20.5.04.03_50_0000 000007_01.01.2024_01	Узел крепления У-3	шт.		880,83	925,40
ТЦ_20.5.04.03_50_0000 000008_01.01.2024_01	Узел крепления У-5	шт.		3 275,00	3 440,72
ТЦ_20.5.04.03_50_0000 000009_01.01.2024_01	Узел крепления У-52м	шт.		768,33	807,21
ТЦ_20.5.04.03_50_0000 000010_01.01.2024_01	Стяжка СТ-51	шт.		936,08	983,45
ТЦ_20.5.04.03_50_0000 000012_01.01.2024_01	ЗАМОК "ПАНЦИРЬ" - ТП РП накладной-самозапирающийся, предназначен для использования в трансформаторных и распределительных подстанциях.	шт.		1 957,63	2 056,69
Группа 20.5.04.10 Сжимы соединительные					
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000001_01.01.2024_01	Сжимы соединительные типа У731М; У733М	100 шт.		4 964,17	5 215,35
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000002_01.01.2024_01	Сжимы соединительные типа У870М; У872М	100 шт.		27 187,50	28 563,19
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000003_01.01.2024_01	Сжимы соединительные У859М	100 шт.		11 821,67	12 419,84
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000004_01.01.2024_01	Сжимы соединительные У867	100 шт.		9 987,50	10 492,87
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000005_01.01.2024_01	Сжимы соединительные СИЗ-1	100 шт.		142,83	150,06
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000006_01.01.2024_01	Сжимы соединительные СИЗ-2	100 шт.		192,83	202,59
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000007_01.01.2024_01	Сжимы соединительные СИЗ-3	100 шт.		299,84	315,01
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000008_01.01.2024_01	Сжимы ответвительные У739МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 45х32х20 мм, для проводов сечением: магистрального - 4-10 мм ² , ответвительного 1,5-2,5 мм ²	100 шт.	4,4	3 045,83	3 199,95
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000009_01.01.2024_01	Сжимы ответвительные У731МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 44х44х36 мм, для проводов сечением: магистрального - 4-10 мм ² , ответвительного 4-10 мм ²	100 шт.	5	4 964,17	5 215,35
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000010_01.01.2024_01	Сжимы ответвительные У733МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 44х44х36 мм, для проводов сечением: магистрального - 16-35 мм ² , ответвительного 4-10 мм ²	100 шт.	5	3 045,83	3 199,95
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000011_01.01.2024_01	Сжимы ответвительные У734МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 44х44х36 мм, для проводов сечением: магистрального - 16-35 мм ² , ответвительного 16-25 мм ²	100 шт.	6	3 045,83	3 199,95
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000012_01.01.2024_01	Сжимы ответвительные У859МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 79х64х45 мм, для проводов сечением: магистрального - 50-70 мм ² , ответвительного 16-35 мм ²	100 шт.	27,3	10 018,33	10 525,26
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000013_01.01.2024_01	Сжимы ответвительные У870МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 79х64х45 мм, для проводов сечением: магистрального - 95-150 мм ² , ответвительного 16-35 мм ²	100 шт.	66,5	24 005,83	25 220,53
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000014_01.01.2024_01	Сжимы ответвительные У871МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 100х85х62 мм, для проводов сечением: магистрального - 95-150 мм ² , ответвительного 50-70 мм ²	100 шт.	64,3	21 438,33	22 523,11
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000015_01.01.2024_01	Сжимы ответвительные У872МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 100х85х62 мм, для проводов сечением: магистрального - 95-150 мм ² , ответвительного 95 мм ²	100 шт.	64,7	18 570,83	19 510,52
Группа 20.5.04.11 Зажимы, не включенные в группы					
ТЦ_20.5.04.11_50_0000 000003_01.01.2024_01	Зажимы плашечные ПА-2-2А	шт.	0,347	71,53	75,15
ТЦ_20.5.04.11_50_0000 000004_01.01.2024_01	Зажимы плашечные ПА-3-2А	шт.	0,696	168,12	176,62
ТЦ_20.5.04.11_50_0000 000005_01.01.2024_01	Зажимы плашечные ПА-4-1 (КС-064)	шт.	0,93	360,91	379,17
ТЦ_20.5.04.11_50_0000 000006_01.01.2024_01	Зажимы плашечные ПА-5-1	шт.	1,11	528,98	555,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.5.04.11_50_0000 000007_01.01.2024_01	Зажимы плашечные ПА-6-1	шт.	2,04	951,46	999,60
Раздел 20.5.05 Счетчики электрической энергии					
Группа 20.5.05.01 Счетчики электрической энергии					
ТЦ_20.5.05.01_50_0000 000001_01.01.2024_01	Счетчик матрица NP-71L.1-1-3, однофазный, многотарифный 220В, 5-80А	шт.		4 623,33	4 857,27
ТЦ_20.5.05.01_50_0000 000002_01.01.2024_01	Счетчик матрица NP-523 Split, однофазный, многотарифный 220В, 5-60А	шт.		6 208,33	6 522,48
ТЦ_20.5.05.01_50_0000 000003_01.01.2024_01	Однофазный многотарифный счетчик прямого включения NP71E.1-12 GPRS, 220В, 5-80А	шт.		9 261,87	9 730,52
ТЦ_20.5.05.01_50_0000 000004_01.01.2024_01	Счетчик Матрица NP-73Е 1-11-1 (Трехфазный, многотарифный, прямого включения, 380В, 5-80А)	шт.		14 880,31	15 633,25
ТЦ_20.5.05.01_50_0000 000005_01.01.2024_01	Счетчик Матрица NP-73Е 1-11-1 FSK-132(Трехфазный, многотарифный, прямого включения, 380В, 5-80А)	шт.		14 880,31	15 633,25
ТЦ_20.5.05.01_50_0000 000006_01.01.2024_01	Трехфазный счетчик трансформаторного включения NP73Е.3-14-1	шт.		16 685,59	17 529,88
ТЦ_20.5.05.01_50_0000 000007_01.01.2024_01	Счетчик Матрица трехфазный NP73Е.2-6-1	шт.		16 685,59	17 529,88
ТЦ_20.5.05.01_50_0000 000008_01.01.2024_01	Счетчик Матрица трехфазный NP73Е.2-12-1	шт.		16 685,59	17 529,88
ТЦ_20.5.05.01_50_0000 000009_01.01.2024_01	Трехфазный счетчик трансформаторного включения NP73Е.3-5-1	шт.		16 685,59	17 529,88
ТЦ_20.5.05.01_50_0000 000010_01.01.2024_01	Счетчик электроэнергии индукционный однофазный о/т СО-505 (10-40А) (в непрозрачном корпусе)	шт.		790,50	830,50
ТЦ_20.5.05.01_50_0000 000011_01.01.2024_01	Счетчик электроэнергии индукционный трехфазный СА4-И672, 10-20А	шт.		1 546,67	1 624,93
Книга 21 Продукция кабельная					
Часть 21.1 Кабели					
Раздел 21.1.03 Кабели коаксиальные					
Группа 21.1.03.01 Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения					
ТЦ_21.1.03.01_50_0000 000001_01.01.2024_01	Кабель коаксиальный РК 75-4-319нг(А)-LSLTx	1000 м	157	105 158,33	110 479,34
ТЦ_21.1.03.01_50_0000 000002_01.01.2024_01	Кабель коаксиальный РК 75-3-314 нг(А) -HF	1000 м		32 825,00	34 485,95
ТЦ_21.1.03.02_50_0000 000002_01.01.2024_01	Кабель радиочастотный РК 50-1-21	1000 м		123 300,00	129 538,98
Группа 21.1.03.02 Кабели коаксиальные радиочастотные					
ТЦ_21.1.03.02_50_0000 000070_01.01.2024_01	Кабель радиочастотный RG-58	1000 м	159	37 079,28	38 955,49
Раздел 21.1.04 Кабели связи					
Группа 21.1.04.07 Кабели связи					
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000059_01.01.2024_01	Оптический кабель ОКБ-4(2)Ц 7кН (R013/12.18-2, тип 12)	м		28,33	29,76
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000060_01.01.2024_01	Кабель ОКЦ-8А-2,7 кН	м		44,05	46,28
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000061_01.01.2024_01	Кабель оптический ОКСН-12хG.652D-10кН	м		42,39	44,53
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000062_01.01.2024_01	Кабель оптический ОКСН-16хG.652D-7кН	м		41,90	44,02
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000063_01.01.2024_01	Кабель ОПЦ-8 А-7кн	м		34,58	36,33
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000064_01.01.2024_01	Кабель связи оптический ОТПн-2А-2,7 (м)	м		29,71	31,21
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000065_01.01.2024_01	Оптический кабель ОПД-2*4А/2М	м		143,33	150,58
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000066_01.01.2024_01	Оптический кабель ОПД-1*4А/2М	м		104,17	109,45
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000067_01.01.2024_01	Оптический кабель ОПД-6*4	м		54,50	57,26
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000068_01.01.2024_01	Оптический кабель ИКСЛ-Т-А16-2,7	м		40,63	42,69
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000069_01.01.2024_01	Кабель волоконно-оптический ИК-Т 16 волокон	м		55,00	57,78
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000070_01.01.2024_01	Кабель волоконно-оптический, 2 волокна, одномодовый 9/125мкм, стандарта OS2, внутренний/внешний, бабочка со стальными прутками, LSZH нг(А)-HFLTx	м		21,67	22,77
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000071_01.01.2024_01	Кабель оптический одномод 9/125, небронированный, нар., 8 волокон AESP FB-8R/DNM-S	м		156,67	164,60
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000072_01.01.2024_01	Волоконно-оптический кабель CABEUS TB-A-5-02T-E-K-LSZH-IN/OUT-40	м		48,33	50,78
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000073_01.01.2024_01	Кабель SM 9/125 внутренний, распределительный, OS2 NKL-F-008S91-00C-YL	м		40,83	42,89
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000074_01.01.2024_01	Шнур монтажный оптический FC/UPC SM 3м. (0,9мм)	шт		59,86	62,89
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000075_01.01.2024_01	Шнур монтажный оптический LC/UPC SM 2m	шт		59,62	62,64
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000076_01.01.2024_01	Шнур оптический (патч-корд) simplex SC/UPC-FC/UPC 9/125 3м	шт		148,13	155,62
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000077_01.01.2024_01	Шнур PATCH-CORD MM ST-SC/PC (50/125) 3 мм SIMPLEX 3 м	шт		330,00	346,70
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000078_01.01.2024_01	Переходной шнур, двойной, SM 9/125, OS2, SC/UPC-LC/UPC, LSZH NMF-PC2S2C2-SCU-LCU-001	шт		288,33	302,92
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000079_01.01.2024_01	Соединительный шнур, двойной, SM 9/125, OS2, LC/UPC-LC/UPC, LSZH, NMF-PC2S2C2-LCU-LCU-001	шт		385,83	405,35

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000080_01.01.2024_01	Патчкорд оптический LC/UPC - FC/UPC, SM, Duplex 30 см	шт		130,91	137,54
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000081_01.01.2024_01	Оптический патчкорд SC/UPC-SC/UPC 9.5/125	шт		65,45	68,76
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000082_01.01.2024_01	Кабель ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-LSLTx 4x2x0,52	1000 м		67 083,33	70 477,75
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000083_01.01.2024_01	Кабель ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-LSLTx 2x2x0,52	1000 м		44 833,33	47 101,90
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000084_01.01.2024_01	Кабель ParLan F/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLSLTx 2x2x0,52	1000 м		104 125,00	109 393,73
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000085_01.01.2024_01	Кабель ParLan F/UTP Cat5e PVCLShг(A)-FRLSLTx 4x2x0,52	1000 м		178 350,00	187 374,51
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000086_01.01.2024_01	Кабель симметричный (витая пара), огнестойкий, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения UTP-3нг(A)-FRLSLTx 4x2x0,52 мм ²	1000 м		173 765,00	182 557,51
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000087_01.01.2024_01	Кабель UTP 4PR 24AWG CAT5e OUTDOOR	1000 м		19 408,33	20 390,39
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000088_01.01.2024_01	Кабель Лоутокс 20нг(A)-FRLSLTx1x2x0,75	1000 м		96 485,00	101 367,14
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000089_01.01.2024_01	Кабель Лоутокс 20нг(A)-FRLSLTx2x2x0,75	1000 м		200 100,00	210 225,06
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000090_01.01.2024_01	Кабель симметричный (витая пара) КВПнг(C)-LSLTx-5e 4x2x0,52	1000 м		102 465,00	107 649,73
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000091_01.01.2024_01	Кабель КСВВнг(A)-LSLTx 1x2x0,97мм	1000 м		43 333,33	45 526,00
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000092_01.01.2024_01	Кабель КСВВнг(A)-LSLTx 1x2x1,38	1000 м		89 266,67	93 783,56
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000093_01.01.2024_01	кабель КСВВнг(A)-LSLTx 2x2x0,80	1000 м		61 766,67	64 892,06
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000094_01.01.2024_01	Кабель КПСВВнг(A)-LSLTx 1x2x0,5	1000 м		17 625,00	18 516,83
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000095_01.01.2024_01	Кабель КПСВВнг(A)-LSLTx 1x2x1,5	1000 м		51 219,79	53 811,51
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000096_01.01.2024_01	Кабель КПСВВнг(A)-LSLTx 1x2x2,5	1000 м		76 925,00	80 817,41
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000097_01.01.2024_01	Кабели КПСВВнг(A)-LSLTx 2x2x0,5	1000 м		40 701,04	42 760,51
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000098_01.01.2024_01	Кабель КПСВВнг(A)-LSLTx 2x1,5	1000 м		83 625,00	87 856,43
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000099_01.01.2024_01	Кабель КПСЭнг(A)-FRLSLTx 1x2x0,5	1000 м		19 105,03	20 071,74
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000100_01.01.2024_01	Кабель КПСЭнг(A)-FRLSLTx 1x2x0,75	1000 м		25 631,26	26 928,20
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000101_01.01.2024_01	Кабель КПСЭнг(A)-FRLSLTx 1x2x1,0	1000 м		33 000,53	34 670,36
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000102_01.01.2024_01	Кабель КПСЭнг(A)-FRLSLTx 2x2x0,75	1000 м		46 974,87	49 351,80
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000103_01.01.2024_01	Кабель КСРВнг(A)-FRLSLTx 1*2*0,97	1000 м		75 058,33	78 856,28
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000104_01.01.2024_01	Кабель КСРВнг(A)-FRLSLTx 1x2x1,13 мм	1000 м		90 783,33	95 376,97
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000105_01.01.2024_01	Кабель КСРВнг(A)-FRLSLTx 1x2x1,38	1000 м		117 375,00	123 314,18
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000106_01.01.2024_01	Кабель КСРВнг(A)-FRLSLTx 2*0,50	1000 м		21 891,67	22 999,39
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000107_01.01.2024_01	Кабель КСРЭВнг(A)-FRLSLTx 2x2x0,80 мм	1000 м		121 308,33	127 446,53
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000108_01.01.2024_01	Кабель КПСнг(A)-FRLSLTx 2x2x1	1000 м		60 076,18	63 116,04
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000109_01.01.2024_01	Кабель КПСнг(A)-FRLSLTx 2x2x0,75	1000 м		45 417,75	47 715,89
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000110_01.01.2024_01	Кабель КПСнг(A)-FRLSLTx 2x2x0,5	1000 м		33 195,94	34 875,66
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000111_01.01.2024_01	Кабель КПСнг(A)-FRLSLTx 1x2x1	1000 м		31 629,58	33 230,04
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000112_01.01.2024_01	Кабель КПСнг(A)-FRLSLTx 1x2x0,75	1000 м		24 299,83	25 529,40
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000113_01.01.2024_01	Кабель КПСнг(A)-FRLSLTx 1x2x0,5	1000 м		17 820,04	18 721,73
Группа 21.1.04.08 Кабели телефонные распределительные					
ТЦ_21.1.04.08_50_0000 000210_01.01.2024_01	Кабели связи телефонный для внутренней прокладки, с однопроволочными жилами в полиэтиленовой изоляции, в общем экране из алюминированного лавсана и поливинилхлоридной оболочке, марка ТПЭВ 1x2x0,4 мм	м		12,36	12,99
ТЦ_21.1.04.08_50_0000 000211_01.01.2024_01	Кабель связи телефонный ТПЭВ 1x2x0,8 мм	м		18,81	19,76
ТЦ_21.1.04.08_50_0000 000212_01.01.2024_01	Кабель связи телефонный ТПЭВ 2x2x0,4 мм	м		25,29	26,57
ТЦ_21.1.04.08_50_0000 000213_01.01.2024_01	Кабель связи телефонный ТПЭВ 2x2x0,8 мм	м		33,43	35,12
ТЦ_21.1.04.08_50_0000 000214_01.01.2024_01	Кабель связи телефонный ТПЭВ 4x2x0,4 мм	м		46,08	48,41
ТЦ_21.1.04.08_50_0000 000215_01.01.2024_01	Кабель связи телефонный ТПЭВ 4x2x0,8 мм	м		56,23	59,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Раздел 21.1.05 Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ					
Группа 21.1.05.04 Кабели силовые, не включенные в группы					
ТЦ_21.1.05.04_50_0000 000001_01.01.2024_01	Кабель силовой с поливинилхлоридной изоляцией ВВГ-П-0,66 2х1,5 мм ² (ож)	1000 м	157	32 966,67	34 634,78
ТЦ_21.1.05.04_50_0000 000002_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГ-П-0,66 2х2,5 мм ² (ож)	1000 м		50 375,00	52 923,98
ТЦ_21.1.05.04_50_0000 000003_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГ-П-0,66 2х4 мм ² (ож)	1000 м	251	86 883,33	91 279,63
ТЦ_21.1.05.04_50_0000 000004_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГ-П-0,66 2х6 мм ² (ож)	1000 м	343	133 741,67	140 509,00
ТЦ_21.1.05.04_50_0000 000005_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГ-П-0,66 2х10 мм ² (ож)	1000 м	450	204 991,67	215 364,25
ТЦ_21.1.05.04_50_0000 000007_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГ-П-0,66 3х1,5 мм ² (ож)	1000 м	611	48 600,00	51 059,16
ТЦ_21.1.05.04_50_0000 000008_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГ-П-0,66 3х2,5 мм ² (ож)	1000 м	173	74 783,33	78 567,37
ТЦ_21.1.05.04_50_0000 000009_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГ-П-0,66 3х4 мм ² (ож)	1000 м	211	116 366,67	122 254,82
ТЦ_21.1.05.04_50_0000 000010_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГ-П-0,66 3х6 мм ² (ож)	1000 м	294	170 258,33	178 873,40
ТЦ_21.1.05.04_50_0000 000011_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГ-П-0,66 3х10 мм ² (ож)	1000 м	407	295 383,33	310 329,73
ТЦ_21.1.05.04_50_0000 000013_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГ-П-1 2х1,5 мм ²	1000 м		30 542,37	32 087,81
ТЦ_21.1.05.04_50_0000 000014_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГ-П-1 2х2,5 мм ²	1000 м		46 711,87	49 075,49
ТЦ_21.1.05.04_50_0000 000015_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГ-П-1 2х4 мм ²	1000 м		71 864,42	75 500,76
ТЦ_21.1.05.04_50_0000 000016_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГ-П-1 2х6 мм ²	1000 м		104 203,38	109 476,07
ТЦ_21.1.05.04_50_0000 000017_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГ-П-1 2х10 мм ²	1000 м		163 491,52	171 764,20
ТЦ_21.1.05.04_50_0000 000018_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГ-П-1 2х16 мм ²	1000 м		262 305,08	275 577,71
ТЦ_21.1.05.04_50_0000 000019_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГ-П-1 3х1,5 мм ²	1000 м		44 915,25	47 187,96
ТЦ_21.1.05.04_50_0000 000020_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГ-П-1 3х2,5 мм ²	1000 м	257	68 271,19	71 725,72
ТЦ_21.1.05.04_50_0000 000021_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГ-П-1 3х4 мм ²	1000 м		106 000,00	111 363,60
ТЦ_21.1.05.04_50_0000 000096_01.01.2024_01	Кабель нагревательный саморегулирующийся для обогрева трубопроводов, резервуаров, водосточных систем, кровель 17НТР2-CR мощностью 17 Вт, степень защиты IP67	м		498,33	523,55
ТЦ_21.1.05.04_50_0000 000097_01.01.2024_01	Кабель нагревательный саморегулирующийся для обогрева трубопроводов, резервуаров, водосточных систем, кровель 25НТР2-CR мощностью 25 Вт, степень защиты IP67	м		540,00	567,32
ТЦ_21.1.05.04_50_0000 000098_01.01.2024_01	Кабель нагревательный саморегулирующийся для обогрева трубопроводов, резервуаров, водосточных систем, кровель 31НТР2-CR мощностью 31 Вт, степень защиты IP67	м		559,17	587,47
ТЦ_21.1.05.04_50_0000 000099_01.01.2024_01	Кабель нагревательный саморегулирующийся для обогрева трубопроводов, резервуаров, водосточных систем, кровель 40НТР2-CR мощностью 40 Вт, степень защиты IP67	м		577,50	606,73
ТЦ_21.1.05.04_50_0000 000100_01.01.2024_01	Кабель нагревательный саморегулирующийся для обогрева трубопроводов, резервуаров, водосточных систем, кровель SLL16-2CR мощностью 15 Вт, степень защиты IP67	м		262,50	275,79
ТЦ_21.1.05.04_50_0000 000101_01.01.2024_01	Кабель нагревательный саморегулирующийся для обогрева трубопроводов, резервуаров, водосточных систем, кровель SLL30-2CR мощностью 15 Вт, степень защиты IP67	м		291,67	306,43
Раздел 21.1.06 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ					
Группа 21.1.06.04 Кабели монтажные					
ТЦ_21.1.06.04_50_0000 000001_01.01.2024_01	Кабель монтажный МКШ 2х0,35 мм ²	1000 м	67	14 500,00	15 233,70
ТЦ_21.1.06.04_50_0000 000003_01.01.2024_01	Кабель монтажный МКШ 3х0,35 мм ²	1000 м	70	20 158,33	21 178,35
ТЦ_21.1.06.04_50_0000 000004_01.01.2024_01	Кабель монтажный МКШ 3х0,75 мм ²	1000 м	90	32 508,33	34 153,26
ТЦ_21.1.06.04_50_0000 000005_01.01.2024_01	Кабель монтажный МКШ 5х0,35 мм ²	1000 м	113	29 916,67	31 430,45
ТЦ_21.1.06.04_50_0000 000006_01.01.2024_01	Кабель монтажный МКШ 5х0,75 мм ²	1000 м	144	51 416,67	54 018,35
ТЦ_21.1.06.04_50_0000 000007_01.01.2024_01	Кабель монтажный МКШ 7х0,35 мм ²	1000 м	129	43 158,33	45 342,15
ТЦ_21.1.06.04_50_0000 000008_01.01.2024_01	Кабель монтажный МКШ 7х0,75 мм ²	1000 м	171	74 525,00	78 295,97
ТЦ_21.1.06.04_50_0000 000009_01.01.2024_01	Кабель монтажный МКШ 10х0,35 мм ²	1000 м	187	58 508,33	61 468,86
ТЦ_21.1.06.04_50_0000 000010_01.01.2024_01	Кабель монтажный МКШ 10х0,75 мм ²	1000 м	249	112 791,67	118 498,93
ТЦ_21.1.06.04_50_0000 000011_01.01.2024_01	Кабель монтажный МКШ 14х0,35 мм ²	1000 м	216	86 283,33	90 649,27
ТЦ_21.1.06.04_50_0000 000012_01.01.2024_01	Кабель монтажный МКШ 14х0,75 мм ²	1000 м	345	146 750,00	154 175,55
ТЦ_21.1.06.04_50_0000 000013_01.01.2024_01	Кабель монтажный МКЭШ 2х0,35 мм ²	1000 м	91	27 633,33	29 031,58
ТЦ_21.1.06.04_50_0000 000015_01.01.2024_01	Кабель монтажный МКЭШ 3х0,35 мм ²	1000 м	94	31 916,67	33 531,65

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.06.04_50_0000 000016_01.01.2024_01	Кабель монтажный МКЭШ 3х0,75 мм ²	1000 м	116	44 966,67	47 241,98
ТЦ_21.1.06.04_50_0000 000017_01.01.2024_01	Кабель монтажный МКЭШ 5х0,35 мм ²	1000 м	153	36 375,00	38 215,58
ТЦ_21.1.06.04_50_0000 000018_01.01.2024_01	Кабель монтажный МКЭШ 5х0,75 мм ²	1000 м	186	66 825,00	70 206,35
ТЦ_21.1.06.04_50_0000 000019_01.01.2024_01	Кабель монтажный МКЭШ 7х0,35 мм ²	1000 м	169	69 541,67	73 060,48
ТЦ_21.1.06.04_50_0000 000020_01.01.2024_01	Кабель монтажный МКЭШ 7х0,75 мм ²	1000 м	216	19 541,67	20 530,48
Группа 21.1.06.09 Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами					
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000001_01.01.2024_01	Кабель силовой с поливинилхлоридной изоляцией ВВГ-НГ-П-0,66 2х1,5 мм ²	1000 м		37 672,00	39 578,20
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000002_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-0,66 2х2,5 мм ²	1000 м		46 225,00	48 563,99
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000003_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-0,66 2х4 мм ²	1000 м		64 930,55	68 216,04
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000004_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-0,66 3х1,5 мм ²	1000 м		42 599,16	44 754,67
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000005_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-0,66 3х2,5 мм ²	1000 м		70 771,95	74 353,01
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000006_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-0,66 3х4 мм ²	1000 м		103 355,27	108 585,05
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000007_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-1 2х2,5 мм ²	1000 м		48 010,84	50 440,19
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000008_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-1 2х4 мм ²	1000 м		73 784,73	77 518,24
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000009_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-1 2х6 мм ²	1000 м		104 757,77	110 058,51
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000010_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-1 3х1,5 мм ²	1000 м		47 817,23	50 236,79
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000011_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГ-НГ-П-1 3х2,5 мм ²	1000 м		74 715,00	78 495,58
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000025_01.01.2024_01	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-1 1х50 мм ² (мн)	1000 м		302 665,27	317 980,13
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000026_01.01.2024_01	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-1 1х70 мм ² (мн)	1000 м		259 999,36	273 155,33
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000027_01.01.2024_01	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-1 1х95 мм ² (мн)	1000 м		468 509,17	492 215,74
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000028_01.01.2024_01	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-1 1х120 мм ² (мн)	1000 м		475 639,74	499 707,11
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000029_01.01.2024_01	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-1 1х185 мм ² (мн)	1000 м		691 693,74	726 693,44
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000030_01.01.2024_01	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-1 1х240 мм ² (мн)	1000 м		970 303,93	1 019 401,31
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000031_01.01.2024_01	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-3 1х240 мм ² (мн)	1000 м		1 036 034,87	1 088 458,24
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000032_01.01.2024_01	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-3 1х300 мм ² (мн)	1000 м		1 484 081,86	1 559 176,41
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000033_01.01.2024_01	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-3 1х400 мм ² (мн)	1000 м		1 948 834,89	2 047 445,94
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000034_01.01.2024_01	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-1 3х16 мм ²	1000 м		319 702,50	335 879,45
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000035_01.01.2024_01	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-1 3х25 мм ²	1000 м		423 698,89	445 138,06
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000036_01.01.2024_01	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-1 3х35 мм ²	1000 м		602 817,23	633 319,79
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000037_01.01.2024_01	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-1 3х50 мм ²	1000 м		851 770,83	894 870,43
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000038_01.01.2024_01	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-1 4х16 мм ²	1000 м		371 648,33	390 453,74
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000039_01.01.2024_01	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-1 4х25 мм ²	1000 м		563 434,44	591 944,22
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000040_01.01.2024_01	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-1 4х35 мм ²	1000 м		484 050,61	508 543,57
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000041_01.01.2024_01	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-1 4х50 мм ²	1000 м		612 935,21	643 949,74
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000042_01.01.2024_01	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-1 5х16 мм ²	1000 м		374 959,31	393 932,25
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000043_01.01.2024_01	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-1 5х25 мм ²	1000 м		523 769,69	550 272,44
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000044_01.01.2024_01	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-1 5х35 мм ²	1000 м		649 382,15	682 240,88
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000045_01.01.2024_01	Кабель силовой ВБВ-НГ-LS-1 5х50 мм ²	1000 м		836 539,42	878 868,31
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000046_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1х16	1000 м		144 633,33	151 951,78
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000047_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1х25	1000 м		222 758,33	234 029,90
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000048_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1х35	1000 м		202 458,33	212 702,72
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000049_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1х50	1000 м		384 271,19	403 715,32
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000050_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1х70	1000 м		537 076,27	564 252,33
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000051_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1х95	1000 м		745 296,60	783 008,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000052_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x120	1000 м		930 161,01	977 227,16
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000053_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x150	1000 м		1 116 898,30	1 173 413,36
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000054_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x185	1000 м		1 417 330,51	1 489 047,44
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000055_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x240	1000 м		1 832 889,83	1 925 634,05
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000056_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 2x1,5	1000 м		40 322,04	42 362,33
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000057_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 2x2,5	1000 м		57 177,97	60 071,18
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000058_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3x1,5 0,66 кВ	1000 м		50 567,80	53 126,53
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000059_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3x1,5	1000 м		54 203,40	56 946,09
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000060_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3x2,5 0,66 кВ	1000 м		75 025,42	78 821,70
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000061_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3x2,5	1000 м		76 677,97	80 557,88
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000062_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3x4	1000 м		118 211,86	124 193,38
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000063_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3x6	1000 м		168 228,81	176 741,18
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000064_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3x10	1000 м		263 922,04	277 276,49
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000065_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4x1,5	1000 м		65 440,67	68 751,97
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000066_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4x2,5	1000 м		99 923,73	104 979,87
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000067_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4x4	1000 м		153 466,11	161 231,49
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000068_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4x6	1000 м		215 601,70	226 511,15
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000069_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4x10	1000 м		342 516,95	359 848,31
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000070_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x1,5	1000 м		82 076,27	86 229,33
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000071_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x2,5	1000 м		120 415,26	126 508,27
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000072_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x4	1000 м		181 779,66	190 977,71
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000073_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x6	1000 м		268 262,71	281 836,80
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000074_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x10	1000 м		428 228,81	449 897,18
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000075_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x16	1000 м		651 872,88	684 857,65
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000076_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x25	1000 м		1 059 059,33	1 112 647,73
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000077_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x35	1000 м		1 450 711,86	1 524 117,88
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000078_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x50	1000 м		1 928 406,78	2 025 984,16
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000079_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x70	1000 м		2 716 338,99	2 853 785,74
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000080_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x95	1000 м		3 775 067,80	3 966 086,23
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000081_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x120	1000 м		4 654 991,52	4 890 534,10
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000082_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x150	1000 м		5 756 686,44	6 047 974,77
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000083_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x185	1000 м		7 044 567,80	7 401 022,93
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000084_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x240	1000 м		7 598 059,33	7 982 521,13
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000085_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-0,66 2x1,5 мм ²	1000 м	157	28 841,25	30 300,62
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000086_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-0,66 2x2,5 мм ²	1000 м	184	41 430,00	43 526,36
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000087_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-0,66 2x4 мм ²	1000 м	251	60 427,50	63 485,14
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000088_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-0,66 2x6 мм ²	1000 м	343	90 026,25	94 581,58
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000089_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-0,66 2x10 мм ²	1000 м	450	143 231,25	150 478,75
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000090_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-0,66 3x1,5 мм ²	1000 м	173	33 597,48	35 297,51
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000091_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-0,66 3x2,5 мм ²	1000 м	211	56 403,76	59 257,79
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000092_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-0,66 3x4 мм ²	1000 м	294	87 337,49	91 756,76
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000093_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-0,66 3x6 мм ²	1000 м	407	126 270,00	132 659,26
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000094_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-0,66 3x10 мм ²	1000 м	556	217 095,00	228 080,01

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000095_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 2х10 мм ²	1000 м	492	152 204,99	159 906,56
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000096_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3х1,5 мм ²	1000 м	218	48 138,75	50 574,57
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000097_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3х2,5 мм ²	1000 м	257	78 607,50	82 585,04
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000098_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3х4 мм ²	1000 м	375	104 724,86	110 023,94
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000099_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3х6 мм ²	1000 м	444	118 791,06	124 801,89
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000100_01.01.2024_01	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3х10 мм ²	1000 м	603	208 784,29	219 348,78
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000101_01.01.2024_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1х16	м		153,68	161,46
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000102_01.01.2024_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1х25	м		241,39	253,60
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000103_01.01.2024_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1х35	м		333,43	350,30
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000104_01.01.2024_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1х50	м		434,38	456,36
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000105_01.01.2024_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1х70	м		477,40	501,55
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000106_01.01.2024_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1х95	м		655,93	689,12
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000107_01.01.2024_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1х120	м		796,05	836,33
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000108_01.01.2024_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1х150	м		983,77	1 033,55
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000109_01.01.2024_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1х185	м		1 406,17	1 477,33
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000110_01.01.2024_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1х240	м		1 660,37	1 744,38
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000111_01.01.2024_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 2х1,5	м		45,65	47,96
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000112_01.01.2024_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 2х2,5	м		71,45	75,06
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000113_01.01.2024_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 3х1,5 (0,66кВ)	м		61,22	64,32
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000114_01.01.2024_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 3х2,5 (0,66кВ)	м		90,99	95,59
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000115_01.01.2024_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 3х4	м		138,38	145,38
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000116_01.01.2024_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 3х6	м		207,03	217,50
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000117_01.01.2024_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 3х10	м		328,55	345,18
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000118_01.01.2024_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 4х1,5	м		79,11	83,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа 21.1.06.10 Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами					
ТЦ_21.1.06.10_0000 000324_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВББШВ-1 3х25+1х16 мм ²	1000 м		560 817,37	589 194,73
ТЦ_21.1.06.10_0000 000325_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВББШВ-1 3х50+1х25 мм ²	1000 м		949 891,92	997 956,45
ТЦ_21.1.06.10_0000 000326_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВББШВ-1 3х120+1х70 мм ²	1000 м		2 410 940,84	2 532 934,45
ТЦ_21.1.06.10_0000 000327_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВББШВ-1 3х150+1х70 мм ²	1000 м		3 054 743,25	3 209 313,26
ТЦ_21.1.06.10_0000 000328_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВББШВ-1 3х185+1х95 мм ²	1000 м		3 845 089,25	4 039 650,77
ТЦ_21.1.06.10_0000 000329_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВББШВ-1 3х240+1х120 мм ²	1000 м		4 960 571,40	5 211 576,31
ТЦ_21.1.06.10_0000 000330_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВ-10 1х50+1х16 мм ²	1000 м	1 170	431 625,79	453 466,05
ТЦ_21.1.06.10_0000 000331_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВ-10 1х50+1х25 мм ²	1000 м	1 256	489 124,45	513 874,14
ТЦ_21.1.06.10_0000 000332_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВ-10 1х70+1х25 мм ²	1000 м	1 480	606 208,04	636 882,17
ТЦ_21.1.06.10_0000 000333_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВ-10 1х70+1х35 мм ²	1000 м		642 724,41	675 246,26
ТЦ_21.1.06.10_0000 000334_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВ-10 1х95+1х25 мм ²	1000 м	1 751	751 312,15	789 328,54
ТЦ_21.1.06.10_0000 000335_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВ-10 1х95+1х35 мм ²	1000 м		805 105,22	845 843,55
ТЦ_21.1.06.10_0000 000336_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВ-10 1х120+1х25 мм ²	1000 м	2 015	897 118,82	942 513,03
ТЦ_21.1.06.10_0000 000337_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВ-10 1х120+1х35 мм ²	1000 м		934 931,04	982 238,55
ТЦ_21.1.06.10_0000 000338_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВ-10 1х150+1х35 мм ²	1000 м	2 427	1 134 044,00	1 191 426,63
ТЦ_21.1.06.10_0000 000339_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВ-10 1х185+1х25 мм ²	1000 м	2 688	1 278 725,72	1 343 429,24
ТЦ_21.1.06.10_0000 000340_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВ-10 1х185+1х50 мм ²	1000 м		1 391 666,65	1 462 084,98
ТЦ_21.1.06.10_0000 000341_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВ-10 1х240+1х25 мм ²	1000 м	3 244	1 613 334,26	1 694 968,98
ТЦ_21.1.06.10_0000 000342_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВ-10 1х240+1х50 мм ²	1000 м		1 732 598,86	1 820 268,37
ТЦ_21.1.06.10_0000 000343_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВ-10 1х240+1х70 мм ²	1000 м		1 817 531,59	1 909 498,69
ТЦ_21.1.06.10_0000 000344_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВ-10 1х300+1х35 мм ²	1000 м	3 941	2 041 052,47	2 144 329,72
ТЦ_21.1.06.10_0000 000345_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВ-10 1х300+1х50 мм ²	1000 м		2 116 437,22	2 223 528,95
ТЦ_21.1.06.10_0000 000346_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВ-10 1х400+1х50 мм ²	1000 м	5 065	2 560 216,58	2 689 763,54
ТЦ_21.1.06.10_0000 000347_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВ-10 1х500+1х35 мм ²	1000 м	5 942	3 134 904,01	3 293 530,15
ТЦ_21.1.06.10_0000 000348_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВ-20 1х50+1х16 мм ²	1000 м		499 256,85	524 519,25
ТЦ_21.1.06.10_0000 000349_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВ-20 1х70+1х16 мм ²	1000 м		614 170,02	645 247,02
ТЦ_21.1.06.10_0000 000350_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВ-20 1х95+1х16 мм ²	1000 м		763 875,35	802 527,44
ТЦ_21.1.06.10_0000 000351_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВ-20 1х120+1х16 мм ²	1000 м		842 833,82	885 481,21
ТЦ_21.1.06.10_0000 000352_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВ-20 1х150+1х25 мм ²	1000 м		1 123 778,42	1 180 641,61
ТЦ_21.1.06.10_0000 000353_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВ-20 1х185+1х25 мм ²	1000 м		1 351 193,32	1 419 563,70
ТЦ_21.1.06.10_0000 000354_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВ-20 1х300+1х25 мм ²	1000 м		2 015 439,00	2 117 420,21
ТЦ_21.1.06.10_0000 000355_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВ-20 1х400+1х35 мм ²	1000 м		2 544 463,30	2 673 213,14
ТЦ_21.1.06.10_0000 000356_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВ-20 1х500+1х35 мм ²	1000 м		3 280 451,29	3 446 442,13
ТЦ_21.1.06.10_0000 000357_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВ-35 1х50+1х16 мм ²	1000 м		586 092,21	615 748,48
ТЦ_21.1.06.10_0000 000358_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВ-35 1х70+1х16 мм ²	1000 м		712 396,52	748 443,79
ТЦ_21.1.06.10_0000 000359_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВ-35 1х95+1х16 мм ²	1000 м		869 132,69	913 110,80
ТЦ_21.1.06.10_0000 000360_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВ-35 1х120+1х16 мм ²	1000 м		1 012 914,73	1 064 168,21
ТЦ_21.1.06.10_0000 000361_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВ-35 1х150+1х25 мм ²	1000 м		1 156 746,64	1 215 278,02
ТЦ_21.1.06.10_0000 000362_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВ-35 1х185+1х25 мм ²	1000 м		1 453 397,86	1 526 939,80
ТЦ_21.1.06.10_0000 000363_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВ-35 1х240+1х25 мм ²	1000 м		1 783 411,23	1 873 651,84
ТЦ_21.1.06.10_0000 000364_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВ-35 1х300+1х25 мм ²	1000 м		2 105 561,42	2 212 102,83
ТЦ_21.1.06.10_0000 000365_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВ-35 1х400+1х35 мм ²	1000 м		2 859 441,95	3 004 129,71
ТЦ_21.1.06.10_0000 000366_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВ-35 1х500+1х35 мм ²	1000 м		3 493 658,27	3 670 437,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000367_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 1х1,5 мм ²	1000 м		11 596,65	12 183,44
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000368_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 1х2,5 мм ²	1000 м		17 900,53	18 806,30
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000369_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 1х4 мм ²	1000 м		26 688,75	28 039,20
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000370_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 1х6 мм ²	1000 м		38 181,35	40 113,33
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000371_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 1х10 мм ²	1000 м		61 688,90	64 810,36
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000372_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 1х16 мм ²	1000 м		109 909,36	115 470,77
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000373_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 1х25 мм ²	1000 м		168 616,75	177 148,76
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000374_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 1х35 мм ²	1000 м		205 786,13	216 198,90
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000375_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 2х1,5 мм ²	1000 м		29 834,14	31 343,74
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000376_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 2х2,5 мм ²	1000 м		41 914,95	44 035,85
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000377_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 2х4 мм ²	1000 м		60 478,76	63 538,98
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000378_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 2х6 мм ²	1000 м		84 343,01	88 610,77
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000379_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 2х10 мм ²	1000 м		132 419,57	139 120,00
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000380_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 2х16 мм ²	1000 м		210 353,91	220 997,82
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000381_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 2х25 мм ²	1000 м		319 809,63	335 992,00
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000382_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 2х35 мм ²	1000 м		433 234,24	455 155,90
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000383_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 3х1,5 мм ²	1000 м		38 343,02	40 283,18
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000384_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 3х2,5 мм ²	1000 м		56 101,96	58 940,72
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000385_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 3х4 мм ²	1000 м		83 168,61	87 376,94
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000386_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 3х6 мм ²	1000 м		117 346,22	123 283,94
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000387_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 3х10 мм ²	1000 м		187 374,01	196 855,13
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000388_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 3х16 мм ²	1000 м		299 971,71	315 150,28
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000389_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 3х25 мм ²	1000 м		460 044,98	483 323,26
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000390_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 3х35 мм ²	1000 м		626 571,62	658 276,15
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000391_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 3х50 (мн) мм ²	1000 м		806 504,91	847 314,06
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000392_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 3х70 (мн) мм ²	1000 м		1 147 852,69	1 205 934,04
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000393_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 3х120 (мн) мм ²	1000 м		1 962 278,38	2 061 569,66
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000394_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 3х150 (мн) мм ²	1000 м		2 426 466,11	2 549 245,29
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000395_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 3х185 (мн) мм ²	1000 м		3 001 139,96	3 152 997,64
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000396_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 3х2,5+1х1,5 мм ²	1000 м		57 337,66	60 238,95
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000397_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 3х4+1х2,5 мм ²	1000 м		84 314,02	88 580,31
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000398_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 3х10+1х6 мм ²	1000 м		179 349,55	188 424,64
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000399_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 3х16+1х10 мм ²	1000 м		282 989,75	297 309,03
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000400_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 3х35+1х16 мм ²	1000 м		704 233,97	739 868,21
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000401_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 3х50+1х25 (мн) мм ²	1000 м		928 802,65	975 800,06
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000402_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 3х70+1х35 (мн) мм ²	1000 м		1 299 911,95	1 365 687,50
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000403_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 3х95+1х35 (мн) мм ²	1000 м		1 735 507,45	1 823 324,12
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000404_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 3х120+1х35 (мн) мм ²	1000 м		1 855 071,93	1 948 938,57
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000405_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 3х120+1х70 (мн) мм ²	1000 м		2 278 389,67	2 393 676,19
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000406_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 3х150+1х70 (мн) мм ²	1000 м		2 760 727,63	2 900 420,45
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000407_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 3х185+1х50 (мн) мм ²	1000 м		2 875 278,94	3 020 768,06
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000408_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 3х240+1х120 (мн) мм ²	1000 м		4 486 054,46	4 713 048,81
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000409_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 4х1,5 мм ²	1000 м		48 199,65	50 638,55

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000410_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 4х2,5 мм ²	1000 м		70 969,22	74 560,27
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000411_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 4х6 мм ²	1000 м		148 636,68	156 157,70
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000412_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 4х10 мм ²	1000 м		240 942,46	253 134,14
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000413_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 4х25 мм ²	1000 м		594 149,30	624 213,26
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000414_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 4х35 мм ²	1000 м		810 552,83	851 566,80
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000415_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 4х50 (мн) мм ²	1000 м		1 051 594,69	1 104 805,38
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000416_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 4х70 (мн) мм ²	1000 м		1 474 656,12	1 549 273,72
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000417_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 4х95 (мн) мм ²	1000 м		2 030 981,42	2 133 749,08
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000418_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 4х120 (мн) мм ²	1000 м		2 560 630,46	2 690 198,36
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000419_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 4х150 (мн) мм ²	1000 м		3 177 980,44	3 338 786,25
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000420_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 4х185 (мн) мм ²	1000 м		3 957 336,02	4 157 577,22
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000421_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 4х240 (мн) мм ²	1000 м		5 138 430,80	5 398 435,39
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000422_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 5х1,5 мм ²	1000 м		58 102,11	61 042,07
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000423_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 5х2,5 мм ²	1000 м		86 635,35	91 019,10
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000424_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 5х4 мм ²	1000 м		130 420,68	137 019,97
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000425_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 5х6 мм ²	1000 м		184 034,92	193 347,09
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000426_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 5х10 мм ²	1000 м		297 143,51	312 178,98
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000427_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 5х16 мм ²	1000 м		479 814,61	504 093,23
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000428_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 5х25 мм ²	1000 м		741 785,19	779 319,53
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000429_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 5х35 мм ²	1000 м		1 008 998,41	1 060 053,73
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000430_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 5х50 (мн) мм ²	1000 м		1 313 285,12	1 379 737,34
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000431_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-1 5х70 (мн) мм ²	1000 м		1 864 913,77	1 959 278,40
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000432_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-10 1х50+1х16 мм ²	1000 м		494 799,55	519 836,41
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000433_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-10 1х50+1х25 мм ²	1000 м		535 900,51	563 017,08
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000434_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-10 1х50+1х35 мм ²	1000 м		581 647,79	611 079,16
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000435_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-10 1х70+1х16 мм ²	1000 м		612 041,40	643 010,69
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000436_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-10 1х70+1х25 мм ²	1000 м		654 236,35	687 340,71
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000437_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-10 1х70+1х35 мм ²	1000 м		704 025,35	739 649,03
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000438_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-10 1х95+1х16 мм ²	1000 м		758 371,94	796 745,56
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000439_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-10 1х95+1х25 мм ²	1000 м		803 525,85	844 184,26
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000440_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-10 1х95+1х35 мм ²	1000 м		850 936,46	893 993,84
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000441_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-10 1х120+1х16 мм ²	1000 м		898 057,00	943 498,68
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000442_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-10 1х120+1х25 мм ²	1000 м		938 874,31	986 381,35
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000443_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-10 1х120+1х35 мм ²	1000 м		985 305,85	1 035 162,33
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000444_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-10 1х120+1х50 мм ²	1000 м		1 058 275,61	1 111 824,36
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000445_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-10 1х150+1х25 мм ²	1000 м		1 095 679,57	1 151 120,96
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000446_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-10 1х150+1х35 мм ²	1000 м		1 134 386,37	1 191 786,32
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000447_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-10 1х185+1х25 мм ²	1000 м		1 289 588,60	1 354 841,79
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000448_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-10 1х185+1х35 мм ²	1000 м		1 327 336,95	1 394 500,20
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000449_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-10 1х185+1х50 мм ²	1000 м		1 399 219,51	1 470 020,02
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000450_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-10 1х240+1х25 мм ²	1000 м		1 589 612,25	1 670 046,63
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000451_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-10 1х240+1х35 мм ²	1000 м		1 644 055,99	1 727 245,22
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000452_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВГ-10 1х240+1х50 мм ²	1000 м		1 702 280,54	1 788 415,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000453_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1x50+1x16 мм ²	1000 м	1 217	599 843,99	630 196,10
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000454_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1x70+1x16 мм ²	1000 м	1 443	738 058,23	775 403,98
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000455_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1x95+1x16 мм ²	1000 м	1 717	903 423,99	949 137,24
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000456_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1x120+1x16 мм ²	1000 м	1 985	917 722,49	964 159,24
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000457_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1x150+1x25 мм ²	1000 м	2 308	1 109 702,43	1 165 853,37
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000458_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1x185+1x25 мм ²	1000 м	2 749	1 320 911,35	1 387 749,46
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000459_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1x240+1x25 мм ²	1000 м	3 309	1 653 658,97	1 737 334,11
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000460_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1x300+1x25 мм ²	1000 м	3 911	1 988 909,51	2 089 548,34
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000461_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1x400+1x35 мм ²	1000 м	4 999	2 399 432,85	2 520 844,16
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000462_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВВНГ-LS-10 1x500+1x35 мм ²	1000 м	6 028	2 780 958,65	2 921 675,16
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000463_01.01.2024_01	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВП-10 1x50+1x16 мм ²	1000 м	1 071	453 886,11	476 852,74
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000464_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВП-10 1x70+1x16 мм ²	1000 м	1 289	581 160,50	610 567,23
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000465_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВП-10 1x95+1x16 мм ²	1000 м	1 555	721 844,55	758 369,89
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000466_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВП-10 1x120+1x16 мм ²	1000 м	1 815	868 697,67	912 653,77
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000467_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВП-10 1x150+1x25 мм ²	1000 м	2 196	1 081 805,76	1 136 545,13
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000468_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВП-10 1x185+1x25 мм ²	1000 м	2 562	1 283 979,29	1 348 948,64
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000469_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВП-10 1x240+1x25 мм ²	1000 м	3 109	1 584 001,35	1 664 151,82
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000470_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВП-10 1x300+1x25 мм ²	1000 м	3 700	1 923 870,74	2 021 218,60
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000471_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВП-10 1x400+1x35 мм ²	1000 м	4 770	2 352 325,26	2 471 352,92
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000472_01.01.2024_01	Кабель силовой ПВП-10 1x500+1x35 мм ²	1000 м	5 763	2 810 264,37	2 952 463,75
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000473_01.01.2024_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x2,5 (1,0кВ)	м		96,88	101,79
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000474_01.01.2024_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x1,5 (1,0кВ)	м		66,74	70,11
Раздел 21.1.08 Кабели управления, контроля, сигнализации					
Группа 21.1.08.01 Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации					
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000001_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПВ 8x2x0,4 мм ²	1000 м		16 607,50	17 447,84
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000002_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПВ 8x2x0,5 мм ²	1000 м		11 765,00	12 360,31
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000003_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПВ 10x2x0,5 мм ²	1000 м		20 912,67	21 970,85
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000004_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПВ 2x0,64 мм ²	1000 м		8 157,14	8 569,89
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000005_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПВ 6x0,4 мм ²	1000 м		8 341,67	8 763,76
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000006_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПВ 6x0,5 мм ²	1000 м		11 510,77	12 093,21
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000007_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПВ 8x0,4 мм ²	1000 м		11 354,06	11 928,57
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000008_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПВ 8x0,5 мм ²	1000 м		14 892,58	15 646,15
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000009_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПВ 10x0,5 мм ²	1000 м		17 759,44	18 658,06
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000010_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПВ 12x0,4 мм ²	1000 м		15 751,67	16 548,70
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000011_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПВ 14x0,4 мм ²	1000 м		20 136,27	21 155,17
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000012_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПВ 14x0,5 мм ²	1000 м		27 360,67	28 745,12
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000013_01.01.2024_01	Кабель для монтажа систем сигнализации КСПВГ 2x0,12 мм ²	1000 м		3 141,31	3 300,26
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000014_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПВГ 2x0,35 мм ²	1000 м		10 966,94	11 521,87
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000015_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПВГ 4x0,35 мм ²	1000 м		19 268,89	20 243,90
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000016_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПВГ 6x0,12 мм ²	1000 м		12 010,56	12 618,30
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000017_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПВГ 6x0,35 мм ²	1000 м		26 044,77	27 362,63

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000018_01.01.2024_01	Кабель для монтажа систем сигнализации КСПЭВГ 2х0,12 мм ²	1000 м		6 565,00	6 897,19
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000019_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВГ 2х0,35 мм ²	1000 м		17 835,27	18 737,74
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000020_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВГ 4х0,12 мм ²	1000 м		12 891,67	13 543,99
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000021_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВГ 4х0,35 мм ²	1000 м		26 964,17	28 328,56
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000022_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВГ 6х0,12 мм ²	1000 м		15 459,17	16 241,41
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000023_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВГ 8х0,20 мм ²	1000 м		29 076,67	30 547,95
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000024_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х0,4 мм ²	1000 м	12,9	5 660,06	5 946,46
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000025_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 4х0,4 мм ²	1000 м	18,3	7 939,75	8 341,50
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000026_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 6х0,4 мм ²	1000 м	23,6	12 027,17	12 635,75
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000027_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 8х0,4 мм ²	1000 м	28,5	10 783,86	11 329,53
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000028_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 10х0,4 мм ²	1000 м	36,6	13 823,33	14 522,79
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000029_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 12х0,4 мм ²	1000 м	40,3	23 000,25	24 164,07
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000030_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х0,5 мм ²	1000 м	15,3	7 829,61	8 225,79
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000031_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 4х0,5 мм ²	1000 м	22,4	10 050,81	10 559,38
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000032_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 6х0,5 мм ²	1000 м	30,1	15 377,56	16 155,67
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000033_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 8х0,5 мм ²	1000 м	36,4	17 723,69	18 620,51
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000034_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 10х0,5 мм ²	1000 м	46,7	20 746,92	21 796,72
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000035_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 12х0,5 мм ²	1000 м	52,6	27 527,50	28 920,40
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000036_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х0,64 мм ²	1000 м	19,2	9 016,94	9 473,20
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000037_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х0,8 мм ²	1000 м	25,4	12 835,33	13 484,80
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000038_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 4х0,8 мм ²	1000 м	46,6	25 633,48	26 930,53
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000039_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 1х2х0,5 мм ²	1000 м	15,6	6 219,42	6 534,12
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000040_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х2х0,5 мм ²	1000 м	26,7	11 989,25	12 595,91
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000041_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 4х2х0,5 мм ²	1000 м	42,1	25 588,69	26 883,48
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000042_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 1х2х0,64 мм ²	1000 м	21,3	11 418,33	11 996,10
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000043_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х2х0,64 мм ²	1000 м	35,6	21 655,30	22 751,06
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000044_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 4х2х0,64 мм ²	1000 м	58,9	33 372,65	35 061,31
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000045_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 1х2х0,8 мм ²	1000 м	30,4	17 423,61	18 305,25
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000046_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х2х0,8 мм ²	1000 м	54,8	30 894,86	32 458,14
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000047_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КМВВ 1х2х0,75 мм ²	м		14,27	14,99
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000048_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КМВВ 1х2х0,5 мм ²	м		10,65	11,19
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000049_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КМВВ 2х2х0,75 мм ²	м		25,00	26,27
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000050_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КМВВ 2х2х0,5 мм ²	м		18,50	19,44
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000051_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КМВЭВ 1х2х0,75 мм ²	м		16,28	17,11
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000052_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КМВЭВ 1х2х1,5 мм ²	м		27,07	28,44
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000053_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КМВЭВ 2х2х0,75 мм ²	м		27,85	29,26
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000054_01.01.2024_01	Кабель сигнализации КМВЭВ 2х2х1,5 мм ²	м		48,31	50,76
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000055_01.01.2024_01	Кабели для промышленной автоматизации (для интерфейса RS-485) КИПЭВ(П) 1х2х0,6	1000 м	40	83 523,52	87 749,81
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000056_01.01.2024_01	Кабель автоматизации КИПЭВ(П) 3х2х0,6	1000 м	77	165 547,06	173 923,74
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000057_01.01.2024_01	Кабель автоматизации КИПЭВ(П) 4х2х0,6	1000 м	86	197 875,89	207 888,41
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000058_01.01.2024_01	Кабель автоматизации КИПВЭВ(П) 2х0,78+1х0,78	1000 м	61	171 166,67	179 827,70
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000059_01.01.2024_01	Кабель автоматизации КИПВЭВ(П) 2х2х0,78	1000 м	86	148 399,33	155 908,34
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000060_01.01.2024_01	Кабель автоматизации КИПВЭВ(П) 4х2х0,78	1000 м	121	197 403,56	207 392,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000061_01.01.2024_01	Кабель для промышленной автоматизации (для интерфейса RS-485) КИПЭВКГ 1x2x0,6	1000 м		126 310,03	132 701,32
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000062_01.01.2024_01	Кабель автоматизации КИПЭВКГ 3x2x0,6	1000 м		255 320,00	268 239,19
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000063_01.01.2024_01	Кабель автоматизации КИПВЭВКГ 1x2x0,78	1000 м	123	181 549,33	190 735,73
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000064_01.01.2024_01	Кабель автоматизации КИПВЭВКГ 2x0,78+1x0,78	1000 м	154	260 268,88	273 438,49
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000065_01.01.2024_01	Кабель автоматизации КИПВЭВКГ 3x2x0,78	1000 м	196	286 541,67	301 040,68
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000066_01.01.2024_01	Кабель автоматизации КИПВЭВКГ 4x2x0,78	1000 м	214	367 744,73	386 352,61
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000067_01.01.2024_01	Кабель для промышленной автоматизации бронированный КИПЭВБВ 1x2x0,6	1000 м	164	108 262,56	113 740,65
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000068_01.01.2024_01	Кабель автоматизации бронированный КИПЭВБВ 2x2x0,6	1000 м	237	178 811,39	187 859,24
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000069_01.01.2024_01	Кабель автоматизации бронированный КИПЭВБВ 3x2x0,6	1000 м	256	206 790,27	217 253,86
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000070_01.01.2024_01	Кабель автоматизации бронированный КИПВЭВБВ 1x2x0,78	1000 м	216	136 806,94	143 729,37
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000071_01.01.2024_01	Кабель автоматизации бронированный КИПВЭВБВ 2x0,78+1x0,78	1000 м	243	248 055,28	260 606,88
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000072_01.01.2024_01	Кабель автоматизации бронированный КИПВЭВБВ 3x2x0,78	1000 м	335	231 616,67	243 336,47
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000073_01.01.2024_01	Кабель симметричный для цифровых систем передачи (120 Ом) КСПВЭВ 1x2x0,4	1000 м	11	14 198,89	14 917,36
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000074_01.01.2024_01	Кабель симметричный КСПВЭВ 2x2x0,4	1000 м	23	19 738,33	20 737,09
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000075_01.01.2024_01	Кабель симметричный КСПВЭВ 8x2x0,4	1000 м	49	54 560,27	57 321,02
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000076_01.01.2024_01	Кабель симметричный КСПВЭВ 10x2x0,4	1000 м	61	73 753,33	77 485,25
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000077_01.01.2024_01	Кабель "витая пара" для лвс, КВПЭФ-5Е 2x2x0,52, категория 5е	м		14,91	15,67
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000078_01.01.2024_01	Кабель "витая пара" КВПЭФВП-5Е 2x2x0,52	м		23,84	25,05
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000079_01.01.2024_01	Кабель "витая пара" КВПЭФВПТР-5Е 2x2x0,52	м		28,11	29,53
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000080_01.01.2024_01	Кабель "витая пара" КВП-5Е 1x2x0,52	м		6,02	6,32
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000081_01.01.2024_01	Кабель "витая пара" КВП-5Е 2x2x0,52	м	21	15,34	16,12
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000082_01.01.2024_01	Кабель "витая пара" КВПВП-5Е 2x2x0,52	м	28	20,68	21,73
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000083_01.01.2024_01	Кабель "витая пара" КВПВП-5Е 4x2x0,52	м	45	23,70	24,90
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000084_01.01.2024_01	Кабель "витая пара" КВПВПТР-5Е 4x2x0,52	м		36,67	38,53
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000085_01.01.2024_01	Кабель "витая пара" КВПЭП-5Е 2x2x0,52	м		31,06	32,63
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000086_01.01.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" UTP 4x2x0,5 мм, категория 5Е PVC	м		28,98	30,45
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000087_01.01.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" UTP 4x2x0,5 мм, категория 5Е LSZH	м		26,39	27,72
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000088_01.01.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" UTP 4x2x0,5 мм, категория 5Е ПАТЧ PVC	м		38,18	40,12
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000089_01.01.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" UTP 4x2x0,5 мм, категория 5Е PVC Essential	м		25,44	26,72
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000090_01.01.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" UTP 4x2x0,5 мм, категория 6 PVC	м		45,76	48,07
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000091_01.01.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" UTP 4x2x0,5 мм, категория 6 LSZH	м		49,92	52,45
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000092_01.01.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" UTP 50x2x0,5 мм, категория 5Е LSZH	м		544,48	572,03
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000093_01.01.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" FTP 4x2x0,5 мм, категория 5Е PVC	м		42,46	44,60
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000094_01.01.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" FTP 4x2x0,5 мм, категория 5Е ПАТЧ PVC	м		50,40	52,95
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000095_01.01.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" FTP 4x2x0,5 мм, категория 5Е ПАТЧ LSZH	м		52,86	55,54
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000096_01.01.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" FTP 25x2x0,5 мм, категория 5Е PVC	м		267,85	281,41
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000097_01.01.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" F2TP 4x2x0,5 мм, категория 5Е PVC	м		46,94	49,32
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000098_01.01.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" F2TP 4x2x0,5 мм, категория 6 PVC	м		65,85	69,19
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000099_01.01.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" S-FTP 4x2x0,5 мм, категория 5Е PVC	м		54,39	57,14
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000100_01.01.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" S-FTP 4x2x0,5 мм, категория 5Е ПАТЧ PVC	м		59,36	62,36
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000101_01.01.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" S-FTP 4x2x0,5 мм, категория 5Е ПАТЧ LSZH	м		62,05	65,19
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000102_01.01.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВ-5 2x2x0,51 мм, категория 5	м		11,75	12,34
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000103_01.01.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВ-5 4x2x0,51 мм, наружный категория 5	м		22,17	23,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000104_01.01.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВ-6 4х2х0,51 мм, категория 6	м		29,41	30,90
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000105_01.01.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-МВПВ-5 25х2х0,51 мм, категория 5	м		172,45	181,17
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000106_01.01.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-МВПВ-5 50х2х0,51 мм, категория 5	м		293,64	308,50
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000107_01.01.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВЭ-5 4х2х0,51 мм, категория 5	м		36,73	38,59
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000108_01.01.2024_01	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВЭ-5 4х2х0,51 мм, наружный категория 5	м		28,73	30,18
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000109_01.01.2024_01	Кабель экранированный RED J-Y(ST)Y 2х2х0,8 (HELUKABEL), дн=7,00 мм	м	0,06	50,08	52,61
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000110_01.01.2024_01	Кабели видеонаблюдения SAT 501AWG (CAVEL), (6,0X8,2) мм	м	0,052	37,51	39,41
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000111_01.01.2024_01	Кабели видеонаблюдения SAT 602 DF2 (CAVEL), (7,0X11,0) мм	м	0,085	44,37	46,61
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000112_01.01.2024_01	Кабели видеонаблюдения SAT 703ZH (CAVEL)	м		41,48	43,57
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000113_01.01.2024_01	Кабели видеонаблюдения SAT 703 (CAVEL)	м		49,17	51,66
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000114_01.01.2024_01	Кабели видеонаблюдения SAT 1,1/5,0 ALG 40150 (Helukabel)	м		61,69	64,81
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000115_01.01.2024_01	Кабели видеонаблюдения SAT 50 M (CAVEL)	м		41,33	43,42
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000116_01.01.2024_01	Кабели видеонаблюдения КВК-В-2 2х0,5, дн=6,8 мм	м	0,042	29,68	31,18
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000117_01.01.2024_01	Кабели видеонаблюдения КВК-В-2 2х0,75, дн=7,0 мм	м	0,045	34,26	36,00
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000118_01.01.2024_01	Кабели видеонаблюдения КВК-П-2 2х0,5, дн=6,8 мм	м	0,035	27,64	29,04
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000119_01.01.2024_01	Кабели видеонаблюдения КВК-П-2 2х0,75, дн=7,0 мм	м	0,038	36,63	38,48
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000120_01.01.2024_01	Кабель видеонаблюдения ККСВ-3-2X0,5, (4,8х10,6) мм	м	0,061	40,81	42,87
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000121_01.01.2024_01	Кабель видеонаблюдения ККСВ-3-2X0,75, (4,8х10,6) мм	м	0,065	47,22	49,61
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000122_01.01.2024_01	Кабель видеонаблюдения ККСВГ-3-2X0,5, (4,8х10,6) мм	м	0,06	35,98	37,80
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000123_01.01.2024_01	Кабель видеонаблюдения ККСП-3,7-2X0,75, (6,0х12,3) мм	м	0,07	53,35	56,05
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000124_01.01.2024_01	Кабель видеонаблюдения ККСП-3-2X0,5, (4,8х10,6) мм	м	0,051	39,20	41,19
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000125_01.01.2024_01	Кабель видеонаблюдения ККСП-3-2X0,75, (4,8х10,6) мм	м	0,056	43,47	45,67
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000126_01.01.2024_01	Кабель видеонаблюдения ККСПГ-3-2X0,5, (4,8х10,6) мм	м	0,05	35,98	37,80
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000127_01.01.2024_01	Кабель видеонаблюдения ККСПГ-3-2X0,75, (4,8х10,6) мм	м	0,055	46,92	49,30
Группа 21.1.08.03 Кабели контрольные с медными жилами					
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000002_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-П 4х0,75 мм ²	1000 м		37 308,33	39 196,14
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000003_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-П 4х1 мм ²	1000 м		48 536,79	50 992,75
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000004_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-П 4х4 мм ²	1000 м		103 079,05	108 294,85
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000005_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-П 4х6 мм ²	1000 м		124 327,72	130 618,70
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000006_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 3х1 мм ²	1000 м		43 850,00	46 068,81
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000007_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 4х0,75 мм ²	1000 м	137	49 216,67	51 707,03
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000008_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 5х0,75 мм ²	1000 м	152	55 618,06	58 432,33
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000009_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 7х0,75 мм ²	1000 м	188	75 345,34	79 157,81
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000010_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 10х0,75 мм ²	1000 м	267	110 761,92	116 366,47
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000011_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 14х0,75 мм ²	1000 м	357	145 528,06	152 891,78
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000012_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 14х4 мм ²	1000 м		596 773,32	626 970,05
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000013_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 14х6 мм ²	1000 м		782 810,74	822 420,96
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000014_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 19х0,75 мм ²	1000 м	420	184 109,54	193 425,49
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000015_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 19х4 мм ²	1000 м		735 663,50	772 888,08
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000016_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 19х6 мм ²	1000 м		1 054 261,66	1 107 607,30
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000017_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 27х0,75 мм ²	1000 м	556	262 482,96	275 764,60
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000018_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 27х4 мм ²	1000 м		1 063 916,98	1 117 751,17
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000019_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 27х6 мм ²	1000 м		1 499 214,00	1 575 074,23
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000020_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 37х0,75 мм ²	1000 м	742	355 481,57	373 468,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000021_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 37х4 мм ²	1000 м		1 415 785,66	1 487 424,41
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000022_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ 37х6 мм ²	1000 м		2 038 365,12	2 141 506,40
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000023_01.01.2024_01	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВГ-НГ-Т 4х1 мм ²	1000 м		77 290,99	81 201,92
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000024_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 4х1,5 мм ²	1000 м		108 942,50	114 454,99
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000025_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 4х2,5 мм ²	1000 м		165 688,90	174 072,75
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000026_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 4х4 мм ²	1000 м		253 578,91	266 410,00
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000027_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 5х1,5 мм ²	1000 м		134 586,77	141 396,86
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000028_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 5х2,5 мм ²	1000 м		205 327,73	215 717,31
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000029_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 7х1,5 мм ²	1000 м		180 289,01	189 411,63
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000030_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 7х2,5 мм ²	1000 м		279 535,58	293 680,08
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000031_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 7х4 мм ²	1000 м		431 051,95	452 863,18
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000032_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 10х1,5 мм ²	1000 м		254 952,77	267 853,38
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000033_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 10х2,5 мм ²	1000 м		395 353,03	415 357,90
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000034_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 10х4 мм ²	1000 м		619 282,80	650 618,51
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000035_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 14х1,5 мм ²	1000 м		346 353,17	363 878,64
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000036_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 14х2,5 мм ²	1000 м		543 804,36	571 320,86
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000037_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 19х1,5 мм ²	1000 м		462 450,41	485 850,40
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000038_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 19х2,5 мм ²	1000 м		725 473,10	762 182,04
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000039_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 27х1,5 мм ²	1000 м		653 346,91	686 406,27
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000040_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 27х2,5 мм ²	1000 м		1 026 955,73	1 078 919,69
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000041_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 37х1,5 мм ²	1000 м		880 558,61	925 114,87
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000042_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 37х2,5 мм ²	1000 м		1 397 134,25	1 467 829,24
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000043_01.01.2024_01	Кабель контрольный изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВГ-НГ-LS 4х0,75 мм ²	1000 м	86	83 715,10	87 951,08
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000044_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 4х2,5 мм ²	1000 м	269	190 510,68	200 150,52
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000045_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 4х4 мм ²	1000 м	352	312 830,83	328 660,07
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000046_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 4х6 мм ²	1000 м	498	483 799,68	508 279,94
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000047_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 5х1 мм ²	1000 м	185	120 024,53	126 097,77
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000048_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 5х1,5 мм ²	1000 м	218	165 518,86	173 894,11
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000049_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 5х2,5 мм ²	1000 м	306	244 893,38	257 284,99
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000050_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 7х1 мм ²	1000 м	217	169 610,40	178 192,69
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000051_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 7х1,5 мм ²	1000 м	286	211 768,44	222 483,92
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000052_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 7х2,5 мм ²	1000 м	368	327 749,64	344 333,77
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000053_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 7х4 мм ²	1000 м	555	568 474,68	597 239,50
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000054_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 7х6 мм ²	1000 м	740	752 489,76	790 565,74
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000055_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10х1 мм ²	1000 м	363	236 392,51	248 353,97
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000056_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10х1,5 мм ²	1000 м	427	314 095,13	329 988,34
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000057_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10х2,5 мм ²	1000 м	547	488 234,78	512 939,46
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000058_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10х4 мм ²	1000 м	863	796 569,84	836 876,27
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000059_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10х6 мм ²	1000 м	1 109	1 073 242,99	1 127 549,09
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000060_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 14х1 мм ²	1000 м	418	305 819,90	321 294,39
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000061_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 14х1,5 мм ²	1000 м	502	416 098,44	437 153,02
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000062_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 14х2,5 мм ²	1000 м	690	656 123,52	689 323,37
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000063_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 19х1 мм ²	1000 м	495	397 129,58	417 224,34

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000064_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 19х1,5 мм ²	1000 м	633	558 482,64	586 741,86
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000065_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 19х2,5 мм ²	1000 м	1 132	928 664,88	975 655,32
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000066_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 27х1 мм ²	1000 м	748	635 212,94	667 354,72
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000067_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 27х1,5 мм ²	1000 м	921	854 786,54	898 038,74
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000068_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 27х2,5 мм ²	1000 м	1 231	1 292 152,51	1 357 535,43
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000069_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 37х1 мм ²	1000 м	912	859 832,90	903 340,45
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000070_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 37х1,5 мм ²	1000 м	1 129	1 157 683,66	1 216 262,45
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000071_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 37х2,5 мм ²	1000 м	1 644	1 805 470,06	1 896 826,84
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000072_01.01.2024_01	Кабель контрольный изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВГ-НГЦ-LS 4х1,5 мм ²	1000 м		112 071,34	117 742,15
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000073_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 5х1,5 мм ²	1000 м		138 185,20	145 177,37
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000074_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 7х1 мм ²	1000 м		132 208,87	138 898,64
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000075_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 7х1,5 мм ²	1000 м		180 227,94	189 347,47
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000076_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 7х2,5 мм ²	1000 м		281 134,72	295 360,13
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000077_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 7х4 мм ²	1000 м		417 965,80	439 114,87
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000078_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 10х1,5 мм ²	1000 м		265 686,66	279 130,40
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000079_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 10х2,5 мм ²	1000 м		392 590,19	412 455,26
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000080_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 14х1 мм ²	1000 м		253 559,83	266 389,96
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000081_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 14х1,5 мм ²	1000 м		356 961,04	375 023,27
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000082_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 19х1,5 мм ²	1000 м		469 997,15	493 779,00
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000083_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 27х1,5 мм ²	1000 м		658 125,39	691 426,54
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000084_01.01.2024_01	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВГЭ 4х0,75 мм ²	1000 м	147	39 571,12	41 573,42
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000085_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ 4х1 мм ²	1000 м	180	47 501,52	49 905,10
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000086_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ 5х0,75 мм ²	1000 м	173	49 921,47	52 447,49
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000087_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ 5х1 мм ²	1000 м	224	60 982,29	64 067,99
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000088_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ 7х0,75 мм ²	1000 м	201	63 935,50	67 170,63
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000089_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ 7х1 мм ²	1000 м	259	77 600,57	81 527,16
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000090_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ 10х0,75 мм ²	1000 м	320	93 406,25	98 132,61
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000091_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ 10х1 мм ²	1000 м	371	119 852,99	125 917,55
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000092_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ 14х0,75 мм ²	1000 м	370	118 607,81	124 609,37
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000093_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ 14х1 мм ²	1000 м	438	146 691,20	154 113,78
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000094_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ 19х0,75 мм ²	1000 м	435	153 523,69	161 291,99
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000095_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ 19х1 мм ²	1000 м	549	195 355,46	205 240,45
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000096_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ 27х0,75 мм ²	1000 м	568	210 397,42	221 043,53
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000097_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ 27х1 мм ²	1000 м	764	271 402,01	285 134,95
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000098_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ 37х0,75 мм ²	1000 м	763	286 283,34	300 769,28
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000099_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ 37х1 мм ²	1000 м	968	362 016,59	380 334,63
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000100_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ 52х0,75 мм ²	1000 м	1 080	385 025,30	404 507,58
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000101_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ 61х0,75 мм ²	1000 м	1 189	475 777,78	499 852,13
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000102_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4х1 мм ²	1000 м	180	62 075,38	65 216,39
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000103_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4х1,5 мм ²	1000 м	205	74 135,13	77 886,36
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000104_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4х2,5 мм ²	1000 м	276	107 383,19	112 816,78
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000105_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4х4 мм ²	1000 м	403	166 133,21	174 539,55
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000106_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4х6 мм ²	1000 м	490	229 314,11	240 917,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000107_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 5x0,75 мм ²	1000 м	173	62 609,55	65 777,59
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000108_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 5x1 мм ²	1000 м	201	70 015,19	73 557,96
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000109_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 5x1,5 мм ²	1000 м	254	89 398,57	93 922,14
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000110_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 5x2,5 мм ²	1000 м	313	134 227,11	141 019,00
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000111_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7x0,75 мм ²	1000 м	201	74 364,41	78 127,25
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000112_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7x1 мм ²	1000 м	259	88 610,28	93 093,96
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000113_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7x1,5 мм ²	1000 м	301	110 795,44	116 401,68
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000114_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7x2,5 мм ²	1000 м	427	166 163,22	174 571,07
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000115_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7x4 мм ²	1000 м	562	262 661,29	275 951,95
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000116_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7x6 мм ²	1000 м	735	367 508,09	386 104,00
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000117_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10x0,75 мм ²	1000 м	274	103 760,25	109 010,52
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000118_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10x1 мм ²	1000 м	371	124 944,47	131 266,66
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000119_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10x1,5 мм ²	1000 м	429	166 449,07	174 871,39
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000120_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10x2,5 мм ²	1000 м	568	239 842,05	251 978,06
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000121_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10x4 мм ²	1000 м	831	387 745,72	407 365,65
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000122_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10x6 мм ²	1000 м	1 080	517 687,70	543 882,70
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000123_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 14x0,75 мм ²	1000 м	370	133 753,12	140 521,02
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000124_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 14x1 мм ²	1000 м	438	159 587,30	167 662,42
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000125_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 14x1,5 мм ²	1000 м	544	216 428,13	227 379,39
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000126_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 14x2,5 мм ²	1000 м	697	323 408,96	339 773,45
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000127_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 19x0,75 мм ²	1000 м	435	165 227,99	173 588,53
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000128_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 19x1 мм ²	1000 м	549	205 523,35	215 922,83
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000129_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 19x1,5 мм ²	1000 м	655	282 535,42	296 831,71
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000130_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 19x2,5 мм ²	1000 м	933	427 438,41	449 066,79
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000131_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 27x0,75 мм ²	1000 м	568	232 248,54	244 000,32
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000132_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 27x1 мм ²	1000 м	764	287 733,88	302 293,22
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000133_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 27x1,5 мм ²	1000 м	952	384 714,66	404 181,22
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000134_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 27x2,5 мм ²	1000 м	1 330	599 955,07	630 312,79
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000135_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 37x0,75 мм ²	1000 м	763	300 441,91	315 644,27
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000136_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 37x1 мм ²	1000 м	968	386 239,55	405 783,27
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000137_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 37x1,5 мм ²	1000 м	1 260	525 927,45	552 539,38
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000138_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 37x2,5 мм ²	1000 м	1 700	803 966,66	844 647,37
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000139_01.01.2024_01	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВГЭ-НГ-Т 4x1 мм ²	1000 м		87 666,42	92 102,34
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000140_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 4x1,5 мм ²	1000 м		110 253,16	115 831,97
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000141_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 4x2,5 мм ²	1000 м		155 992,31	163 885,52
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000142_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 4x4 мм ²	1000 м		245 253,24	257 663,05
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000143_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 4x6 мм ²	1000 м		334 199,24	351 109,72
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000144_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 5x1,5 мм ²	1000 м		137 209,76	144 152,58
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000145_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 5x2,5 мм ²	1000 м		197 802,33	207 811,13
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000146_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 7x1 мм ²	1000 м		137 110,74	144 048,54
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000147_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 7x1,5 мм ²	1000 м		176 656,86	185 595,70
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000148_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 7x2,5 мм ²	1000 м		260 195,70	273 361,60
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000149_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 7x4 мм ²	1000 м		390 765,22	410 537,94

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000150_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 7х6 мм ²	1000 м		551 564,21	579 473,36
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000151_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 10х1 мм ²	1000 м		212 993,54	223 771,01
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000152_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 10х1,5 мм ²	1000 м		281 660,24	295 912,25
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000153_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 10х2,5 мм ²	1000 м		407 463,86	428 081,53
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000154_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 10х4 мм ²	1000 м		610 218,88	641 095,95
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000155_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 10х6 мм ²	1000 м		875 402,24	919 697,60
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000156_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 14х1,5 мм ²	1000 м		321 165,34	337 416,30
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000157_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 14х2,5 мм ²	1000 м		563 251,82	591 752,37
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000158_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 19х1 мм ²	1000 м		310 145,24	325 838,59
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000159_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 19х1,5 мм ²	1000 м		421 118,69	442 427,30
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000160_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 19х2,5 мм ²	1000 м		638 247,94	670 543,29
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000161_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 27х1 мм ²	1000 м		429 678,52	451 420,25
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000162_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 27х1,5 мм ²	1000 м		574 927,20	604 018,51
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000163_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 27х2,5 мм ²	1000 м		892 466,02	937 624,80
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000164_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 37х1 мм ²	1000 м		567 825,40	596 557,37
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000165_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 37х1,5 мм ²	1000 м		773 955,62	813 117,77
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000166_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х1 мм ²	1000 м	278	81 067,72	85 169,75
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000167_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х1,5 мм ²	1000 м	314	104 145,34	109 415,09
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000168_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х2,5 мм ²	1000 м	368	143 184,14	150 429,26
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000169_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х4 мм ²	1000 м	477	204 340,94	214 680,59
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000170_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х6 мм ²	1000 м	581	278 021,63	292 089,52
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000171_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 5х1 мм ²	1000 м	312	99 329,12	104 355,17
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000172_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 5х1,5 мм ²	1000 м	356	122 579,33	128 781,85
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000173_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 5х2,5 мм ²	1000 м	427	171 269,98	179 936,24
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000174_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 7х1 мм ²	1000 м	354	121 711,07	127 869,65
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000175_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 7х1,5 мм ²	1000 м	409	154 231,05	162 035,14
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000176_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 7х2,5 мм ²	1000 м	501	220 661,01	231 826,45
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000177_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 7х4 мм ²	1000 м	663	323 456,98	339 823,90
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000178_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 7х6 мм ²	1000 м	821	448 045,13	470 716,21
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000179_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 10х1 мм ²	1000 м	456	163 634,76	171 914,68
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000180_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 10х1,5 мм ²	1000 м	533	208 179,25	218 713,12
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000181_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 10х2,5 мм ²	1000 м	654	301 150,08	316 388,28
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000182_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 10х4 мм ²	1000 м	880	452 781,52	475 692,27
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000183_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 10х6 мм ²	1000 м	1 115	629 404,58	661 252,45
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000184_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 14х1 мм ²	1000 м	535	209 422,65	220 019,44
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000185_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 14х1,5 мм ²	1000 м	627	269 598,78	283 240,49
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000186_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 14х2,5 мм ²	1000 м	796	398 164,01	418 311,11
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000187_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 19х1 мм ²	1000 м	631	264 388,86	277 766,93
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000188_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 19х1,5 мм ²	1000 м	759	346 115,63	363 629,09
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000189_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 19х2,5 мм ²	1000 м	980	520 997,99	547 360,49
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000190_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 27х1 мм ²	1000 м	807	359 163,17	377 336,83
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000191_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 27х1,5 мм ²	1000 м	984	476 530,05	500 642,48
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000192_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 27х2,5 мм ²	1000 м	1 316	725 723,14	762 444,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000193_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШНГ-Т 4х1,5 мм ²	1000 м		153 126,73	160 874,95
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000194_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 4х2,5 мм ²	1000 м		209 728,90	220 341,18
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000195_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 4х4 мм ²	1000 м		301 126,48	316 363,48
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000196_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 5х1,5 мм ²	1000 м		179 276,68	188 348,08
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000197_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 5х2,5 мм ²	1000 м		250 679,14	263 363,50
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000198_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 7х1,5 мм ²	1000 м		225 447,35	236 854,99
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000199_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 7х2,5 мм ²	1000 м		322 694,29	339 022,62
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000200_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 7х4 мм ²	1000 м		478 440,55	502 649,64
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000201_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 7х6 мм ²	1000 м		660 468,45	693 888,15
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000202_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 10х1,5 мм ²	1000 м		306 011,28	321 495,45
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000203_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 10х2,5 мм ²	1000 м		443 608,72	466 055,32
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000204_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 14х1,5 мм ²	1000 м		395 532,77	415 546,73
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000205_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 14х2,5 мм ²	1000 м		586 606,98	616 289,29
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000206_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 19х1,5 мм ²	1000 м		512 771,49	538 717,73
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000207_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 19х2,5 мм ²	1000 м		767 054,72	805 867,68
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000208_01.01.2024_01	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВБББГ 4х1,5 мм ²	1000 м	363	91 831,54	96 478,22
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000209_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВБББГ 4х4 мм ²	1000 м	549	193 894,53	203 705,59
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000210_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВБББГ 7х4 мм ²	1000 м	771	317 992,56	334 082,98
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000211_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВБББГ 7х6 мм ²	1000 м	945	406 415,95	426 980,60
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000212_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВБББГ 10х4 мм ²	1000 м	1 200	450 952,91	473 771,13
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000213_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВБББГ 10х6 мм ²	1000 м	1 540	610 005,84	640 872,13
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000214_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВБББГ 14х1,5 мм ²	1000 м	739	283 002,18	297 322,10
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000215_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВБББГ 14х2,5 мм ²	1000 м	1 060	400 296,87	420 551,89
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000216_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВБББГ 19х1,5 мм ²	1000 м	1 020	372 401,66	391 245,18
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000217_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВБББГ 19х2,5 мм ²	1000 м	1 370	510 585,82	536 421,46
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000218_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВБББГ 27х1,5 мм ²	1000 м	1 370	502 954,33	528 403,82
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000219_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВБББГ 27х2,5 мм ²	1000 м	1 750	635 752,77	667 921,86
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000220_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВБББГ 37х1,5 мм ²	1000 м	1 640	642 096,00	674 586,05
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000221_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВБББГ 37х2,5 мм ²	1000 м	2 190	902 648,11	948 322,11
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000222_01.01.2024_01	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВББШВ 4х0,75 мм ²	1000 м	325	70 003,59	73 545,77
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000223_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 4х1 мм ²	1000 м	351	72 654,60	76 330,92
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000224_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 4х1,5 мм ²	1000 м		85 614,34	89 946,42
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000225_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 4х2,5 мм ²	1000 м		117 307,52	123 243,29
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000226_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 4х4 мм ²	1000 м	611	166 812,81	175 253,54
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000227_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 4х6 мм ²	1000 м	754	231 247,32	242 948,43
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000228_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 5х0,75 мм ²	1000 м	351	79 331,10	83 345,26
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000229_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 5х1 мм ²	1000 м	390	81 099,80	85 203,45
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000230_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 5х1,5 мм ²	1000 м		102 611,87	107 804,03
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000231_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 5х2,5 мм ²	1000 м		139 853,89	146 930,49
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000232_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 7х1 мм ²	1000 м	442	100 385,49	105 464,99
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000233_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 7х1,5 мм ²	1000 м		125 728,73	132 090,61
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000234_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 7х2,5 мм ²	1000 м		173 258,92	182 025,82
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000235_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 7х4 мм ²	1000 м	793	272 891,09	286 699,38

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000236_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 7х6 мм ²	1000 м	1 066	346 723,45	364 267,65
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000237_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 10х1 мм ²	1000 м	572	140 810,66	147 935,67
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000238_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 10х1,5 мм ²	1000 м		174 279,26	183 097,79
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000239_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 10х2,5 мм ²	1000 м	832	253 218,32	266 031,17
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000240_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 10х4 мм ²	1000 м	1 131	384 760,91	404 229,83
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000241_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 10х6 мм ²	1000 м	1 430	453 048,32	475 972,56
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000242_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 14х1 мм ²	1000 м	663	171 050,44	179 705,59
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000243_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 14х1,5 мм ²	1000 м		222 896,35	234 174,92
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000244_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 14х2,5 мм ²	1000 м	1 027	338 950,44	356 101,33
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000245_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 19х1 мм ²	1000 м	793	215 717,54	226 632,85
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000246_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 19х1,5 мм ²	1000 м		293 330,84	308 173,38
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000247_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 19х2,5 мм ²	1000 м	1 261	445 224,10	467 752,44
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000248_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 27х1 мм ²	1000 м	1 014	299 489,30	314 643,46
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000249_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 27х1,5 мм ²	1000 м	1 235	402 643,76	423 017,54
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000250_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 27х2,5 мм ²	1000 м	1 690	625 318,06	656 959,15
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000251_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 37х1 мм ²	1000 м	1 248	398 284,43	418 437,63
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000252_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 37х1,5 мм ²	1000 м	1 560	539 087,78	566 365,62
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000253_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 37х2,5 мм ²	1000 м	2 210	837 427,23	879 801,05
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000254_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 52х0,75 мм ²	1000 м	1 430	381 087,68	400 370,71
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000255_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 52х1,5 мм ²	1000 м	2 080	608 619,49	639 415,64
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000256_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 61х0,75 мм ²	1000 м	1 560	389 407,41	409 111,43
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000257_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 61х1 мм ²	1000 м	1 820	499 857,38	525 150,16
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000258_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВ 61х1,5 мм ²	1000 м	2 340	645 252,13	677 901,89
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000259_01.01.2024_01	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВББШВЗ 4х1,5 мм ²	1000 м		70 638,44	74 212,74
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000260_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВЗ 4х2,5 мм ²	1000 м		95 844,86	100 694,61
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000261_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВЗ 4х4 мм ²	1000 м		110 307,78	115 889,36
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000262_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВЗ 5х1,5 мм ²	1000 м		81 113,38	85 217,72
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000263_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВЗ 5х2,5 мм ²	1000 м		106 501,83	111 890,82
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000264_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВЗ 7х1,5 мм ²	1000 м		97 550,14	102 486,18
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000265_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВЗ 7х2,5 мм ²	1000 м		149 211,03	156 761,11
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000266_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВЗ 14х1,5 мм ²	1000 м		178 427,79	187 456,23
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000267_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВЗ 14х2,5 мм ²	1000 м		243 954,53	256 298,63
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000268_01.01.2024_01	Кабель контрольный КВББШВЗ 19х2,5 мм ²	1000 м		309 853,23	325 531,80
Часть 21.2 Провода, шнуры					
Раздел 21.2.02 Провода и шнуры связи					
Группа 21.2.02.05 Провода телефонные распределительные					
ТЦ_21.2.02.05_50_0000 000018_01.01.2024_01	Кабель для радиовещания и телевидения "CAVEL" SAT 700	1000 м	66,6	55 812,18	58 636,28
Раздел 21.2.03 Провода и шнуры силовые					
Группа 21.2.03.03 Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов					
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000017_01.01.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 2х0,75 мм ²	1000 м	69	16 675,00	17 518,76
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000018_01.01.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 2х0,75+1х0,75 мм ²	1000 м	98,2	22 983,14	24 146,09
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000019_01.01.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 2х1+1х1 мм ²	1000 м	107,8	28 177,86	29 603,66
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000020_01.01.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 2х1,5+1х1,5 мм ²	1000 м	166,9	38 787,24	40 749,87
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000021_01.01.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 2х2,5 мм ²	1000 м	155	40 371,20	42 413,98
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000022_01.01.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 2х2,5+1х2,5 мм ²	1000 м		50 593,79	53 153,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000023_01.01.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 2х4+1х4 мм ²	1000 м		83 708,76	87 944,42
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000024_01.01.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 2х6+1х6 мм ²	1000 м		123 117,65	129 347,41
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000025_01.01.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 3х0,75 мм ²	1000 м	81	22 902,73	24 061,60
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000026_01.01.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 3х1 мм ²	1000 м	93	28 387,66	29 824,08
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000027_01.01.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 3х1,5 мм ²	1000 м	132	36 392,09	38 233,53
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000028_01.01.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 3х1,5+1х1,5 мм ²	1000 м		45 583,17	47 889,68
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000029_01.01.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 3х2,5 мм ²	1000 м	195	58 683,48	61 652,86
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000030_01.01.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 3х2,5+1х2,5 мм ²	1000 м		71 756,65	75 387,54
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000031_01.01.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 3х4 мм ²	1000 м		91 481,98	96 110,97
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000032_01.01.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 3х4+1х4 мм ²	1000 м		107 977,38	113 441,04
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000033_01.01.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 3х6 мм ²	1000 м		122 945,97	129 167,04
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000034_01.01.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 3х6+1х6 мм ²	1000 м		160 530,44	168 653,28
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000035_01.01.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 3х10 мм ²	1000 м		183 986,52	193 296,23
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000036_01.01.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 4х0,75+1х0,75 мм ²	1000 м		33 113,00	34 788,51
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000037_01.01.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 4х1,5 мм ²	1000 м	155	45 387,20	47 683,79
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000038_01.01.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 4х1,5+1х1,5 мм ²	1000 м		55 618,50	58 432,80
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000039_01.01.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 4х2,5 мм ²	1000 м	246	71 308,38	74 916,59
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000040_01.01.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 4х2,5+1х2,5 мм ²	1000 м		88 300,09	92 768,07
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000041_01.01.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 4х4 мм ²	1000 м		117 741,15	123 698,85
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000042_01.01.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 4х6 мм ²	1000 м		160 652,60	168 781,63
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000043_01.01.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 4х10 мм ²	1000 м		271 035,93	284 750,34
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000044_01.01.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 5х4 мм ²	1000 м		147 664,72	155 136,55
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000045_01.01.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 5х6 мм ²	1000 м		196 608,54	206 556,93
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000046_01.01.2024_01	Провод соединительный гибкий ПВС 5х10 мм ²	1000 м		339 096,28	356 254,55
Группа 21.2.03.05 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В					
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000020_01.01.2024_01	Провод силовой ПВБ1-0,66 0,5 мм ²	1000 м	26	5 483,33	5 760,79
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000021_01.01.2024_01	Провод силовой ПВБ1-0,66 1 мм ²	1000 м	32	9 733,33	10 225,84
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000022_01.01.2024_01	Провод силовой ПВБ1-0,66 1,5 мм ²	1000 м	37	15 208,33	15 977,87
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000023_01.01.2024_01	Провод силовой ПВБ1-0,66 4 мм ²	1000 м	65	38 716,67	40 675,73
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000024_01.01.2024_01	Провод силовой ПВБ1-0,66 5 мм ²	1000 м		44 570,90	46 826,19
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000025_01.01.2024_01	Провод силовой ПВБ1-0,66 10 мм ²	1000 м	153	91 225,70	95 841,72
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000026_01.01.2024_01	Провод силовой ПВБ1-0,66 16 мм ²	1000 м	236	145 798,17	153 175,56
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000027_01.01.2024_01	Провод силовой ПВБ1-0,66 35 мм ²	1000 м	452	350 085,38	367 799,70
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000028_01.01.2024_01	Провод силовой ПВБ1-0,66 50 мм ²	1000 м	647	446 679,54	469 281,53
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000029_01.01.2024_01	Провод силовой ПВБ1-0,66 95 мм ²	1000 м	1 122	825 390,96	867 155,74
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000030_01.01.2024_01	Провод силовой ПВБ2-0,45 240 мм ²	1000 м		357 957,60	376 070,26
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000031_01.01.2024_01	Провод силовой ПВБ3-0,66 1х0,5 мм ²	1000 м	10	7 199,68	7 563,98
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000032_01.01.2024_01	Провод силовой ПВБ3-0,66 1х0,75 мм ²	1000 м	14	9 421,26	9 897,98
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000033_01.01.2024_01	Провод силовой ПВБ3-0,66 1х1,5 мм ²	1000 м	24	15 505,47	16 290,04
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000034_01.01.2024_01	Провод силовой ПВБ3-0,66 1х2,5 мм ²	1000 м	37	24 942,45	26 204,53
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000035_01.01.2024_01	Провод силовой ПВБ3-0,66 1х5 мм ²	1000 м	83	38 003,73	39 926,72
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000036_01.01.2024_01	Провод силовой ПВБ3-0,66 1х6 мм ²	1000 м	84	53 886,16	56 612,79
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000037_01.01.2024_01	Провод силовой ПВБ3-0,66 1х16 мм ²	1000 м	198	148 576,16	156 094,11
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000038_01.01.2024_01	Провод силовой ПВБ3-0,66 1х25 мм ²	1000 м	319	233 800,40	245 630,70

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000039_01.01.2024_01	Провод силовой ПВ3-0,66 1x50 мм ²	1000 м	572	425 272,92	446 791,73
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000040_01.01.2024_01	Провод силовой ПВ3-0,66 1x70 мм ²	1000 м	803	602 840,67	633 344,41
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000041_01.01.2024_01	Провод силовой ПВ4-0,38 0,5 мм ²	1000 м	10	6 694,33	7 033,06
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000042_01.01.2024_01	Провод силовой ПВ4-0,38 0,75 мм ²	1000 м	12	8 674,81	9 113,75
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000043_01.01.2024_01	Провод силовой ПВ4-0,38 1,0 мм ²	1000 м	15	10 885,60	11 436,41
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000044_01.01.2024_01	Провод силовой ПВ4-0,38 1,0, белый	1000 м	70	11,21	11,78
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000045_01.01.2024_01	Провод силовой ПВ4-0,38 1,5 мм ²	1000 м	20	13 213,13	13 881,71
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000046_01.01.2024_01	Провод силовой ПВ4-0,38 2,5 мм ²	1000 м	31	28 365,38	29 800,67
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000047_01.01.2024_01	Провод силовой ПВ4-0,38 4 мм ²	1000 м	48	36 401,57	38 243,49
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000048_01.01.2024_01	Провод силовой ПВ4-0,38 6 мм ²	1000 м	70	51 587,82	54 198,16
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000049_01.01.2024_01	Провод силовой ПВ4-0,38 10 мм ²	1000 м	150	64 324,14	67 578,94
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000050_01.01.2024_01	Провод силовой ПВ6-3 10 мм ²	1000 м		134 623,54	141 435,50
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000051_01.01.2024_01	Провод силовой ПВ6-3 16 мм ²	1000 м		193 157,43	202 931,19
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000052_01.01.2024_01	Провод силовой ПВ6-3 25 мм ²	1000 м		295 538,83	310 493,09
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000053_01.01.2024_01	Провод силовой ПВ6-3 35 мм ²	1000 м		417 132,40	438 239,30
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000054_01.01.2024_01	Провод силовой ПВ6-3 50 мм ²	1000 м		593 459,85	623 488,92
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000055_01.01.2024_01	Провод силовой ПВ6-3 70 мм ²	1000 м		844 571,89	887 307,23
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000056_01.01.2024_01	Провод силовой ПВ6-3 95 мм ²	1000 м		1 108 270,96	1 164 349,47
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000057_01.01.2024_01	Провод силовой ПВ6-3 120 мм ²	1000 м		1 409 581,93	1 480 906,78
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000058_01.01.2024_01	Провод силовой ПВ6-3 150 мм ²	1000 м		1 742 471,28	1 830 640,33
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000059_01.01.2024_01	Провод силовой с медными жилами ПУНП 2x1 мм ²	1000 м	51	11 550,00	12 134,43
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000060_01.01.2024_01	Провод силовой ПУНП 2x1,5 мм ²	1000 м	65	19 283,33	20 259,07
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000061_01.01.2024_01	Провод силовой ПУНП 2x2,5 мм ²	1000 м	90	28 616,67	30 064,67
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000062_01.01.2024_01	Провод силовой ПУНП 2x4 мм ²	1000 м	134	41 298,82	43 388,54
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000063_01.01.2024_01	Провод силовой ПУНП 2x6 мм ²	1000 м	180	60 578,50	63 643,78
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000064_01.01.2024_01	Провод силовой ПУНП 3x1,5 мм ²	1000 м	97	21 331,89	22 411,29
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000065_01.01.2024_01	Провод силовой ПУНП 3x2,5 мм ²	1000 м	135	39 187,68	41 170,58
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000066_01.01.2024_01	Провод силовой ПУНП 3x4 мм ²	1000 м	200	61 136,89	64 230,42
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000067_01.01.2024_01	Провод силовой ПУНП 3x6 мм ²	1000 м	271	97 093,40	102 006,32
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000074_01.01.2024_01	Провод силовой в ПВХ изоляции ППВС-0,38 2x0,75 мм ²	1000 м	36,7	3 721,33	3 909,63
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000075_01.01.2024_01	Провод силовой в ПВХ изоляции ППВС-0,38 3x1,5 мм ²	1000 м	87,3	16 482,20	17 316,20
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000079_01.01.2024_01	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1x2,5	м		21,78	22,88
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000080_01.01.2024_01	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1x4	м		34,87	36,64
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000081_01.01.2024_01	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1x6	м		51,64	54,25
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000082_01.01.2024_01	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1x10	м		87,85	92,30
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000083_01.01.2024_01	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1x16	м		134,16	140,94
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000084_01.01.2024_01	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1x25	м		211,92	222,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000085_01.01.2024_01	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х35	м		298,16	313,24
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000086_01.01.2024_01	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х50	м		424,18	445,65
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000087_01.01.2024_01	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х70	м		602,88	633,39
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000088_01.01.2024_01	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х95	м		798,77	839,18
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000089_01.01.2024_01	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х120	м		1 006,37	1 057,29
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000090_01.01.2024_01	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х150	м		1 271,67	1 336,02
Группа 21.2.03.07 Шнуры на напряжение до 220 В					
ТЦ_21.2.03.07_50_0000 000027_01.01.2024_01	Шнур межблочный ШГЭС 2х0,08 мм ²	1000 м		15 000,00	15 759,00
Книга 22 Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения					
Часть 22.1 Материалы и изделия нелинейных сооружений					
Раздел 22.1.01 Боксы, шкафы, щиты и ящики					
Группа 22.1.01.01 Боксы					
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000001_01.01.2024_01	Бокс ЩРН-П-4 модуля навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-04-40-20	шт.		465,77	489,33
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000002_01.01.2024_01	Бокс ЩРН-П-6 модулей навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-06-40-20	шт.		631,91	663,88
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000003_01.01.2024_01	Бокс ЩРН-П-8 модулей навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-08-40-20	шт.		644,36	676,96
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000004_01.01.2024_01	Бокс ЩРН-П-12 модулей навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-12-40-10	шт.		853,41	896,60
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000005_01.01.2024_01	Бокс ЩРН-П-18 модулей навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-18-40-10	шт.		1 260,76	1 324,55
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000006_01.01.2024_01	Бокс ЩРН-П-24 модуля навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-24-40-10	шт.		1 726,18	1 813,53
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000007_01.01.2024_01	Бокс ЩРН-П-36 модулей навесной пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-N-36-40-05	шт.		2 572,86	2 703,05
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000008_01.01.2024_01	Бокс ЩРВ-П-4 модуля встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-04-40-20	шт.		465,77	489,33
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000009_01.01.2024_01	Бокс ЩРВ-П-6 модулей встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-06-40-20	шт.		631,91	663,88
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000010_01.01.2024_01	Бокс ЩРВ-П-8 модулей встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-08-40-20	шт.		644,36	676,96
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000011_01.01.2024_01	Бокс ЩРВ-П-12 модулей встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-12-40-10	шт.		853,41	896,60
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000012_01.01.2024_01	Бокс ЩРВ-П-18 модулей встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-18-40-10	шт.		1 260,76	1 324,55
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000013_01.01.2024_01	Бокс ЩРВ-П-24 модуля встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-24-40-10	шт.		1 726,18	1 813,53
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000014_01.01.2024_01	Бокс ЩРВ-П-36 модулей встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-36-40-05	шт.		2 572,86	2 703,05
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000030_01.01.2024_01	Корпус щита с металлической дверцей КМПв 4/28 ИЭК арт. МКР54-V-28-30-01	шт.		6 517,50	6 847,29
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000033_01.01.2024_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-5 IP55 арт. МКР72-N3-05-55	шт.		1 585,83	1 666,07
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000034_01.01.2024_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-9 IP55 арт. МКР72-N3-09-55	шт.		1 982,25	2 082,55
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000035_01.01.2024_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-12 IP55 арт. МКР72-N3-12-55	шт.		2 378,71	2 499,07
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000036_01.01.2024_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-18 IP55 арт. МКР72-N3-18-55	шт.		3 171,60	3 332,08
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000037_01.01.2024_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-24 IP55 арт. МКР72-N3-24-55	шт.		4 162,74	4 373,37
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000038_01.01.2024_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-36 IP55 арт. МКР72-N3-36-55	шт.		5 153,89	5 414,67
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000039_01.01.2024_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-4 IP66 арт. МКР73-N-04-66	шт.		2 311,79	2 428,77
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000040_01.01.2024_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-8 IP66 арт. МКР73-N-08-66	шт.		2 925,76	3 073,80
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000041_01.01.2024_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-12 IP66 арт. МКР73-N-12-66	шт.		4 665,61	4 901,69
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000042_01.01.2024_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-16 IP66 арт. МКР73-N-16-66	шт.		5 839,45	6 134,93
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000043_01.01.2024_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-24 IP66 арт. МКР73-N-24-66	шт.		7 766,04	8 159,00
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000044_01.01.2024_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-32 IP66 арт. МКР73-N-32-66	шт.		9 942,14	10 445,21

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000045_01.01.2024_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-48 IP66 арт. МКР73-N-48-66	шт.		12 082,30	12 693,66
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000046_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРв-24зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-24-31-ZK-U	шт.		6 731,17	7 071,76
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000047_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРв-24з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-24-31-Z-U	шт.		5 679,49	5 966,87
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000048_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРв-2х24зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-2х24-31-ZK-U	шт.		9 886,43	10 386,68
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000049_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРв-2х24з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-2X24-31-Z-U	шт.		8 834,68	9 281,72
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000050_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРв-2х36зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-2X36-31-ZK-U	шт.		10 727,78	11 270,60
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000051_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРв-2х36з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-2X36-31-Z-U	шт.		9 676,02	10 165,63
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000052_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРв-2х48зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-2X48-31-ZK-U	шт.		13 251,97	13 922,52
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000053_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРв-2х48з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-2X48-31-Z-U	шт.		12 200,21	12 817,54
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000054_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРв-36зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-36-31-ZK-U	шт.		7 404,32	7 778,98
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000055_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРв-36з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-36-31-Z-U	шт.		6 352,58	6 674,02
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000056_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРв-48зк-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-48-31-ZK-U	шт.		7 993,36	8 397,83
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000057_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРв-48з-1 36 IP31 "UNIVERSAL" арт. MKM12-V-48-31-Z-U	шт.		6 934,73	7 285,63
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000058_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-12з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-12-54-Z-U	шт.		4 989,44	5 241,91
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000059_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-24з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-24-54-Z-U	шт.		5 695,82	5 984,03
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000060_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-2х24з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-2X24-54-Z-U	шт.		10 996,68	11 553,11
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000061_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-2х36з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-2X36-54-Z-U	шт.		14 231,17	14 951,27
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000062_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-2х48з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-2X48-54-Z-U	шт.		16 391,90	17 221,33
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000063_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-36з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-36-54-Z-U	шт.		9 079,26	9 538,67
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000064_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-48з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-48-54-Z-U	шт.		10 094,37	10 605,14
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000065_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРв-12з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-12-31-ZU	шт.		2 625,16	2 757,99
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000066_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРв-12мз-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-12m-31-ZU	шт.		2 147,81	2 256,49
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000067_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРв-18з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-18-31-ZU	шт.		2 577,44	2 707,86
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000068_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРв-24з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-24-31-ZU	шт.		3 154,06	3 313,65
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000069_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРв-2х24з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-2X24-31-ZU	шт.		5 706,84	5 995,61
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000070_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРв-2х36з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-2X36-31-ZU	шт.		8 140,64	8 552,56
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000071_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРв-2х48з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-2X48-31-ZU	шт.		10 243,08	10 761,38
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000072_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРв-36з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-36-31-ZU	шт.		3 796,28	3 988,37
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000073_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРв-48з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-48-31-ZU	шт.		5 267,86	5 534,41
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000074_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-12з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-12-31-ZU	шт.		2 625,16	2 757,99
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000075_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-12мз-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-12m-31-ZU	шт.		2 147,81	2 256,49
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000076_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-18з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-18-31-ZU	шт.		2 577,44	2 707,86
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000077_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-24з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-24-31-ZU	шт.		3 154,06	3 313,65
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000078_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-2х24з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-2X24-31-ZU	шт.		5 706,84	5 995,61
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000079_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-2х36з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-2X36-31-ZU	шт.		8 140,64	8 552,56
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000080_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-2х48з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-2X48-31-ZU	шт.		10 243,08	10 761,38
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000081_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-36з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-36-31-ZU	шт.		3 796,28	3 988,37
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000082_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-48з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-48-31-ZU	шт.		5 267,86	5 534,41
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000083_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-12з-1 Y2 IP54 PRO арт. MKM16-N-12-54-ZU	шт.		3 958,88	4 159,20
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000084_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-12мз-1 Y2 IP54 PRO арт. MKM16-N-12m-54-ZU	шт.		3 329,90	3 498,39
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000085_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-18з-1 Y2 IP54 PRO арт. MKM16-N-18-54-ZU	шт.		3 995,88	4 198,07
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000086_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-24з-1 Y2 IP54 PRO арт. MKM16-N-24-54-ZU	шт.		4 758,01	4 998,77
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000087_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-2х24з-1 Y2 IP54 PRO арт. MKM16-N-2X24-54-ZU	шт.		9 127,74	9 589,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000088_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-2х363-1 У2 IP54 PRO арт. МКМ16-N-2X36-54-ZU	шт.		12 406,52	13 034,29
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000089_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-2х483-1 У2 IP54 PRO арт. МКМ16-N-2X48-54-ZU	шт.		14 098,25	14 811,62
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000090_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-363-1 У2 IP54 PRO арт. МКМ16-N-36-54-ZU	шт.		7 562,32	7 944,97
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000091_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-483-1 У2 IP54 PRO арт. МКМ16-N-48-54-ZU	шт.		8 401,59	8 826,71
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000092_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-123-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ13-N-12-31-Z	шт.		1 854,35	1 948,18
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000093_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-183-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ13-N-18-31-Z	шт.		2 177,40	2 287,58
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000094_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-243-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ13-N-24-31-Z	шт.		2 296,82	2 413,03
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000095_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-363-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ13-N-36-31-Z	шт.		2 992,28	3 143,69
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000096_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-93-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-09-31-Z	шт.		1 854,35	1 948,18
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000097_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-123-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-12-31-Z	шт.		1 854,35	1 948,18
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000098_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-183-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-18-31-Z	шт.		2 177,40	2 287,58
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000099_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-243-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-24-31-Z	шт.		2 296,82	2 413,03
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000100_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-363-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-36-31-Z	шт.		2 992,28	3 143,69
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000101_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-483-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-48-31-Z	шт.		4 155,75	4 366,03
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000102_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-543-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-54-31-Z	шт.		5 568,76	5 850,54
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000103_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-723-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-72-31-Z	шт.		6 422,05	6 747,01
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000104_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-123-0 У2 IP54 арт. МКМ11-N-12-54-Z	шт.		3 079,66	3 235,49
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000105_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-243-0 У2 IP54 арт. МКМ11-N-24-54-Z	шт.		3 593,54	3 775,37
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000106_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-363-0 У2 IP54 арт. МКМ11-N-36-54-Z	шт.		6 141,34	6 452,09
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000107_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРн-483-0 У2 IP54 арт. МКМ11-N-48-54-Z	шт.		6 822,81	7 168,05
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000108_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРв-123-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-12-30-T	шт.		1 852,57	1 946,31
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000110_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРв-183-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-18-30-T	шт.		2 175,35	2 285,42
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000111_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРв-183-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-18-31-TW	шт.		2 175,35	2 285,42
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000112_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРв-243-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-24-30-T	шт.		2 294,66	2 410,77
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000113_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРв-243-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-24-31-TW	шт.		2 294,66	2 410,77
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000114_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРв-363-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-36-30-T	шт.		2 989,47	3 140,74
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000115_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРв-363-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-36-31-TW	шт.		2 989,47	3 140,74
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000116_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРв-483-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-48-30-T	шт.		4 151,89	4 361,97
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000118_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРв-543-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-54-30-T	шт.		5 563,56	5 845,08
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000119_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРв-543-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-54-31-TW	шт.		5 563,56	5 845,08
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000120_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРв-723-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-72-30-T	шт.		6 416,08	6 740,74
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000121_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩРв-723-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-72-31-TW	шт.		6 416,08	6 740,74
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000124_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩУРв-1/1230-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ25-V-12-31-ZO	шт.		2 719,56	2 857,17
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000128_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩУРв-3/1230-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-V-12-31-ZO	шт.		3 140,71	3 299,63
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000129_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩУРв-3/3030-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-V-30-31-1-ZO	шт.		4 367,78	4 588,79
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000130_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩУРв-3/4830-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-V-48-31-ZO	шт.		5 917,08	6 216,48
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000131_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩУРн-1/930-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ22-N-09-31-ZO	шт.		2 627,06	2 759,99
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000133_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩУРн-1/1230-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ23-N-12-31-ZO	шт.		2 153,03	2 261,97
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000136_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩУРн-1/1230-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ25-N-12-31-ZO	шт.		2 491,50	2 617,57
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000137_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩУРн-3/930-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ32-N-09-31-ZO	шт.		2 943,76	3 092,72
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000138_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩУРн-3/1830-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ32-N-18-31-ZO	шт.		4 163,58	4 374,26
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000139_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩУРн-3/2430-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ32-N-24-31-ZO	шт.		4 566,46	4 797,53
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000140_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩУРн-3/3630-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ32-N-36-31-ZO	шт.		5 053,58	5 309,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000149_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩУРн-3/12з0-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-12-31-ZO	шт.		2 957,10	3 106,73
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000151_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩУРн-3/30з0-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-30-1-31-ZO	шт.		4 494,80	4 722,23
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000154_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩУРн-3/48з0-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-48-31-ZO	шт.		6 340,41	6 661,24
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000155_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩУРн-1/12з-0 У2 IP54 арт. МКМ22-N-12-54-Z	шт.		3 786,67	3 978,27
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000156_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩУРн-3/12з-0 У2 IP54 арт. МКМ32-N-12-54-Z	шт.		4 806,96	5 050,20
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000157_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩУ 1/1-0 У1 IP54 арт. МКМ51-N-01-54	шт.		3 322,25	3 490,36
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000158_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩУ 1/2-0 У1 IP54 арт. МКМ51-N-02-54	шт.		4 339,01	4 558,56
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000159_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩУ-3/1-0 У1 IP54 арт. МКМ51-N-03-54	шт.		4 419,68	4 643,32
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000160_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩУ 1/1-1 У1 IP54 арт. МКМ51-N-04-54	шт.		3 649,50	3 834,16
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000161_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩУ 3/1-1 У1 IP54 арт. МКМ51-N-09-54	шт.		4 937,85	5 187,71
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000162_01.01.2024_01	Комплект крепления металлокорпуса к столбу монтажной полосой арт. УКК-0-125	шт.		1 663,64	1 747,82
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000163_01.01.2024_01	Комплект крепления металлокорпуса к столбу скобой арт. УКК-0-126	шт.		1 228,99	1 291,17
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000164_01.01.2024_01	Кожух ЩЭ для навесного исполнения арт. МКМ42-00-31	шт.		5 157,85	5 418,83
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000165_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩЭ-2-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-02-31	шт.		14 160,75	14 877,28
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000166_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩЭ-3-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-03-31	шт.		14 585,62	15 323,65
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000167_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩЭ-4-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-04-31	шт.		14 585,62	15 323,65
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000168_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩЭ-5-1270 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-05-1270-31	шт.		17 578,32	18 467,78
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000169_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩЭ-5-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-05-31	шт.		14 585,62	15 323,65
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000170_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩЭ-6-1270 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-06-1270-31	шт.		18 808,80	19 760,53
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000171_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩЭ-6-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-06-31	шт.		14 585,62	15 323,65
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000172_01.01.2024_01	Кожух ЩЭ-1270 для навесного исполнения арт. МКМ42-1270-31	шт.		5 529,56	5 809,36
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000176_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩЭ-2-2 36 УХЛ3 IP31 арт. IND-MKM12-02-30	шт.		10 977,14	11 532,58
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000177_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩЭ-3-2 36 УХЛ3 IP31 арт. IND-MKM12-03-30	шт.		10 977,14	11 532,58
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000178_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩЭ-4-2 36 УХЛ3 IP31 арт. IND-MKM12-04-30	шт.		10 977,14	11 532,58
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000179_01.01.2024_01	Кожух ЩЭ-X-2 для навесного исполнения арт. МКМ42-002-31	шт.		4 574,70	4 806,18
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000180_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩЭ-2 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK арт. МКМ42-02-31-L	шт.		10 114,08	10 625,85
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000181_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩЭ-3 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK арт. МКМ42-03-31-L	шт.		10 114,08	10 625,85
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000182_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩЭ-4 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK арт. МКМ42-04-31-L	шт.		10 114,08	10 625,85
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000183_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩЭ-5 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK арт. МКМ42-05-31-L	шт.		10 114,08	10 625,85
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000184_01.01.2024_01	Корпус металлический ЩЭ-6 36 УХЛ3 IP31 LIGHT IEK арт. МКМ42-06-31-L	шт.		10 114,08	10 625,85
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000185_01.01.2024_01	Компенсатор высоты для УЭРМ-X-2500 (к-т 2шт.) арт. IND-KOMP-2500-1	компл.		1 327,17	1 394,32
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000186_01.01.2024_01	Короб КСС арт. IND-KOMP-3850-1	шт.		5 360,16	5 631,38
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000187_01.01.2024_01	Корпус металлический ЯУ-290-300 36 УХЛ3 IP31 арт. IND-KSS-1	шт.		11 685,54	12 276,82
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000188_01.01.2024_01	Ящик учетно-распределительный ЯУР-3/12 арт. IND-MKM51-YAU-290-300	шт.		2 109,51	2 216,25
Раздел 22.1.02 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные					
Группа 22.1.02.06 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы					
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000027_01.01.2024_01	Комплект для монтажа ЩЭ-2 арт. МКМ-40-2	компл.		343,81	361,21
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000028_01.01.2024_01	Комплект для монтажа ЩЭ-3 арт. МКМ-40-3	компл.		429,74	451,49
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000029_01.01.2024_01	Комплект для монтажа ЩЭ-4 арт. МКМ-40-4	компл.		512,39	538,32
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000030_01.01.2024_01	Панели боковые, 20U, (1000x600)	шт.		3 351,39	3 520,97
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000031_01.01.2024_01	Панели боковые, 24U, (1200x800)	шт.		4 270,08	4 486,15
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000032_01.01.2024_01	Панели боковые, 29U, (1400x600)	шт.		3 887,46	4 084,16
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000033_01.01.2024_01	Панели боковые, 33U, (1600x600)	шт.		4 078,23	4 284,59
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000034_01.01.2024_01	Панели боковые, 38U, (1800x600)	шт.		4 783,84	5 025,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000035_01.01.2024_01	Панели боковые, 38U, (1800x900)	шт.		6 361,59	6 683,49
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000036_01.01.2024_01	Панели боковые, 42U, (2000x600)	шт.		4 801,28	5 044,22
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000037_01.01.2024_01	Панели боковые, 42U, (2000x900)	шт.		6 241,13	6 556,93
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000038_01.01.2024_01	Панели боковые, 47U, (2200x600)	шт.		5 202,29	5 465,52
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000039_01.01.2024_01	Панели боковые, 47U, (2200x900)	шт.		6 589,36	6 922,78
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000040_01.01.2024_01	Панель пола с вент. решеткой, щеточный ввод, 600x800мм (600x800)	шт.		3 725,16	3 913,66
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000041_01.01.2024_01	Панель пола с вент. решеткой, щеточный ввод, 800x600мм (800x600)	шт.		3 762,85	3 953,25
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000042_01.01.2024_01	Панель пола с вент. решеткой, щеточный ввод, 800x900мм (800x900)	шт.		4 784,51	5 026,60
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000043_01.01.2024_01	Панель пола с кабельным вводом для шкафов шириной 600мм	шт.		1 616,90	1 698,72
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000044_01.01.2024_01	Панель пола с вент. решеткой для шкафов шириной 600мм	шт.		2 513,20	2 640,37
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000045_01.01.2024_01	Вентиляционные панели, 2 вентилятора (600x800/900)	шт.		21 459,69	22 545,55
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000046_01.01.2024_01	Вентиляционные панели, 2 вентилятора (800x800/900/1000)	шт.		21 857,81	22 963,82
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000047_01.01.2024_01	Вентиляционные панели, 19", 3 вентилятора	шт.		29 230,88	30 709,97
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000048_01.01.2024_01	Вентилируемая крыша с панелью для ввода кабеля (600x800)	шт.		10 365,95	10 890,47
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000049_01.01.2024_01	Вентилируемая крыша с панелью для ввода кабеля (800x600)	шт.		10 414,11	10 941,06
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000050_01.01.2024_01	Вентилируемая крыша с панелью для ввода кабеля (800x900)	шт.		12 179,08	12 795,34
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000051_01.01.2024_01	Крыша с кабельным вводом (600x600)	шт.		6 325,74	6 645,82
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000052_01.01.2024_01	Крыша с кабельным вводом (600x900)	шт.		8 219,35	8 635,25
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000053_01.01.2024_01	Крыша с кабельным вводом (800x600)	шт.		7 443,12	7 819,75
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000054_01.01.2024_01	Стойка открытая, 36U (1600x550x750)	шт.		20 988,06	22 050,05
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000055_01.01.2024_01	Стойка открытая, 45U (2000x550x750)	шт.		25 138,65	26 410,66
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000056_01.01.2024_01	Второй уровень для открытой стойки, 36U (1600x500x794)	шт.		11 744,67	12 338,95
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000057_01.01.2024_01	Второй уровень для открытой стойки, 45U (2000x500x794)	шт.		15 163,98	15 931,28
Часть 22.2 Материалы и изделия линейных сооружений					
Раздел 22.2.01 Изоляторы					
Группа 22.2.01.08 Изоляторы, не включенные в группы					
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000006_01.01.2024_01	Изолятор подвесной ПС 70Е	шт.		698,64	733,99
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000007_01.01.2024_01	Изолятор штыревой ШФ 20Г1 (УО)	шт.		1 245,83	1 308,86
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000008_01.01.2024_01	Изолятор штыревой ШФ 20ГО	шт.		862,50	906,15
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000009_01.01.2024_01	Изолятор ступенчатый ИС2-25 (М8) силовой YIS11-2-25	шт.		128,00	134,48
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000010_01.01.2024_01	Изолятор ступенчатый ИС4-20 (М6) сил. с болтом YIS11-4-20-B	шт.		187,00	196,46
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000011_01.01.2024_01	Изолятор ступенчатый ИС4-30 (М8) силовой с болтом YIS11-4-30-B	шт.		390,00	409,73
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000012_01.01.2024_01	Изолятор ступенчатый ИСв4-30 (М8) силовой с болтом YIS11-4-30-8-B	шт.		390,00	409,73
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000013_01.01.2024_01	Изолятор ступенчатый ИСв4-40 (М10) силовой с болтом YIS11-4-40-8-B	шт.		501,00	526,35
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000014_01.01.2024_01	Изолятор ступенчатый ИС4-40 (М8) силовой с болтом YIS11-4-40-B	шт.		441,00	463,31
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000015_01.01.2024_01	Изолятор ступенчатый ИС4-50 (М10) сил. YIS11-4-50	шт.		600,00	630,36
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000016_01.01.2024_01	Изолятор ступенчатый ИС4-25/1-15 (4xM6; 1xM5) силовой с болтом YIS11-5-25-B	шт.		250,00	262,65
Раздел 22.2.02 Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений					
Группа 22.2.02.08 Кронштейны					
ТЦ_22.2.02.08_50_0000 000001_01.01.2024_01	Кронштейн KN-J28T1 для крепления камер на столб. Исполнен в металлическом корпусе.	шт		2 908,33	3 055,49
ТЦ_22.2.02.08_50_0000 000002_01.01.2024_01	Кронштейн KN-J28A для крепления камер на столб. Исполнен в металлическом корпусе.	шт		3 333,33	3 502,00
Группа 22.2.02.10 Люки					
ТЦ_22.2.02.10_50_0000 000001_01.01.2024_01	Люки легкого типа, d=780 мм (корпус и крышка)	компл.	82	4 073,33	4 279,44
ТЦ_22.2.02.10_50_0000 000002_01.01.2024_01	Люки легкого типа с запирающим устройством, d=780 мм (корпус и крышка)	компл.	82	5 355,00	5 625,96
ТЦ_22.2.02.10_50_0000 000003_01.01.2024_01	Люки тяжелого типа, d=850 мм (корпус и крышка)	компл.	138	11 452,52	12 032,02
ТЦ_22.2.02.10_50_0000 000004_01.01.2024_01	Люки тяжелого типа с запирающим устройством, d=850 мм (корпус и крышка)	компл.	138	13 388,84	14 066,32

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_22.2.02.10_50_0000 000005_01.01.2024_01	Крышка легкого типа с замком типа "КРАБ"	шт.		2 581,91	2 712,55
ТЦ_22.2.02.10_50_0000 000006_01.01.2024_01	Крышка тяжелого типа с замком типа "КРАБ"	шт.		3 742,28	3 931,64
ТЦ_22.2.02.10_50_0000 000007_01.01.2024_01	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи, марка КД-6	100 шт.		46 666,67	49 028,00
ТЦ_22.2.02.10_50_0000 000008_01.01.2024_01	Кронштейны д/кабельных колодцев, тип ККП-160, с 2-мя ершами, L=1600 мм	шт.		946,22	994,09
ТЦ_22.2.02.10_50_0000 000009_01.01.2024_01	Кронштейны д/кабельных колодцев, тип УКПП-60	шт.		292,23	307,02
ТЦ_22.2.02.10_50_0000 000010_01.01.2024_01	Ерш для колодцев связи с резьбой, гайкой и шайбой	шт.		100,88	105,98
Группа 22.2.02.18 Траверы					
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000001_01.01.2024_01	Траверса ТМ-2	шт.		1 166,67	1 225,70
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000002_01.01.2024_01	Траверса ТМ-3	шт.		2 341,67	2 460,16
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000003_01.01.2024_01	Траверса ТМ-4	шт.		1 775,00	1 864,82
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000004_01.01.2024_01	Траверса ТМ-5	шт.		1 841,67	1 934,86
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000005_01.01.2024_01	Траверса ТМ-15	шт.		1 699,17	1 785,14
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000006_01.01.2024_01	Траверса ТМ-16	шт.		1 607,50	1 688,84
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000007_01.01.2024_01	Траверса ТМ-17	шт.		2 144,17	2 252,66
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000008_01.01.2024_01	Траверса ТМ-21	шт.		3 275,00	3 440,72
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000009_01.01.2024_01	Траверса ТМ-22	шт.		4 733,33	4 972,84
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000010_01.01.2024_01	Траверса ТМ-23	шт.		4 200,00	4 412,52
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000011_01.01.2024_01	Траверса ТМ-24	шт.		1 432,50	1 504,98
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000015_01.01.2024_01	Траверса ТМ-51	шт.		2 383,33	2 503,93
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000016_01.01.2024_01	Траверса ТМ-52	шт.		3 575,00	3 755,90
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000017_01.01.2024_01	Траверса ТМ-53	шт.		2 183,33	2 293,81
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000018_01.01.2024_01	Траверса ТМ-54	шт.		776,67	815,97
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000019_01.01.2024_01	Траверса ТМ-55	шт.		451,67	474,52
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000020_01.01.2024_01	Траверса ТМ-56	шт.		3 825,00	4 018,55
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000021_01.01.2024_01	Траверса ТМ-57	шт.		1 225,00	1 286,99
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000022_01.01.2024_01	Траверса ТМ-58	шт.		618,33	649,62
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000023_01.01.2024_01	Траверса ТМ-59	шт.		2 525,00	2 652,77
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000024_01.01.2024_01	Траверса ТМ-60	шт.		2 025,00	2 127,47
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000025_01.01.2024_01	Траверса ТМ-61	шт.		1 066,67	1 120,64
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000026_01.01.2024_01	Траверса ТМ-62	шт.		1 391,67	1 462,09
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000027_01.01.2024_01	Траверса ТМ-63	шт.		2 383,33	2 503,93
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000028_01.01.2024_01	Траверса ТМ-64	шт.		3 575,00	3 755,90
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000029_01.01.2024_01	Траверса ТМ-65	шт.		2 183,33	2 293,81
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000030_01.01.2024_01	Траверса ТМ-66	шт.		776,67	815,97
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000031_01.01.2024_01	Траверса ТМ-67	шт.		451,67	474,52
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000032_01.01.2024_01	Траверса ТМ-68	шт.		3 825,00	4 018,55
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000033_01.01.2024_01	Траверса ТМ-69	шт.		1 225,00	1 286,99
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000034_01.01.2024_01	Траверса ТМ-70	шт.		618,33	649,62
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000035_01.01.2024_01	Траверса ТМ-71	шт.		2 525,00	2 652,77
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000036_01.01.2024_01	Траверса ТМ-72	шт.		2 025,00	2 127,47
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000037_01.01.2024_01	Траверса ТМ-73	шт.		2 375,00	2 495,18
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000038_01.01.2024_01	Траверса ТМ-74	шт.		1 391,67	1 462,09
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000039_01.01.2024_01	Траверса ТМ-77, ТМ-77М	шт.		2 166,67	2 276,30
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000040_01.01.2024_01	Траверса ТМ-78, ТМ-78а, ТМ-78М, ТМ-78аМ	шт.		385,00	404,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000041_01.01.2024_01	Траверса ТМ-80, ТМ-80М	шт.		292,50	307,30
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000042_01.01.2024_01	Траверса ТМ-83, ТМ-83М	шт.		2 825,00	2 967,95
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000043_01.01.2024_01	Траверса ТМ-103	шт.		2 915,83	3 063,37
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000044_01.01.2024_01	Траверса ТМ-104	шт.		658,33	691,65
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000045_01.01.2024_01	Траверса ТМ-105	шт.		2 837,50	2 981,08
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000046_01.01.2024_01	Траверса ТМ-106	шт.		1 128,33	1 185,43
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000047_01.01.2024_01	Траверса ТМ-107	шт.		2 089,17	2 194,88
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000048_01.01.2024_01	Траверса ТМ-108	шт.		3 187,50	3 348,79
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000049_01.01.2024_01	Траверса ТМ-109	шт.		2 683,33	2 819,11
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000050_01.01.2024_01	Траверса ТМ-110	шт.		2 717,50	2 855,01
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000051_01.01.2024_01	Траверса ТМ-2001	шт.		3 325,00	3 493,25
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000052_01.01.2024_01	Траверса ТМ-2002	шт.		2 183,33	2 293,81
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000053_01.01.2024_01	Траверса ТМ-2003	шт.		776,67	815,97
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000054_01.01.2024_01	Траверса ТМ-2004	шт.		451,67	474,52
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000055_01.01.2024_01	Траверса ТМ-2005	шт.		4 116,67	4 324,97
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000056_01.01.2024_01	Траверса ТМ-2006	шт.		1 275,83	1 340,39
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000057_01.01.2024_01	Траверса ТМ-2007	шт.		1 430,00	1 502,36
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000058_01.01.2024_01	Траверса ТМ-2008	шт.		1 464,17	1 538,25
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000059_01.01.2024_01	Траверса ТМ-2009	шт.		1 464,17	1 538,25
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000060_01.01.2024_01	Траверса ТМ-2010	шт.		1 464,17	1 538,25
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000061_01.01.2024_01	Траверса ТМ-2011	шт.		1 091,67	1 146,91
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000062_01.01.2024_01	Траверса ТМ-2012	шт.		950,83	998,95
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000063_01.01.2024_01	Траверса ТМ-2013	шт.		483,33	507,79
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000064_01.01.2024_01	Траверса ТМ-2014	шт.		128,33	134,83
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000066_01.01.2024_01	Гайка М20	шт.		50,45	53,01
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000067_01.01.2024_01	Болт М 20х260 мм	шт.		528,56	555,30
Группа 22.2.02.20 Хомуты					
ТЦ_22.2.02.20_50_0000 000001_01.01.2024_01	Хомут Х1, Х2, Х3, Х4, Х5, Х6, Х42 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		150,00	157,59
ТЦ_22.2.02.20_50_0000 000002_01.01.2024_01	Хомут Х7, Х8 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		87,50	91,93
ТЦ_22.2.02.20_50_0000 000003_01.01.2024_01	Хомут Х24, Х25 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		545,00	572,58
ТЦ_22.2.02.20_50_0000 000004_01.01.2024_01	Хомут Х9, Х23, Х37, Х38, Х39, Х40, Х41 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		76,67	80,55
ТЦ_22.2.02.20_50_0000 000005_01.01.2024_01	Хомут Х33, Х34, Х35, Х36 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		175,83	184,73
ТЦ_22.2.02.20_50_0000 000006_01.01.2024_01	Хомут Х15, Х25, Х30, Х35, Х50, Х60 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		568,33	597,09
ТЦ_22.2.02.20_50_0000 000007_01.01.2024_01	Хомут Х51 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		220,00	231,13
ТЦ_22.2.02.20_50_0000 000008_01.01.2024_01	Хомут (стяжка) Х-89 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		470,00	493,78
Книга 23 Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические					
Часть 23.1 Детали трубопроводов					
Раздел 23.1.01 Компенсаторы					
Группа 23.1.01.06 Компенсаторы сильфонные					
ТЦ_23.1.01.06_50_0000 000019_01.01.2024_01	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 50 мм	шт.	6	63 440,64	66 650,74
ТЦ_23.1.01.06_50_0000 000020_01.01.2024_01	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 65 мм	шт.	8	65 610,29	68 930,17
ТЦ_23.1.01.06_50_0000 000021_01.01.2024_01	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 80 мм	шт.	9	55 995,35	58 828,71
ТЦ_23.1.01.06_50_0000 000022_01.01.2024_01	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 100 мм	шт.	10	61 691,86	64 813,46
ТЦ_23.1.01.06_50_0000 000023_01.01.2024_01	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 125 мм	шт.	13	71 276,00	74 882,57
ТЦ_23.1.01.06_50_0000 000024_01.01.2024_01	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 150 мм	шт.	26	80 004,74	84 052,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.1.01.06_50_0000 000025_01.01.2024_01	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 200 мм	шт.	37	80 227,70	84 287,23
ТЦ_23.1.01.06_50_0000 000026_01.01.2024_01	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 250 мм	шт.	64	103 164,77	108 384,91
ТЦ_23.1.01.06_50_0000 000027_01.01.2024_01	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 300 мм	шт.	96	128 181,91	134 667,92
ТЦ_23.1.01.06_50_0000 000028_01.01.2024_01	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 400 мм	шт.	112	161 108,68	169 260,78
ТЦ_23.1.01.06_50_0000 000029_01.01.2024_01	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 500 мм	шт.	200	209 293,21	219 883,45
ТЦ_23.1.01.06_50_0000 000030_01.01.2024_01	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 600 мм	шт.	250	250 959,65	263 658,21
ТЦ_23.1.01.06_50_0000 000031_01.01.2024_01	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 700 мм	шт.	335	309 448,31	325 106,39
ТЦ_23.1.01.06_50_0000 000032_01.01.2024_01	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 800 мм	шт.	380	343 485,10	360 865,44
ТЦ_23.1.01.06_50_0000 000033_01.01.2024_01	Компенсаторы стартовые "Мосфлоулайн", d 900 мм	шт.	450	398 176,30	418 324,02
Раздел 23.1.02 Комплектующие для трубопроводов					
Группа 23.1.02.07 Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы					
ТЦ_23.1.02.07_50_0000 000013_01.01.2024_01	Кронштейны для умывальников №2	пара		92,20	96,87
ТЦ_23.1.02.07_50_0000 000014_01.01.2024_01	Кронштейны для умывальников №3	пара		125,33	131,67
ТЦ_23.1.02.07_50_0000 000015_01.01.2024_01	Кронштейны для умывальников и моек открытый малый УОМ, L=235 мм, чугунные	пара	0,9	62,48	65,64
ТЦ_23.1.02.07_50_0000 000016_01.01.2024_01	Кронштейны для умывальников и моек открытый большой УОБ, L=320 мм, чугунные	пара	1,2	71,20	74,81
ТЦ_23.1.02.07_50_0000 000017_01.01.2024_01	Кронштейны для умывальников и моек скрытый большой КСБ, L=320 мм, чугунные	пара	1,5	68,64	72,12
Раздел 23.1.03 Опоры трубопроводов					
Группа 23.1.03.05 Опоры неподвижные изолированные пенополимерминеральной изоляцией					
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000001_01.01.2024_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 25-43,75 ГОСТ Р 56227 (Тр. 25*3,2; ГОСТ 3262)	шт.		4 597,50	4 830,14
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000002_01.01.2024_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 32-39,35 ГОСТ Р 56227 (Тр. 32*3,2; ГОСТ 3262)	шт.		4 635,83	4 870,40
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000003_01.01.2024_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 40-36,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 40*3,5; ГОСТ 3262)	шт.		4 675,00	4 911,56
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000004_01.01.2024_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 57-46,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 57*3,5; ГОСТ 10705)	шт.		5 241,67	5 506,90
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000005_01.01.2024_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 76-37,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 76*3,5; ГОСТ 10705)	шт.		5 301,67	5 569,93
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000006_01.01.2024_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 89-45,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 89*3,5; ГОСТ 10705)	шт.		8 703,33	9 143,72
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000007_01.01.2024_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 108-36,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 108*4,0; ГОСТ 10705)	шт.		8 855,83	9 303,93
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000008_01.01.2024_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 114-45,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 114*4,0; ГОСТ 10705)	шт.		9 037,50	9 494,80
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000009_01.01.2024_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 133-36,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 133*4,0; ГОСТ 10705)	шт.		10 613,33	11 150,36
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000010_01.01.2024_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 159-49,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 159*4,5; ГОСТ 10705)	шт.		11 291,67	11 863,03
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000011_01.01.2024_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 219-45,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 219*6,0; ГОСТ 10705)	шт.		19 624,17	20 617,16
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000012_01.01.2024_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 273-43,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 273*6,0; ГОСТ 10705)	шт.		27 670,83	29 070,97
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000013_01.01.2024_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 325-43,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 325*6,0; ГОСТ 10705)	шт.		33 705,00	35 410,47
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000014_01.01.2024_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 377-42,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 377*8,0; ГОСТ 10705)	шт.		43 267,50	45 456,84
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000015_01.01.2024_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 426-44,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 426*7,0; ГОСТ 10705)	шт.		49 245,83	51 737,66
Группа 23.1.03.06 Опоры подвижные для труб изолированных пенополимерминеральной изоляцией					
ТЦ_23.1.03.06_50_0000 000001_01.01.2024_01	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 25-43,75 ГОСТ Р 56227	шт.		1 462,50	1 536,51
ТЦ_23.1.03.06_50_0000 000002_01.01.2024_01	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 32-39,35 ГОСТ Р 56227	шт.		1 462,50	1 536,51
ТЦ_23.1.03.06_50_0000 000003_01.01.2024_01	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 40-36,50 ГОСТ Р 56227	шт.		1 462,50	1 536,51
ТЦ_23.1.03.06_50_0000 000004_01.01.2024_01	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 57-46,50 ГОСТ Р 56227	шт.		1 462,50	1 536,51
ТЦ_23.1.03.06_50_0000 000005_01.01.2024_01	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 76-37,00 ГОСТ Р 56227	шт.		1 462,50	1 536,51
ТЦ_23.1.03.06_50_0000 000006_01.01.2024_01	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 89-45,50 ГОСТ Р 56227	шт.		1 609,17	1 690,60
ТЦ_23.1.03.06_50_0000 000007_01.01.2024_01	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 108-36,00 ГОСТ Р 56227	шт.		1 901,67	1 997,89
ТЦ_23.1.03.06_50_0000 000008_01.01.2024_01	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 114-45,50 ГОСТ Р 56227	шт.		2 047,50	2 151,11
ТЦ_23.1.03.06_50_0000 000009_01.01.2024_01	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 133-36,00 ГОСТ Р 56227	шт.		2 194,17	2 305,20
ТЦ_23.1.03.06_50_0000 000010_01.01.2024_01	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 159-49,00 ГОСТ Р 56227	шт.		2 486,67	2 612,50
ТЦ_23.1.03.06_50_0000 000011_01.01.2024_01	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 219-45,00 ГОСТ Р 56227	шт.		2 632,50	2 765,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.1.03.06_50_0000 000012_01.01.2024_01	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 273-43,00 ГОСТ Р 56227	шт.		3 656,67	3 841,70
ТЦ_23.1.03.06_50_0000 000013_01.01.2024_01	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 325-43,50 ГОСТ Р 56227	шт.		4 387,50	4 609,51
ТЦ_23.1.03.06_50_0000 000014_01.01.2024_01	Опоры подвижные бутельные в ППМ изоляции 377-42,50 ГОСТ Р 56227	шт.		5 119,17	5 378,21
ТЦ_23.1.03.06_50_0000 000015_01.01.2024_01	Опоры подвижные бутельные в ППМ изоляции 426-44,00 ГОСТ Р 56227	шт.		5 850,00	6 146,01
Часть 23.4 Трубы стальные изолированные и футерованные					
Раздел 23.4.01 Трубы стальные изолированные					
Группа 23.4.01.03 Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции					
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000001_01.01.2024_01	Переходы в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=89/108 мм	шт.		4 554,17	4 784,62
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000002_01.01.2024_01	Переходы в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=89/133 мм	шт.		6 085,00	6 392,90
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000003_01.01.2024_01	Переходы в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=89/159 мм	шт.		5 617,50	5 901,75
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000004_01.01.2024_01	Переходы в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=108/159 мм	шт.		5 617,50	5 901,75
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000005_01.01.2024_01	Переходы в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=133/219 мм	шт.		10 908,33	11 460,29
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000006_01.01.2024_01	Тройники в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=76/140 мм	шт.		3 730,00	3 918,74
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000007_01.01.2024_01	Тройники в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=89/160 мм	шт.		4 318,33	4 536,84
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000008_01.01.2024_01	Тройники в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=273/400 мм	шт.		21 530,83	22 620,29
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000009_01.01.2024_01	Тройники в ППУ изоляции в ПЭ оболочке, d=325/450 мм	шт.		31 120,83	32 695,54
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000010_01.01.2024_01	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=57/140 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		2 443,33	2 566,96
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000011_01.01.2024_01	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=76/140 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		2 615,83	2 748,19
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000012_01.01.2024_01	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=89/160 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		3 119,17	3 277,01
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000013_01.01.2024_01	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=108/180 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		3 645,83	3 830,30
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000014_01.01.2024_01	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=133/225 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		4 640,83	4 875,65
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000015_01.01.2024_01	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=159/250 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		5 948,33	6 249,32
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000016_01.01.2024_01	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=219/315 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		9 607,50	10 093,64
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000017_01.01.2024_01	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=273/400 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		14 652,50	15 393,92
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000018_01.01.2024_01	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=325/450 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		17 835,00	18 737,45
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000019_01.01.2024_01	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=426/560 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		32 379,17	34 017,56
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000020_01.01.2024_01	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=530/710 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		47 097,50	49 480,64
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000021_01.01.2024_01	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=630/800 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		58 053,33	60 990,83
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000022_01.01.2024_01	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=720/900 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		79 174,17	83 180,39
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000023_01.01.2024_01	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=820/1000 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		85 850,83	90 194,88
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000024_01.01.2024_01	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=920/1100 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		129 975,83	136 552,60
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000025_01.01.2024_01	Отвод в ППУ изоляции в оболочке из полиэтилена, d=1020/1200 мм длиной плеча L=1000 мм	шт.		154 283,33	162 090,07
Группа 23.4.01.06 Трубы стальные в пенополимерминеральной изоляции					
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000001_01.01.2024_01	Труба стальная в ППМ изоляции 25-43,75 ГОСТ Р 56227 (Тр. 25*3,2; ГОСТ 3262)	м		493,33	518,29
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000002_01.01.2024_01	Труба стальная в ППМ изоляции 32-39,35 ГОСТ Р 56227 (Тр. 32*3,2; ГОСТ 3262)	м		502,50	527,93
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000003_01.01.2024_01	Труба стальная в ППМ изоляции 40-36,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 40*3,5; ГОСТ 3262)	м		504,17	529,69
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000004_01.01.2024_01	Труба стальная в ППМ изоляции 57-46,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 57*3,5; ГОСТ 10705)	м		644,17	676,77
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000005_01.01.2024_01	Труба стальная в ППМ изоляции 76-37,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 76*3,5; ГОСТ 10705)	м		694,17	729,30
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000006_01.01.2024_01	Труба стальная в ППМ изоляции 89-45,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 89*3,5; ГОСТ 10705)	м		816,67	857,99
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000007_01.01.2024_01	Труба стальная в ППМ изоляции 108-36,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 108*4,0; ГОСТ 10705)	м		846,67	889,51
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000008_01.01.2024_01	Труба стальная в ППМ изоляции 133-36,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 133*4,0; ГОСТ 10705)	м		1 106,67	1 162,67
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000009_01.01.2024_01	Труба стальная в ППМ изоляции 159-49,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 159*4,5; ГОСТ 10705)	м		962,50	1 011,21
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000010_01.01.2024_01	Труба стальная в ППМ изоляции 219-45,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 219*6,0; ГОСТ 10705)	м		2 450,83	2 574,84
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000011_01.01.2024_01	Труба стальная в ППМ изоляции 273-43,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 273*6,0; ГОСТ 10705)	м		3 220,83	3 383,80
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000012_01.01.2024_01	Труба стальная в ППМ изоляции 325-43,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 325*6,0; ГОСТ 10705)	м		3 796,67	3 988,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000013_01.01.2024_01	Труба стальная в ППМ изоляции 377-42,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 377*8,0; ГОСТ 10705)	м		4 353,33	4 573,61
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000014_01.01.2024_01	Труба стальная в ППМ изоляции 426-44,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 426*7,0; ГОСТ 10705)	м		4 948,33	5 198,72
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000015_01.01.2024_01	Труба стальная в ППМ изоляции 530-60,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 530*8,0; ГОСТ 10705)	м		7 504,17	7 883,89
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000016_01.01.2024_01	Труба стальная в ППМ изоляции 630-60,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 630*8,0; ГОСТ 10705)	м		10 876,67	11 427,03
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000017_01.01.2024_01	Труба стальная в ППМ изоляции 720-70,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 720*8,0; ГОСТ 10705)	м		12 861,67	13 512,47
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000018_01.01.2024_01	Труба стальная в ППМ изоляции 820-70,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 820*8,0; ГОСТ 20295)	м		13 989,17	14 697,03
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000019_01.01.2024_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 25-43,75 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		963,33	1 012,07
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000020_01.01.2024_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 32-39,35 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		963,33	1 012,07
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000021_01.01.2024_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 40-36,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		963,33	1 012,07
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000022_01.01.2024_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 57-46,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		1 265,00	1 329,01
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000023_01.01.2024_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 76-37,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		1 460,83	1 534,74
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000024_01.01.2024_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 89-45,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		1 795,83	1 886,69
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000025_01.01.2024_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 108-36,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		2 135,00	2 243,03
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000026_01.01.2024_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 114-45,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		2 643,33	2 777,08
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000027_01.01.2024_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 133-36,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		3 258,33	3 423,20
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000028_01.01.2024_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 159-49,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		4 906,67	5 154,95
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000029_01.01.2024_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 219-45,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		6 517,50	6 847,29
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000030_01.01.2024_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 273-43,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		13 431,67	14 111,31
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000031_01.01.2024_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 325-43,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		16 004,17	16 813,99
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000032_01.01.2024_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 377-42,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		14 183,33	14 901,01
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000033_01.01.2024_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 426-44,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		34 572,50	36 321,87
Книга 24 Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных					
Часть 24.1 Детали и изделия для трубопроводов					
Раздел 24.1.01 Детали и изделия комплектующие					
Группа 24.1.01.06 Комплекты для изоляции					
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000001_01.01.2024_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 25 ГОСТ 56227	шт.		755,08	793,29
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000002_01.01.2024_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 32 ГОСТ 56228	шт.		755,08	793,29
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000003_01.01.2024_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 40 ГОСТ 56229	шт.		755,08	793,29
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000004_01.01.2024_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 57 ГОСТ 56230	шт.		755,08	793,29
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000005_01.01.2024_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 76 ГОСТ 56231	шт.		855,83	899,13
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000006_01.01.2024_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 89 ГОСТ 56232	шт.		994,50	1 044,82
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000007_01.01.2024_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 108 ГОСТ 56233	шт.		1 115,83	1 172,29
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000008_01.01.2024_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 114 ГОСТ 56234	шт.		1 115,83	1 172,29
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000009_01.01.2024_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 133 ГОСТ 56235	шт.		1 376,92	1 446,59
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000010_01.01.2024_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 159 ГОСТ 56236	шт.		1 797,25	1 888,19
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000011_01.01.2024_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 219 ГОСТ 56237	шт.		2 711,58	2 848,78
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000012_01.01.2024_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 273 ГОСТ 56238	шт.		5 328,92	5 598,56
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000013_01.01.2024_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 325 ГОСТ 56239	шт.		5 549,92	5 830,75
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000014_01.01.2024_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 377 ГОСТ 56240	шт.		6 007,08	6 311,04
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000015_01.01.2024_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 426 ГОСТ 56241	шт.		7 124,00	7 484,47
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000016_01.01.2024_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 530 ГОСТ 56242	шт.		7 124,00	7 484,47
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000017_01.01.2024_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 630 ГОСТ 56243	шт.		8 872,50	9 321,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Часть 24.3 Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов					
Раздел 24.3.01 Трубы из поливинилхлорида					
Группа 24.3.01.03 Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ					
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000014_01.01.2024_01	Ревизия канализационная ПВХ D50	шт.		56,87	59,75
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000015_01.01.2024_01	Отвод канализационный ПВХ D50 30°	шт.		24,17	25,40
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000016_01.01.2024_01	Отвод канализационный ПВХ D50 45°	шт.		21,81	22,91
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000017_01.01.2024_01	Отвод канализационный ПВХ D50 67°	шт.		24,55	25,80
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000018_01.01.2024_01	Отвод канализационный ПВХ D50 87°	шт.		27,81	29,21
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000019_01.01.2024_01	Отвод канализационный ПВХ D110 30°	шт.		55,70	58,52
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000020_01.01.2024_01	Отвод канализационный ПВХ D110 45°	шт.		55,89	58,72
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000021_01.01.2024_01	Отвод канализационный ПВХ D110 67°	шт.		64,64	67,91
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000022_01.01.2024_01	Отвод канализационный ПВХ D110 87°	шт.		64,58	67,85
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000023_01.01.2024_01	Тройник канализационный ПВХ 50/50/45°	шт.		41,66	43,77
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000024_01.01.2024_01	Тройник канализационный ПВХ 50/50/87°	шт.		41,66	43,77
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000025_01.01.2024_01	Тройник канализационный ПВХ 110/50/45°	шт.		80,08	84,13
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000026_01.01.2024_01	Тройник канализационный ПВХ 110/50/87°	шт.		79,16	83,16
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000027_01.01.2024_01	Тройник канализационный ПВХ 110/110/45°	шт.		120,41	126,50
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000028_01.01.2024_01	Тройник канализационный ПВХ 110/110/87°	шт.		108,44	114,11
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000029_01.01.2024_01	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 50/50/50/45°	шт.		137,25	144,20
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000030_01.01.2024_01	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 50/50/50/87°	шт.		137,25	144,20
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000031_01.01.2024_01	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/50/50/45°	шт.		202,60	212,85
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000032_01.01.2024_01	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/50/50/87°	шт.		202,60	212,85
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000033_01.01.2024_01	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/110/50/45°	шт.		213,33	224,12
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000034_01.01.2024_01	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/110/50/87°	шт.		216,81	227,78
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000035_01.01.2024_01	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/110/110/45°	шт.		242,60	254,88
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000036_01.01.2024_01	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/110/110/87°	шт.		242,60	254,88
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000037_01.01.2024_01	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 87,5 гр. 110/110/87°/50 (левая, правая)	шт.		214,20	225,04
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000038_01.01.2024_01	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 87,5 гр. 110/110/87°/50/50	шт.		234,63	246,50
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000039_01.01.2024_01	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 87,5 гр. 110/110/87°/110	шт.		260,61	273,80
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000040_01.01.2024_01	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 45 гр. 110/110/45°/50 (левая, правая)	шт.		218,77	229,84
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000041_01.01.2024_01	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 45 гр. 110/110/45°/50/50	шт.		264,57	277,96
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000042_01.01.2024_01	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 45 гр. 110/110/45°/50/50/50(л+п+т)	шт.		305,27	320,72
Группа 24.3.01.05 Трубы из хлорированного поливинилхлорида					
ТЦ_24.3.01.05_50_0000 000001_01.01.2024_01	Клей ПВХ/ХПВХ Griffon HT-120	л		4 718,33	4 957,08
ТЦ_24.3.01.05_50_0000 000002_01.01.2024_01	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d40x2,0, PN10, диапазон температур от 0 до +100	м		385,77	405,29
Группа 24.3.01.06 Трубы поливинилхлоридные					
ТЦ_24.3.01.06_50_0000 000002_01.01.2024_01	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=110мм, т/стенки 3,2 мм (1000)	м		225,00	236,39
ТЦ_24.3.01.06_50_0000 000003_01.01.2024_01	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=160мм, т/стенки 3,6 мм (1000)	м		399,58	419,80
ТЦ_24.3.01.06_50_0000 000004_01.01.2024_01	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=200мм, т/стенки 4,5 мм (1000)	м		574,17	603,22
ТЦ_24.3.01.06_50_0000 000005_01.01.2024_01	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=250мм, т/стенки 6,2 мм (1000)	м		748,75	786,64
ТЦ_24.3.01.06_50_0000 000006_01.01.2024_01	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=315мм, т/стенки 7,7 мм (1000)	м		923,33	970,05
ТЦ_24.3.01.06_50_0000 000007_01.01.2024_01	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=400мм, т/стенки 9,8 мм (2000)	м		1 097,92	1 153,47
ТЦ_24.3.01.06_50_0000 000008_01.01.2024_01	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=500мм, т/стенки 12,3 мм (2000)	м		1 272,50	1 336,89
Раздел 24.3.02 Трубы из полипропилена					
Группа 24.3.02.05 Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы					
ТЦ_24.3.02.05_50_0000 000001_01.01.2024_01	Труба полипропиленовая армированная алюминием PN25 (перфор.) 20	м		146,49	153,90

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.02.05_50_0000 000002_01.01.2024_01	Труба полипропиленовая армированная алюминием PN25 (перфор.) 25	м		201,37	211,56
ТЦ_24.3.02.05_50_0000 000003_01.01.2024_01	Труба полипропиленовая армированная алюминием PN25 (перфор.) 32	м		339,32	356,49
ТЦ_24.3.02.05_50_0000 000004_01.01.2024_01	Труба полипропиленовая армированная алюминием PN25 (перфор.) 40	м		496,31	521,42
ТЦ_24.3.02.05_50_0000 000005_01.01.2024_01	Труба полипропиленовая армированная алюминием PN25 (перфор.) 50	м		727,41	764,21
ТЦ_24.3.02.05_50_0000 000006_01.01.2024_01	Труба полипропиленовая армированная алюминием PN25 (перфор.) 63	м		1 186,32	1 246,34
ТЦ_24.3.02.05_50_0000 000007_01.01.2024_01	Труба полипропиленовая армированная алюминием PN25 (перфор.) 75	м		1 640,74	1 723,76
ТЦ_24.3.02.05_50_0000 000008_01.01.2024_01	Труба полипропиленовая армированная алюминием PN25 (перфор.) 90	м		2 469,63	2 594,60
ТЦ_24.3.02.05_50_0000 000009_01.01.2024_01	Труба полипропиленовая армированная алюминием PN25 (перфор.) 110	м		3 815,34	4 008,40
ТЦ_24.3.02.05_50_0000 000010_01.01.2024_01	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 7,4 20	м		58,06	61,00
ТЦ_24.3.02.05_50_0000 000011_01.01.2024_01	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 7,4 25	м		87,26	91,68
ТЦ_24.3.02.05_50_0000 000012_01.01.2024_01	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 7,4 32	м		140,14	147,23
ТЦ_24.3.02.05_50_0000 000013_01.01.2024_01	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 7,4 40	м		216,71	227,68
ТЦ_24.3.02.05_50_0000 000014_01.01.2024_01	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 7,4 50	м		340,08	357,28
ТЦ_24.3.02.05_50_0000 000015_01.01.2024_01	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 7,4 63	м		536,06	563,19
ТЦ_24.3.02.05_50_0000 000016_01.01.2024_01	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 7,4 75	м		764,95	803,66
ТЦ_24.3.02.05_50_0000 000017_01.01.2024_01	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 7,4 90	м		1 102,20	1 157,97
ТЦ_24.3.02.05_50_0000 000018_01.01.2024_01	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 7,4 110	м		1 688,18	1 773,60
ТЦ_24.3.02.05_50_0000 000019_01.01.2024_01	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 7,4 125	м		2 837,24	2 980,81
ТЦ_24.3.02.05_50_0000 000020_01.01.2024_01	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 6 20	м		66,65	70,02
ТЦ_24.3.02.05_50_0000 000021_01.01.2024_01	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 6 25	м		99,11	104,12
ТЦ_24.3.02.05_50_0000 000022_01.01.2024_01	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 6 32	м		166,09	174,49
ТЦ_24.3.02.05_50_0000 000023_01.01.2024_01	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 6 40	м		259,06	272,17
ТЦ_24.3.02.05_50_0000 000024_01.01.2024_01	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 6 50	м		396,64	416,71
ТЦ_24.3.02.05_50_0000 000025_01.01.2024_01	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 6 63	м		630,47	662,37
ТЦ_24.3.02.05_50_0000 000026_01.01.2024_01	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 6 75	м		897,93	943,37
ТЦ_24.3.02.05_50_0000 000027_01.01.2024_01	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 6 90	м		1 296,23	1 361,82
ТЦ_24.3.02.05_50_0000 000028_01.01.2024_01	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 6 110	м		1 968,75	2 068,37
ТЦ_24.3.02.05_50_0000 000029_01.01.2024_01	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 6 125	м		3 359,21	3 529,19
ТЦ_24.3.02.05_50_0000 000033_01.01.2024_01	Труба полипропиленовая армированная алюминием SDR 6 DUO 20	м		84,39	88,66
ТЦ_24.3.02.05_50_0000 000034_01.01.2024_01	Труба полипропиленовая армированная алюминием SDR 6 DUO 25	м		125,37	131,71
ТЦ_24.3.02.05_50_0000 000035_01.01.2024_01	Труба полипропиленовая армированная алюминием SDR 6 DUO 32	м		217,04	228,02
ТЦ_24.3.02.05_50_0000 000036_01.01.2024_01	Труба полипропиленовая армированная алюминием SDR 6 DUO 40	м		328,35	344,96
ТЦ_24.3.02.05_50_0000 000037_01.01.2024_01	Труба полипропиленовая армированная алюминием SDR 6 DUO 50	м		507,24	532,91
ТЦ_24.3.02.05_50_0000 000038_01.01.2024_01	Труба полипропиленовая армированная алюминием SDR 6 DUO 63	м		783,97	823,64
ТЦ_24.3.02.05_50_0000 000039_01.01.2024_01	Труба полипропиленовая армированная алюминием SDR 6 DUO 75	м		1 240,90	1 303,69
Раздел 24.3.03 Трубы из полиэтилена					
Группа 24.3.03.01 Трубки полиэтиленовые					
ТЦ_24.3.03.01_50_0000 000001_01.01.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 63/5,8мм. N1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		308,50	324,12
ТЦ_24.3.03.01_50_0000 000002_01.01.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 63/4,7мм. N1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		249,50	262,13
ТЦ_24.3.03.01_50_0000 000003_01.01.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 63/3,5мм. N1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		193,00	202,77
ТЦ_24.3.03.01_50_0000 000004_01.01.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 110/10,1мм. N1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		937,50	984,94
ТЦ_24.3.03.01_50_0000 000005_01.01.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 110/8,1мм. N1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		768,50	807,39
ТЦ_24.3.03.01_50_0000 000006_01.01.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 110/6,5мм. N1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		626,00	657,68
ТЦ_24.3.03.01_50_0000 000007_01.01.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 160/14,5мм. N1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		1 964,00	2 063,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.03.01_50_0000 000008_01.01.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 160/11,8мм. N1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		1 628,50	1 710,91
ТЦ_24.3.03.01_50_0000 000009_01.01.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 160/9,4мм. N1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		1 320,00	1 386,79
ТЦ_24.3.03.01_50_0000 000010_01.01.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 200/18,2мм. N1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		3 076,00	3 231,65
ТЦ_24.3.03.01_50_0000 000011_01.01.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 200/14,7мм. N1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		2 521,50	2 649,09
ТЦ_24.3.03.01_50_0000 000012_01.01.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 200/11,5мм. N1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		2 020,00	2 122,21
ТЦ_24.3.03.01_50_0000 000013_01.01.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 225/20,4мм. N1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		3 883,00	4 079,48
ТЦ_24.3.03.01_50_0000 000014_01.01.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 225/16,6мм. N1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		3 203,50	3 365,60
ТЦ_24.3.03.01_50_0000 000015_01.01.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ПРО 225/13,0мм. N1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой синего цвета.	м		2 569,00	2 698,99
ТЦ_24.3.03.01_50_0000 000016_01.01.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 110/10,1мм. N 1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		1 736,00	1 823,84
ТЦ_24.3.03.01_50_0000 000017_01.01.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 110/8,5мм. N 1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		1 622,00	1 704,07
ТЦ_24.3.03.01_50_0000 000018_01.01.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 110/6,5мм. N 1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		1 526,00	1 603,22
ТЦ_24.3.03.01_50_0000 000019_01.01.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 125/11,4мм. N 1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		2 101,00	2 207,31
ТЦ_24.3.03.01_50_0000 000020_01.01.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 125/9,5мм. N 1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		1 948,00	2 046,57
ТЦ_24.3.03.01_50_0000 000021_01.01.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 125/7,5мм. N 1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		1 825,00	1 917,35
ТЦ_24.3.03.01_50_0000 000022_01.01.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 140/12,6мм. N 1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		2 481,00	2 606,54
ТЦ_24.3.03.01_50_0000 000023_01.01.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 140/10,5мм. N 1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		2 300,00	2 416,38
ТЦ_24.3.03.01_50_0000 000024_01.01.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 140/8мм. N 1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		2 110,00	2 216,77
ТЦ_24.3.03.01_50_0000 000025_01.01.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 160/14,5мм. N 1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		3 065,00	3 220,09
ТЦ_24.3.03.01_50_0000 000026_01.01.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 160/12,1мм. N 1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		2 811,00	2 953,24
ТЦ_24.3.03.01_50_0000 000027_01.01.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 160/9,4мм. N 1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		2 577,00	2 707,40
ТЦ_24.3.03.01_50_0000 000028_01.01.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 180/16,3мм. N 1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		3 694,00	3 880,92
ТЦ_24.3.03.01_50_0000 000029_01.01.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 180/14мм. N 1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		3 358,00	3 527,91
ТЦ_24.3.03.01_50_0000 000030_01.01.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 180/10,5мм. N 1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		3 043,00	3 196,98
ТЦ_24.3.03.01_50_0000 000031_01.01.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 200/18,2мм. N 1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		4 369,00	4 590,07
ТЦ_24.3.03.01_50_0000 000032_01.01.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 200/15мм. N 1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		3 949,00	4 148,82
ТЦ_24.3.03.01_50_0000 000033_01.01.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 200/11,5мм. N 1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		3 539,00	3 718,07
ТЦ_24.3.03.01_50_0000 000034_01.01.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 225/20,4мм. N 1250 F1 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		5 295,00	5 562,93
ТЦ_24.3.03.01_50_0000 000035_01.01.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 225/17мм. N 1250 F2 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		4 770,00	5 011,36
ТЦ_24.3.03.01_50_0000 000036_01.01.2024_01	Труба ЭЛЕКТРОПАЙП ОС 225/13мм. N 1250 F3 гладкая трехслойная. Внутренний слой желтого цвета.	м		4 254,00	4 469,25
Группа 24.3.03.11 Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов					
ТЦ_24.3.03.11_50_0000 000032_01.01.2024_01	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Дн 110x10 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		1 469,00	1 543,33
ТЦ_24.3.03.11_50_0000 000033_01.01.2024_01	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Дн 125x11,4 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		1 896,00	1 991,94
ТЦ_24.3.03.11_50_0000 000034_01.01.2024_01	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Дн 140x12,7 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		2 343,00	2 461,56
ТЦ_24.3.03.11_50_0000 000035_01.01.2024_01	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Дн 160x14,6 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		3 044,00	3 198,03
ТЦ_24.3.03.11_50_0000 000036_01.01.2024_01	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Дн 180x16,4 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		807,00	847,83
ТЦ_24.3.03.11_50_0000 000037_01.01.2024_01	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Дн 200x18,2 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		3 807,00	3 999,63
ТЦ_24.3.03.11_50_0000 000038_01.01.2024_01	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Дн 225x20,5 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		5 914,00	6 213,25
ТЦ_24.3.03.11_50_0000 000039_01.01.2024_01	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Дн 250x22,7 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		7 253,00	7 620,00
ТЦ_24.3.03.11_50_0000 000040_01.01.2024_01	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Дн 280x25,4 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		9 031,00	9 487,97

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.03.11_50_0000 000041_01.01.2024_01	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Дн 315х28,6 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		11 382,00	11 957,93
ТЦ_24.3.03.11_50_0000 000042_01.01.2024_01	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Дн 355х32,2 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		14 372,00	15 099,22
ТЦ_24.3.03.11_50_0000 000043_01.01.2024_01	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Дн 400х36,3 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		17 595,00	18 485,31
ТЦ_24.3.03.11_50_0000 000044_01.01.2024_01	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Дн 450х40,9 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		22 148,00	23 268,69
ТЦ_24.3.03.11_50_0000 000045_01.01.2024_01	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Дн 500х45,4 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		27 277,00	28 657,22
ТЦ_24.3.03.11_50_0000 000046_01.01.2024_01	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Дн 560х50,8 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		34 082,00	35 806,55
ТЦ_24.3.03.11_50_0000 000047_01.01.2024_01	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 11 до 1,0 МПа Толщ. стен./Дн 630х57,2 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		43 296,00	45 486,78
ТЦ_24.3.03.11_50_0000 000048_01.01.2024_01	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Дн 110х6,3 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		1 027,00	1 078,97
ТЦ_24.3.03.11_50_0000 000049_01.01.2024_01	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Дн 125х7,1 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		1 311,00	1 377,34
ТЦ_24.3.03.11_50_0000 000050_01.01.2024_01	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Дн 140х8 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		628,00	659,78
ТЦ_24.3.03.11_50_0000 000051_01.01.2024_01	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Дн 160х9,1 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		2 087,00	2 192,60
ТЦ_24.3.03.11_50_0000 000052_01.01.2024_01	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Дн 180х10,3 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		2 585,00	2 715,80
ТЦ_24.3.03.11_50_0000 000053_01.01.2024_01	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Дн 200х11,4 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		3 188,00	3 349,31
ТЦ_24.3.03.11_50_0000 000054_01.01.2024_01	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Дн 225х12,8 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		3 995,00	4 197,15
ТЦ_24.3.03.11_50_0000 000055_01.01.2024_01	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Дн 250х14,2 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		4 943,00	5 193,12
ТЦ_24.3.03.11_50_0000 000056_01.01.2024_01	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Дн 280х15,9 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		6 101,00	6 409,71
ТЦ_24.3.03.11_50_0000 000057_01.01.2024_01	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Дн 315х17,9 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		7 669,00	8 057,05
ТЦ_24.3.03.11_50_0000 000058_01.01.2024_01	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Дн 355х20,1 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		9 669,00	10 158,25
ТЦ_24.3.03.11_50_0000 000059_01.01.2024_01	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Дн 400х22,7 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		11 792,00	12 388,68
ТЦ_24.3.03.11_50_0000 000060_01.01.2024_01	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Дн 450х25,5 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		14 834,00	15 584,60
ТЦ_24.3.03.11_50_0000 000061_01.01.2024_01	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Дн 500х28,3 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		18 255,00	19 178,70
ТЦ_24.3.03.11_50_0000 000062_01.01.2024_01	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Дн 560х31,7 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		22 794,00	23 947,38
ТЦ_24.3.03.11_50_0000 000063_01.01.2024_01	ТРУБЫ ПРОТЕКТ RC Газ ДЕТЕКТ SDR 17,6 до 0,4 МПа Толщ. стен./Дн 630х35,7 ТУ 22.21.21-059-73011750-2018, ГОСТ Р 58121.2-2018	м		28 828,00	30 286,70
Группа 24.3.03.12 Трубы напорные из полиэтилена многослойные					
ТЦ_24.3.03.12_50_0000 000150_01.01.2024_01	Труба МУЛЬТИПАЙП RC SDR 11 Толщ. стен./Дн 280х25,4 ПЭ 80 (PN 12,5), ПЭ 100 (PN 16), ПЭ 112 (PN 17,9) ГОСТ 18599-2001, ТУ 22.21.21-019-73011750-2018	м		8 459,00	8 887,03
Группа 24.3.03.15 Трубы из полиэтилена, не включенные в группы					
ТЦ_24.3.03.15_50_0000 000001_01.01.2024_01	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=50/40 мм	м		60,07	63,11
ТЦ_24.3.03.15_50_0000 000002_01.01.2024_01	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=63/52 мм	м		79,73	83,77
ТЦ_24.3.03.15_50_0000 000003_01.01.2024_01	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=90/77 мм	м		111,39	117,03
ТЦ_24.3.03.15_50_0000 000004_01.01.2024_01	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=110/95,2 мм	м		109,95	115,52
ТЦ_24.3.03.15_50_0000 000005_01.01.2024_01	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=125/110 мм	м		159,18	167,24
ТЦ_24.3.03.15_50_0000 000006_01.01.2024_01	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=200/180 мм	м		358,28	376,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.03.15_50_0000 000007_01.01.2024_01	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=50/40 мм с фильтром	м		86,88	91,27
ТЦ_24.3.03.15_50_0000 000008_01.01.2024_01	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=63/52 мм с фильтром	м		111,50	117,14
ТЦ_24.3.03.15_50_0000 000009_01.01.2024_01	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=90/77 мм с фильтром	м		148,87	156,41
ТЦ_24.3.03.15_50_0000 000010_01.01.2024_01	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=110/95,2 мм с фильтром	м		178,01	187,02
ТЦ_24.3.03.15_50_0000 000011_01.01.2024_01	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=125/110 мм с фильтром	м		270,27	283,95
ТЦ_24.3.03.15_50_0000 000012_01.01.2024_01	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=160/141,6 мм с фильтром	м		338,00	355,10
ТЦ_24.3.03.15_50_0000 000013_01.01.2024_01	Трубы ПНД одностенные дренажные, d=200/180 мм с фильтром	м		473,45	497,41
ТЦ_24.3.03.15_50_0000 000014_01.01.2024_01	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=63 мм	м		141,90	149,08
ТЦ_24.3.03.15_50_0000 000015_01.01.2024_01	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=90 мм	м		222,75	234,02
ТЦ_24.3.03.15_50_0000 000016_01.01.2024_01	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=110 мм	м		223,32	234,62
ТЦ_24.3.03.15_50_0000 000017_01.01.2024_01	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=160 мм	м		365,64	384,14
ТЦ_24.3.03.15_50_0000 000018_01.01.2024_01	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=200 мм	м		559,32	587,62
ТЦ_24.3.03.15_50_0000 000019_01.01.2024_01	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=63 мм с фильтром	м		228,60	240,17
ТЦ_24.3.03.15_50_0000 000020_01.01.2024_01	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=90 мм с фильтром	м		272,20	285,97
ТЦ_24.3.03.15_50_0000 000021_01.01.2024_01	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=110 мм с фильтром	м		336,67	353,70
ТЦ_24.3.03.15_50_0000 000022_01.01.2024_01	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=160 мм с фильтром	м		550,39	578,23
ТЦ_24.3.03.15_50_0000 000023_01.01.2024_01	Трубы ПНД/ПВД двухстенные дренажные, d=200 мм с фильтром	м		655,55	688,72
Раздел 24.3.05 Фитинги, части фасонные и соединительные					
Группа 24.3.05.07 Муфты полимерные					
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000104_01.01.2024_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 150/40-420	шт		561,00	589,39
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000105_01.01.2024_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 200/60-450	шт		649,00	681,84
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000106_01.01.2024_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 130/35/300	шт		225,00	236,39
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000107_01.01.2024_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 175/55/300	шт		338,50	355,63
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000108_01.01.2024_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 235/65/400	шт		444,00	466,47
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000109_01.01.2024_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 65/19/250	шт		194,92	204,79
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000110_01.01.2024_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 115/27	шт		220,34	231,49
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000111_01.01.2024_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 130/28	шт		223,11	234,40
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000112_01.01.2024_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 140/38	шт		341,82	359,11
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000113_01.01.2024_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 200/55/300	шт		472,71	496,63
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000114_01.01.2024_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 210/55	шт		389,83	409,55
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000115_01.01.2024_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 225/55/350	шт		421,19	442,51
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000116_01.01.2024_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 235/55	шт		421,19	442,51
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000117_01.01.2024_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 75/20	шт		203,39	213,68
Группа 24.3.05.19 Части фасонные и соединительные, не включенные в группы					
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000028_01.01.2024_01	Компенсатор полипропиленовый PRO AQUA 20	шт.		91,62	96,25
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000029_01.01.2024_01	Компенсатор полипропиленовый PRO AQUA 25	шт.		162,41	170,63
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000030_01.01.2024_01	Компенсатор полипропиленовый PRO AQUA 32	шт.		309,66	325,33
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000031_01.01.2024_01	Компенсатор полипропиленовый PRO AQUA 40	шт.		530,80	557,66
Книга 25 Материалы для строительства железных дорог					
Часть 25.2 Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог					
Раздел 25.2.01 Арматура контактных сетей					
Группа 25.2.01.07 Изоляторы					
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000001_01.01.2024_01	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-10-8 УХЛ1	шт.		2 673,92	2 809,22
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000002_01.01.2024_01	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-35-500 УХЛ1	шт.		2 839,67	2 983,36
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000003_01.01.2024_01	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-110-1250 УХЛ1	шт.		8 209,08	8 624,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000004_01.01.2024_01	Изоляторы опорные ИО-1-2.50	шт.		118,22	124,20
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000005_01.01.2024_01	Изоляторы опорные ИО-6-3,75 ПУЗ	шт.		219,92	231,04
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000006_01.01.2024_01	Изоляторы опорные ИО-6-3,75 ПУЗ	шт.		160,17	168,27
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000007_01.01.2024_01	Изоляторы опорные ИО-10-3,75 ПУЗ	шт.		191,96	201,67
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000011_01.01.2024_01	Изоляторы проходные ИП 10/1000-7,5 УХЛ2	шт.		4 805,09	5 048,22
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000012_01.01.2024_01	Изоляторы проходные ИП 35/400-7,5 УХЛ	шт.		13 093,22	13 755,73
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000013_01.01.2024_01	Изоляторы проходные ИП 35/1000-7,5 УХЛ	шт.		17 595,77	18 486,11
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000014_01.01.2024_01	Изоляторы проходные ИПТ-10/400 А 01	шт.		1 245,77	1 308,80
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000015_01.01.2024_01	Изоляторы проходные ИПТ-10/630 А 01	шт.		1 245,77	1 308,80
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000016_01.01.2024_01	Изоляторы проходные ИПТ-10/1000 Б 01	шт.		3 025,43	3 178,51
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000017_01.01.2024_01	Изоляторы проходные ИПТ-10/3150 Б 01	шт.		4 252,13	4 467,28
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000018_01.01.2024_01	Изоляторы проходные ИПТ-35/400 А 01	шт.		12 800,85	13 448,57
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000019_01.01.2024_01	Изоляторы проходные ИПТ-35/630 А 01	шт.		13 855,94	14 557,05
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000020_01.01.2024_01	Изоляторы стеклянные ПС-160Д	шт.	6	763,82	802,46
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000021_01.01.2024_01	Изоляторы стеклянные ПС-10Д штырьевые	шт.	1,9	1 194,92	1 255,38
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000022_01.01.2024_01	Изоляторы штырьевые опорные ОНШ-20-10	шт.	25	6 673,73	7 011,42
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000023_01.01.2024_01	Изоляторы штырьевые опорные ОНШ-20-80 УХЛ1	шт.		2 163,66	2 273,14
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000024_01.01.2024_01	Изоляторы штырьевые опорные ОНШ-15-5 УХЛ1	шт.		639,51	671,87
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000025_01.01.2024_01	Изоляторы полимерные ЛК-70/35-3	шт.	1,7	1 020,45	1 072,08
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000026_01.01.2024_01	Изоляторы полимерные ЛК-70/110-3	шт.	3,65	2 121,62	2 228,97
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000027_01.01.2024_01	Изоляторы полимерные ЛК-70/220-3	шт.	5,5	3 760,32	3 950,59
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000028_01.01.2024_01	Изоляторы полимерные ЛК-120/110-3	шт.	7,6	3 190,86	3 352,32
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000029_01.01.2024_01	Изоляторы полимерные ЛК-120/220-3	шт.	8	5 238,18	5 503,23
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000030_01.01.2024_01	Изоляторы полимерные опорные ИОСК4-10/80-1 УХЛ1, 10кв	шт.		1 362,29	1 431,22
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000031_01.01.2024_01	Изоляторы полимерные опорные ИОСК12.5-35/200-1 УХЛ1, 35кв	шт.		11 358,23	11 932,95
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000032_01.01.2024_01	Изоляторы опорные, марка ОНШ-10-20	шт.		2 108,55	2 215,24
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000033_01.01.2024_01	Изоляторы опорные, марка ИО-6-3,75	шт.		188,75	198,30
Раздел 25.2.02 Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные					
Группа 25.2.02.04 Кронштейны					
ТЦ_25.2.02.04_50_0000 000001_01.01.2024_01	Кронштейн РА-5 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным	шт.		344,08	361,49
ТЦ_25.2.02.04_50_0000 000002_01.01.2024_01	Кронштейн РА-4 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным	шт.		453,75	476,71
ТЦ_25.2.02.04_50_0000 000003_01.01.2024_01	Кронштейн РА-2 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным	шт.		528,83	555,59
ТЦ_25.2.02.04_50_0000 000004_01.01.2024_01	Кронштейн РА-1 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным	шт.		2 852,50	2 996,84
Часть 25.3 Прочие материалы для строительства железных дорог					
Раздел 25.3.02 Изделия деревянные строительные и столярные прочие					
Группа 25.3.02.01 Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки					
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000001_01.01.2024_01	Спиральные вязки ВС 35/50.2	шт.		53,33	56,03
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000002_01.01.2024_01	Спиральные вязки ВС 70/95.2	шт.		98,33	103,31
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000003_01.01.2024_01	Спиральные вязки ВС 120/150.2	шт.		128,33	134,83
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000004_01.01.2024_01	Защита ВЛЗ УЗД 1.1	шт.		490,66	515,49
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000005_01.01.2024_01	Защита ВЛЗ УЗД 1.2	шт.		436,08	458,15
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000006_01.01.2024_01	Защита ВЛЗ УЗД 1.3	шт.		566,42	595,08
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000007_01.01.2024_01	Защита ВЛЗ СЕ 3	шт.		950,33	998,42
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000008_01.01.2024_01	Защита ВЛЗ РВО-10 УХЛ 1	шт.		1 172,75	1 232,09
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000009_01.01.2024_01	Защита ВЛЗ РВО-6 УХЛ 1	шт.		1 101,67	1 157,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000010_01.01.2024_01	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV 15 (TS-4) сечение провода AI 10-35/Cu 1,5-25 мм ²	шт.		817,92	859,30
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000011_01.01.2024_01	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV 15 (KE 10.1) сечение провода 4x(10-35 AI/1,5-25 Cu)	шт.		1 298,10	1 363,78
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000012_01.01.2024_01	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV 15.12 сечение провода 4x AI 10-35 мм ² /Cu 1,5-25мм ²	шт.		946,99	994,91
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000013_01.01.2024_01	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV 50 сечение провода 10-50AI/2,5-35Cu	шт.		1 701,86	1 787,97
Раздел 25.3.12 Металлоконструкции строительные и их части					
Группа 25.3.12.01 Конструкции и детали конструкций прочие, листы, прутки, уголки, профили и аналогичные изделия из черных металлов или алюминия					
ТЦ_25.3.12.01_50_0000 000004_01.01.2024_01	Бугель для ленты NB 20	100 шт.		2 559,17	2 688,66
Раздел 25.3.14 Изделия крепежные и винты крепежные					
Группа 25.3.14.01 Изделия резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов					
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000005_01.01.2024_01	Кронштейн анкерный CF 16 - ВК (крюк монтажный)	шт.		220,75	231,92
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000017_01.01.2024_01	Ушко литое У1-16-20	шт.	1,6	416,70	437,78
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000018_01.01.2024_01	Ушки литое У2-16-20	шт.	2,17	587,22	616,93
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000019_01.01.2024_01	Ушки специальные УС-12-16	шт.	2	437,91	460,07
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000020_01.01.2024_01	Ушки специальные УСК-12-16	шт.	2,32	477,48	501,64
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000021_01.01.2024_01	Подвес для крепления кабеля к тросу: d кабеля=8мм, d троса=6мм	шт.		9,90	10,40
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000022_01.01.2024_01	Подвес для кабеля: d кабеля=11мм, d троса=9мм	шт.		12,73	13,37
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000023_01.01.2024_01	Подвес для кабеля: d кабеля=14мм, d троса=9мм	шт.		15,75	16,55
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000024_01.01.2024_01	Подвес для кабеля: d кабеля=16мм, d троса=12мм	шт.		19,19	20,16
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000025_01.01.2024_01	Подвес для кабеля: d кабеля=20мм, d троса=12мм	шт.		21,11	22,17
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000026_01.01.2024_01	Подвес для кабеля: d кабеля=23мм, d троса=12мм	шт.		22,96	24,12
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000027_01.01.2024_01	Подвес для кабеля: d кабеля более 23мм, d троса=12мм	шт.		32,85	34,52
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000028_01.01.2024_01	Хомутики для крепления кабеля 2,5x200 мм	100 шт.		98,01	102,96
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000029_01.01.2024_01	Хомутики для крепления кабеля 2,5x150 мм	100 шт.		57,19	60,08
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000030_01.01.2024_01	Хомутики для крепления кабеля 3,6x150 мм	100 шт.		118,84	124,86
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000031_01.01.2024_01	Хомутики для крепления кабеля 3,6x200 мм	100 шт.		103,22	108,44
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000032_01.01.2024_01	Хомутики для крепления кабеля 3,6x300 мм	100 шт.		242,75	255,03
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000033_01.01.2024_01	Хомутики для крепления кабеля 4,8x200 мм	100 шт.		233,93	245,77
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000034_01.01.2024_01	Хомутики для крепления кабеля 4,8x350 мм	100 шт.		406,26	426,82
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000035_01.01.2024_01	Хомутики для крепления кабеля 7,6x300 мм	100 шт.		732,87	769,95
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000036_01.01.2024_01	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-30/12-2	шт.		291,65	306,41
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000037_01.01.2024_01	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-30/21-2	шт.		897,10	942,49
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000038_01.01.2024_01	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-30/60-2	шт.		1 378,14	1 447,87
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000039_01.01.2024_01	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-35/21-2	шт.		672,53	706,56
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000040_01.01.2024_01	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-45/12-2	шт.		310,71	326,43
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000041_01.01.2024_01	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-45/30-2	шт.		1 001,96	1 052,66
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000042_01.01.2024_01	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-60-45-2	шт.		1 180,19	1 239,91
Раздел 25.3.18 Изделия электроустановочные					
Группа 25.3.18.01 Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки					
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000006_01.01.2024_01	Зажим анкерный для СИП без несущей жилы из сплава RPA 425/70	шт.		707,43	743,22
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000020_01.01.2024_01	Зажим для временного заземления в комплекте с адаптером РС 481	шт.		627,26	659,00
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000021_01.01.2024_01	Зажим анкерный PAZ 3	шт.		793,20	833,34
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000029_01.01.2024_01	Дистанционный фиксатор ВИС 15.50	шт.		65,54	68,86
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000043_01.01.2024_01	Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта Р 4	шт.		187,51	197,00
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000048_01.01.2024_01	Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта Р 70	шт.		221,49	232,70
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000057_01.01.2024_01	Влагозащищенный ответвительный зажим с отдельной затяжкой болтов Р 72(2 ответвления)	шт.		229,00	240,59

КТЦ Январь 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000066_01.01.2024_01	Соединительный зажим МПРТ 25, 35, 70	шт.		575,00	604,10
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000069_01.01.2024_01	Соединительный зажим для нейтрали МПРТ 25 N	шт.		305,78	321,26
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000093_01.01.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 12/5	10 м	0,188	262,00	275,25
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000094_01.01.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 14/7	10 м	0,22	269,61	283,25
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000095_01.01.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 19/8	10 м		378,18	397,31
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000096_01.01.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 20/8	10 м		465,57	489,13
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000097_01.01.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 24/10	10 м		575,61	604,73
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000098_01.01.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 24/12	10 м	0,377	605,86	636,52
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000099_01.01.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 28/14	м		66,45	69,82
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000100_01.01.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 32/16	10 м		557,46	585,67
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000101_01.01.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 33/14	10 м		741,66	779,19
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000102_01.01.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 35/15	10 м		717,98	754,31
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000103_01.01.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 36/12	10 м		782,03	821,60
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000104_01.01.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 40/17	10 м	1,005	878,50	922,95
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000105_01.01.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 50/20	10 м		1 211,73	1 273,04
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000106_01.01.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 60/25	10 м		1 487,28	1 562,54
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000107_01.01.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 70/35	10 м		1 752,06	1 840,72
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000108_01.01.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 80/30	10 м		1 605,95	1 687,21
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000109_01.01.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 90/45	10 м		1 665,58	1 749,86
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000110_01.01.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 100/50	м		260,68	273,87
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000111_01.01.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 110/45	10 м		1 889,93	1 985,56
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000112_01.01.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 110/55	10 м		1 992,51	2 093,33
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000113_01.01.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 120/60	м		340,30	357,52
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000114_01.01.2024_01	Трубки термоусаживаемые ТУТ 150/75	м		342,21	359,53
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000117_01.01.2024_01	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 11/4-45 без вентиля	шт.		24,74	25,99
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000118_01.01.2024_01	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 24/8-50 без вентиля	шт.		33,79	35,50
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000119_01.01.2024_01	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 40/16-75 без вентиля	шт.		44,49	46,74
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000120_01.01.2024_01	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 60/26-140 без вентиля	шт.		69,70	73,23
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000121_01.01.2024_01	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 90/45-110 без вентиля	шт.		122,00	128,17
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000122_01.01.2024_01	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 24/8-50 с вентилем	шт.		154,51	162,33
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000123_01.01.2024_01	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 40/16-75 с вентилем	шт.		165,96	174,36
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000124_01.01.2024_01	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 60/26-140 с вентилем	шт.		193,45	203,24
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000125_01.01.2024_01	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 90/45-110 с вентилем	шт.		255,82	268,77
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000172_01.01.2024_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-10П-14	компл.	1,1	587,35	617,07
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000173_01.01.2024_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-11П-14	компл.	1,1	607,37	638,11
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000174_01.01.2024_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-12П-01	компл.	3,1	1 703,72	1 789,93
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000175_01.01.2024_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-12П-14	компл.	1,1	612,69	643,69
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000176_01.01.2024_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-13П-01	компл.	3,1	1 765,17	1 854,48
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000177_01.01.2024_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-13П-14	компл.	1,25	619,61	650,96
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000178_01.01.2024_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-14П-01	компл.	3,2	1 841,69	1 934,88
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000179_01.01.2024_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-14П-14	компл.	1,55	928,45	975,43
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000180_01.01.2024_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-15П-01	компл.	3,5	1 891,34	1 987,05
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000181_01.01.2024_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-15П-14	компл.	1,45	928,43	975,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000182_01.01.2024_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-16П-01	компл.	4,1	1 960,80	2 060,02
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000183_01.01.2024_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-16П-14	компл.	1,55	929,74	976,79
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000184_01.01.2024_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-17П-01	компл.	3,7	2 055,18	2 159,17
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000185_01.01.2024_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-17П-14	компл.	1,6	927,55	974,48
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000186_01.01.2024_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-18П-01	компл.	4,5	2 089,43	2 195,15
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000187_01.01.2024_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-19П-01	компл.	4,5	1 982,53	2 082,84
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000188_01.01.2024_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-20П-01	компл.	4,5	1 977,40	2 077,46
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000189_01.01.2024_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-10П-11	компл.	1,3	536,81	563,98
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000190_01.01.2024_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-11П-11	компл.	1,3	369,11	387,78
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000191_01.01.2024_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-12-04	компл.	3,5	1 774,38	1 864,17
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000192_01.01.2024_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-12П-11	компл.	1,3	374,69	393,65
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000193_01.01.2024_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-13,5П-11	компл.	1,3	368,64	387,30
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000194_01.01.2024_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-13-04	компл.	3,6	1 799,96	1 891,04
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000195_01.01.2024_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-14-04	компл.	3,7	1 783,82	1 874,09
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000196_01.01.2024_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-14П-11	компл.	1,3	571,08	599,98
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000197_01.01.2024_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-15-04	компл.	3,7	1 802,08	1 893,27
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000198_01.01.2024_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-15П-11	компл.	1,5	571,24	600,15
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000199_01.01.2024_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-16-04	компл.	3,8	1 855,17	1 949,04
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000200_01.01.2024_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-16П-11	компл.	1,5	571,71	600,64
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000201_01.01.2024_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-17-04	компл.	4	1 945,85	2 044,31
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000202_01.01.2024_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-17П-11	компл.	1,5	450,14	472,91
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000203_01.01.2024_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-18-04	компл.	4,1	1 960,43	2 059,64
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000204_01.01.2024_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-19-04	компл.	4,1	2 052,14	2 155,98
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000205_01.01.2024_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-20-04	компл.	4,5	2 181,77	2 292,17
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000206_01.01.2024_01	Узлы крепления УК-Н-01	шт.	1,4	255,81	268,76
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000207_01.01.2024_01	Узлы крепления УК-П-01	шт.	0,62	216,28	227,22
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000208_01.01.2024_01	Узлы крепления УКП-К	шт.	4,05	543,92	571,44
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000209_01.01.2024_01	Узлы крепления УКН-2К	шт.	4	778,79	818,19
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000210_01.01.2024_01	Узлы крепления УК-П-02	шт.	1,6	293,23	308,07
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000211_01.01.2024_01	Вилка-соединитель сети вещания, тип ВПВ-1	шт.		3,70	3,88
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000221_01.01.2024_01	Розетки радиотрансляционные, тип РПВ-1, открытой установки	шт.		9,18	9,64
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000222_01.01.2024_01	Розетки радиотрансляционные, тип РТР-2	шт.		9,11	9,58
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000258_01.01.2024_01	Штыри с резьбой 16x250 мм	шт.		12,46	13,09
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000259_01.01.2024_01	Штыри стальные для крепления изоляторов на стальных траверсах ШТ-16С	шт.		373,00	391,88
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000260_01.01.2024_01	Штыри стальные для крепления изоляторов на накладках ШТ-20НС	шт.		356,97	375,03

Код отраслевой	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Сметная стоимость, маш.-ч/руб.	Оплата труда машинистов, руб.
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные				
	Тракторы на гусеничном ходу (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)			
01-0311-1	до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 232,24	634,13
01-0312-1	79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 330,66	672,91
	Тракторы на пневмоколесном ходу (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)			
01-0409-1	40 (55) кВт (л.с.)	маш.-ч	969,78	542,07
01-0410-1	59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 101,73	630,86
01-0411-1	158 (215) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 910,30	672,91
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые				
07-0149-1	Бульдозеры (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 308,99	672,91
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ				
09-2402-1	Газонокосилки ручные бензиновые (триммеры)	маш.-ч	28,36	0,00
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства				
12-0101-1	Термос-бункеры для перевозки литого асфальта 4 м3 (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 964,84	1 083,67
12-0202-1	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 495,59	630,86
12-0600-1	Заливщики швов на базе автомобиля (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 458,49	542,07
12-0901-1	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	666,39	470,10
12-0906-1	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	906,68	542,07
	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу			
12-0910-1	16 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 595,31	672,91
12-0911-1	30 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 710,94	672,91
12-1012-1	Комплект прицепного оборудования для ремонта асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, типа БЦМ 24.3	маш.-ч	1 011,31	542,07
12-1211-1	Резчик швов в а/б покрытиях, двигатель бензиновый до 7 кВт, глубина реза до 150 мм	маш.-ч	112,47	0,00
12-1601-1	Машины поливочные 6000 л комбинированные (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 011,09	542,07
	Снегоочистители на автомобиле			
12-1902-1	шнекороторные (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	2 314,29	542,07
12-2301-1	Щетки дорожные навесные	маш.-ч	40,56	0,00
12-2301-3	Навесное оборудование - отвал - плуг (скоростной, боковой, комбинированный и т.д.)	маш.-ч	7,53	0,00
12-2301-4	Навесное оборудование - щетка моющая для мойки ограждений, барьеров, дорожных знаков, столбиков, предохранительного отбойного бруса	маш.-ч	25,33	0,00
12-2301-12	Навесное оборудование - скалыватели льда различных конструкций	маш.-ч	41,65	0,00

	Навесное оборудование - шнекороторный снегоочиститель с дальностью откидки снега			
12-2301-70	20 м, ширина захвата 2 м, высота убираемого слоя 1 м, производительность 350 м3/ч	маш.-ч	36,72	0,00
12-2301-71	25 м, ширина захвата 2,6 м, высота убираемого слоя 1,1 м, производительность 650 м3/ч	маш.-ч	64,67	0,00
12-2801-1	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания весом до 100 кг, двигатель до 3 кВт, глубина уплотняемого слоя до 250 мм	маш.-ч	112,96	0,00
12-3100-4	Автомобиль, с двигателем до 150 л.с. Грузоподъемностью до 5 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	979,57	542,07
12-3100-5	Автомобиль, с двигателем до 150 л.с. Грузоподъемностью до 7 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 086,43	542,07
12-3110-2	Снегопогрузчик лаповый 78 л.с., скребковый, типа А-37(МПУ-1), производительность 230 т/ч	маш.-ч	1 457,20	542,07

СОДЕРЖАНИЕ

КНИГА 01 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ РАБОТ	91
Часть 01.2 Битумы и битумная продукция, дегти	91
Раздел 01.2.03 Продукция битумная.....	91
Группа 01.2.03.03 Мастики битумосодержащие	91
Часть 01.3 ГСМ, газы, химическая продукция	91
Раздел 01.3.01 ГСМ, смазки.....	91
Группа 01.3.01.04 Мазуты	91
Раздел 01.3.04 Масла.....	91
Группа 01.3.04.01 Масла гидравлические	91
Группа 01.3.04.02 Масла дизельные моторные	91
Группа 01.3.04.03 Масла индустриальные.....	91
Часть 01.4 Материалы для буровых и проходческих работ	91
Раздел 01.4.03 Материалы и изделия для буровых и проходческих работ	91
Группа 01.4.03.04 Стали буровые	91
Раздел 01.4.04 Фильтры для буровых работ	91
Группа 01.4.04.03 Фильтры сетчатые	91
Часть 01.5 Средства организации дорожного движения	92
Раздел 01.5.01 Материалы для дорожной разметки.....	92
Группа 01.5.01.01 Краски разметочные дорожные	92
Группа 01.5.01.02 Пластики для дорожных работ.....	92
Раздел 01.5.03 Элементы технического регулирования	93
Группа 01.5.03.01 Блоки разделительные	93
Группа 01.5.03.03 Знаки дорожные	93
Группа 01.5.03.09 Элементы светофоров.....	94
Часть 01.6 Материалы и изделия облицовочные и оклеечные.....	94
Раздел 01.6.01 Листы, панели и плиты	94
Группа 01.6.01.11 Листы, панели и плиты, не включенные в группы	94
Раздел 01.6.02 Обои и другие покрытия.....	94
Группа 01.6.02.01 Обои.....	94
Группа 01.6.02.02 Стеклообои.....	95
Раздел 01.6.03 Покрытия из поливинилхлорида	95
Группа 01.6.03.03 Покрытия ковровые	95
Группа 01.6.03.04 Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы	95
Часть 01.7 Материалы и изделия строительного и специального назначения	95
Раздел 01.7.04 Изделия скобяные и фурнитура.....	95
Группа 01.7.04.01 Доводчики дверные.....	95
Группа 01.7.04.04 Замки	96
Группа 01.7.04.07 Изделия скобяные для дверных блоков	96
Раздел 01.7.06 Ленты строительные	96
Группа 01.7.06.08 Ленты сигнальные	96
Группа 01.7.06.12 Ленты электроизоляционные	96
Группа 01.7.06.14 Ленты, не включенные в группы	96
Раздел 01.7.07 Материалы вспомогательного назначения	97
Группа 01.7.07.05 Материалы из углеродных волокон.....	97
Группа 01.7.07.19 Средства моющие и чистящие	97
Группа 01.7.07.29 Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы.....	97
Раздел 01.7.12 Материалы и изделия геосинтетические и из природного волокна	97
Группа 01.7.12.05 Геополотна нетканые	97
Группа 01.7.12.07 Георешетки нетканые	97
Раздел 01.7.14 Материалы полимерные	97

Группа 01.7.14.07 Полимеры, не включенные в группы	97
Раздел 01.7.15 Метизы	97
Группа 01.7.15.04 Винты	97
Раздел 01.7.17 Оснастки технологические и инструментальные.....	98
Группа 01.7.17.09 Сверла, буры	98
Раздел 01.7.19 Резина и изделия резинотехнические.....	98
Группа 01.7.19.02 Кольца резиновые	98
Раздел 01.7.21 Системы дренажа	98
Группа 01.7.21.02 Грязезащитные покрытия.....	98
Часть 01.8 Стекло строительное и изделия из стекла	98
Раздел 01.8.01 Изделия из стекла.....	98
Группа 01.8.01.04 Оргстекло	98
КНИГА 02 ЩЕБЕНЬ, ГРАВИЙ, ПЕСОК, ШЛАКИ, СМЕСИ, ГЛИНЫ, ГРУНТЫ	99
Часть 02.1 Глины, грунты, смеси грунтодержащие	99
Раздел 02.1.02 Утилизация строительного мусора.....	99
Группа 02.1.02.01 Утилизация строительного мусора на полигонах (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области).....	99
Часть 02.2 Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси.....	131
Раздел 02.2.04 Смеси.....	131
Группа 02.2.04.04 Смеси щебеночно-песчаные.....	131
КНИГА 03 ЦЕМЕНТЫ, ГИПС, ИЗВЕСТЬ	131
Часть 03.2 Цементы.....	131
Раздел 03.2.02 Цементы специальные	131
Группа 03.2.02.04 Цементы декоративные цветные	131
КНИГА 04 СМЕСИ БЕТОННЫЕ, РАСТВОРЫ, СМЕСИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ.....	131
Часть 04.2 Смеси асфальтобетонные.....	131
Раздел 04.2.01 Смеси асфальтобетонные горячие.....	131
Группа 04.2.01.04 Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы.....	131
Раздел 04.2.02 Смеси асфальтобетонные горячие литые.....	131
Группа 04.2.02.02 Асфальт литой специальный.....	131
Часть 04.3 Смеси и растворы строительные	131
Раздел 04.3.02 Смеси.....	131
Группа 04.3.02.01 Полы наливные на цементной основе	131
Группа 04.3.02.09 Смеси на цементной основе	132
Группа 04.3.02.12 Смеси цементно-известково-песчаные	132
Группа 04.3.02.14 Смеси, не включенные в группы	132
Группа 04.3.02.16 Смеси сухие строительные штукатурные.....	132
Группа 04.3.02.17 Смеси сухие строительные шпаклевочные.....	133
Группа 04.3.02.18 Смеси сухие строительные клеевые	133
Группа 04.3.02.22 Смеси сухие строительные изоляционные	134
КНИГА 05 ИЗДЕЛИЯ ИЗ БЕТОНА, ЦЕМЕНТА И ГИПСА	134
Часть 05.1 Конструкции и изделия сборные железобетонные.....	134
Раздел 05.1.01 Конструкции и детали инженерных сооружений	134
Группа 05.1.01.04 Балки перекрытий теплотрасс.....	134
Группа 05.1.01.08 Колодцы	134
Группа 05.1.01.10 Лотки	136
Группа 05.1.01.12 Плиты перекрытия лотков и каналов	136
Раздел 05.1.02 Конструкции и детали специального назначения	137
Группа 05.1.02.08 Трубы безнапорные.....	137
Раздел 05.1.05 Конструкции фундаментов.....	137

Группа 05.1.05.05 Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные	137
Раздел 05.1.08 Конструкции строительные прочие.....	137
Группа 05.1.08.14 Конструкции, не включенные в группы.....	137
Часть 05.2 Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня...	137
Раздел 05.2.02 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня	137
Группа 05.2.02.09 Блоки стеновые из ячеистых бетонов.....	137
Группа 05.2.02.21 Плитки тротуарные декоративные	137
КНИГА 06 ИЗДЕЛИЯ КЕРАМИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	160
Часть 06.2 Плитки керамические	160
Раздел 06.2.01 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен.....	160
Группа 06.2.01.01 Комплекты для ванной комнаты.....	160
Раздел 06.2.02 Плитки керамические для полов.....	160
Группа 06.2.02.01 Плитки керамические для полов.....	160
КНИГА 07 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ИХ ЧАСТИ ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ	161
Часть 07.1 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей	161
Раздел 07.1.01 Двери	161
Группа 07.1.01.01 Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными	161
Часть 07.2 Конструкции и детали конструкций строительные.....	161
Раздел 07.2.02 Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций.....	161
Группа 07.2.02.02 Конструкции освещения дорог и магистралей.....	161
Раздел 07.2.05 Конструкции ограждающие и встроенные	161
Группа 07.2.05.02 Панели многослойные	161
Раздел 07.2.06 Элементы облицовки	163
Группа 07.2.06.01 Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов.....	163
Группа 07.2.06.03 Профили	164
Группа 07.2.06.04 Элементы крепежные.....	164
Группа 07.2.06.06 Элементы фасадные	166
Раздел 07.2.07 Конструкции и детали конструкций сооружений прочие	167
Группа 07.2.07.13 Конструкции и детали, не включенные в группы	167
Часть 07.4 Опоры башенные и мачты решетчатые	167
Раздел 07.4.02 Опоры	167
Группа 07.4.02.01 Опоры контактной сети прямостоечные трубчатые	167
Раздел 07.4.03 Опоры линий электропередач.....	167
Группа 07.4.03.01 Опоры	167
КНИГА 08 ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, МЕТАЛЛОПРОКАТ, КАНАТЫ.....	168
Часть 08.1 Изделия из металла	168
Раздел 08.1.01 Конструкции габионные	168
Группа 08.1.01.01 Конструкции габионные коробчатые	168
Раздел 08.1.02 Металлоизделия общестроительного и специального назначения	169
Группа 08.1.02.01 Воронки	169
Группа 08.1.02.07 Материалы водосточной системы	169
Группа 08.1.02.17 Сетки.....	170
Группа 08.1.02.23 Элементы сайдинга	170
Раздел 08.1.05 Элементы мусоропроводов	170
Группа 08.1.05.03 Комплектующие для мусоропроводов	170
Группа 08.1.05.04 Мусоросборники	171
Часть 08.3 Металлопрокат	171
Раздел 08.3.05 Прокат листовой плоский.....	171
Группа 08.3.05.05 Сталь листовая оцинкованная.....	171
Часть 08.4 Сталь арматурная	171

Раздел 08.4.01 Детали закладные и накладные.....	171
Группа 08.4.01.01 Детали анкерные	171
КНИГА 09 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ИХ ЧАСТИ ИЗ АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	173
Часть 09.2 Конструкции и изделия декоративно-облицовочные.....	173
Раздел 09.2.02 Потолки подвесные	173
Группа 09.2.02.01 Элементы потолков панельных	173
Группа 09.2.02.02 Элементы потолков реечных	173
Раздел 09.2.03 Профили алюминиевые специальные	174
Группа 09.2.03.01 Профили алюминиевые для крепления панелей.....	174
Группа 09.2.03.02 Профили из алюминиевых сплавов	174
Часть 09.3 Конструкции и изделия строительные.....	174
Раздел 09.3.01 Мачты, полотна ворот, изделия крепежные	174
Группа 09.3.01.01 Изделия крепежные.....	174
Раздел 09.3.02 Ограждения балконов, лоджий, лестниц	175
Группа 09.3.02.01 Поручни.....	175
Группа 09.3.02.02 Ограждения балконов, лоджий	175
Раздел 09.3.04 Перегородки.....	176
Группа 09.3.04.03 Перегородки на алюминиевом каркасе	176
КНИГА 11 ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ИЗ ДЕРЕВА И ПЛАСТМАССОВЫХ ПРОФИЛЕЙ	176
Часть 11.1 Лесоматериалы.....	176
Раздел 11.1.01 Древесина профилированная	176
Группа 11.1.01.05 Доски паркетные	176
Часть 11.2 Изделия и конструкции из дерева	176
Раздел 11.2.02 Двери, их коробки и пороги деревянные	176
Группа 11.2.02.01 Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий	176
Группа 11.2.02.12 Полотна для блоков дверных, не включенные в группы.....	177
Раздел 11.2.07 Окна и их коробки деревянные.....	177
Группа 11.2.07.03 Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками	177
Раздел 11.2.11 Фанера	178
Группа 11.2.11.01 Материалы слоистые из древесины.....	178
Часть 11.3 Изделия и конструкции из пластмассы.....	178
Раздел 11.3.03 Изделия пластмассовые строительные	178
Группа 11.3.03.04 Панели декоративные пластиковые	178
Группа 11.3.03.06 Плинтусы для полов из пластика	178
Группа 11.3.03.10 Профили полимерные	178
Группа 11.3.03.18 Сетка композитная	181
Раздел 11.3.04 Системы дренажа	181
Группа 11.3.04.04 Каналы водоотводные.....	181
КНИГА 12 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ КРОВЕЛЬНЫЕ РУЛОННЫЕ, ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ЧЕРЕПИЦА	182
Часть 12.1 Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные.....	182
Раздел 12.1.01 Материалы и изделия для кровли.....	182
Группа 12.1.01.01 Аэраторы пластиковые для кровель	182
Группа 12.1.01.03 Прокладки герметизирующие	182
Группа 12.1.01.05 Материалы металлические для водосточных систем	182
Раздел 12.1.02 Материалы рулонные.....	182
Группа 12.1.02.08 Материалы битумные на основе стеклоткани	182
Группа 12.1.02.09 Материалы битумные на основе стеклохолста	182
Группа 12.1.02.10 Материалы рулонные полимерные.....	182

Группа 12.1.02.15 Материалы рулонные, не включенные в группы	184
Раздел 12.1.03 Черепица	184
Группа 12.1.03.10 Элементы крепления черепицы к кровлям	184
Часть 12.2 Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные	184
Раздел 12.2.01 Конструкции и изделия теплоизоляционные	184
Группа 12.2.01.05 Изоляция для труб пенополиуретановая.....	184
Раздел 12.2.03 Материалы теплоизоляционные	187
Группа 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы.....	187
Раздел 12.2.05 Плиты изоляционные.....	187
Группа 12.2.05.10 Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород	187
Раздел 12.2.07 Трубки, рулоны	187
Группа 12.2.07.05 Трубки из вспененного полиэтилена.....	187
КНИГА 13 ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ.....	188
Часть 13.2 Камни декоративные или строительные обработанные прочие и изделия из них	188
Раздел 13.2.03 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня	188
Группа 13.2.03.02 Камни бортовые	188
КНИГА 14 МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ, АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ, ЗАЩИТНЫЕ И	
АНАЛОГИЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ, КЛЕИ	189
Часть 14.1 Клеи.....	189
Раздел 14.1.02 Клеи на основе полимеризационных смол	189
Группа 14.1.02.04 Клеи, не включенные в группы.....	189
Раздел 14.1.05 Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией.....	189
Группа 14.1.05.05 Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией, не включенные в группы ..	189
Раздел 14.1.06 Клеи прочие	189
Группа 14.1.06.01 Клеи на основе гипса	189
Группа 14.1.06.02 Клеи на основе цемента.....	189
Группа 14.1.06.03 Клеи на силикатной основе	190
Группа 14.1.06.05 Клеи, не включенные в группы.....	190
Часть 14.2 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий	190
Раздел 14.2.02 Материалы и изделия огнезащиты	190
Группа 14.2.02.03 Краски огнезащитные	190
Группа 14.2.02.08 Плиты негорючие.....	190
Группа 14.2.02.10 Покрытия огнезащитные	191
Группа 14.2.02.12 Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы.....	191
Раздел 14.2.06 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие	191
Группа 14.2.06.05 Компаунды.....	191
Часть 14.3 Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде	191
Раздел 14.3.02 Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде.....	191
Группа 14.3.02.01 Краски водно-дисперсионные акрилатные.....	191
Группа 14.3.02.05 Краски водо-дисперсионные силикатные.....	191
Часть 14.4 Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде, растворы.....	191
Раздел 14.4.01 Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде.....	191
Группа 14.4.01.01 Грунтовки глифталевые.....	191
Группа 14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе	191
Раздел 14.4.02 Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде.....	192
Группа 14.4.02.01 Белила готовые	192

Раздел 14.4.04 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде.....	192
Группа 14.4.04.04 Эмали кремнийорганические	192
Группа 14.4.04.07 Эмали нитроцеллюлозные.....	192
Группа 14.4.04.09 Эмали перхлорвиниловые	192
Группа 14.4.04.12 Эмали эпоксидные	192
Часть 14.5 Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие, сиккативы готовые	192
Раздел 14.5.01 Герметики	192
Группа 14.5.01.01 Герметики акриловые	192
Группа 14.5.01.06 Герметики полиуретановые	192
Группа 14.5.01.11 Герметики, не включенные в группы.....	192
Раздел 14.5.04 Мастики.....	192
Группа 14.5.04.08 Мастики, не включенные в группы	192
Раздел 14.5.09 Растворители и разбавители, смывки.....	192
Группа 14.5.09.04 Отвердители.....	192
Группа 14.5.09.07 Растворители.....	192
Раздел 14.5.11 Шпатлевки	192
Группа 14.5.11.01 Шпатлевки масляно-клеевые	192
КНИГА 15 МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ.....	192
Часть 15.1 Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе	192
Раздел 15.1.02 Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе	192
Группа 15.1.02.06 Карусели.....	192
Группа 15.1.02.07 Качалки	193
Группа 15.1.02.08 Качели	193
Группа 15.1.02.09 Комплексы игровые	193
Группа 15.1.02.10 Комплексы спортивные	194
Группа 15.1.02.21 Песочницы	198
Группа 15.1.02.24 Сетки.....	198
Группа 15.1.02.28 Игровые элементы серии ЭКО.....	198
Часть 15.2 Элементы благоустройства	199
Раздел 15.2.01 Элементы городского благоустройства	199
Группа 15.2.01.05 Павильоны остановочные.....	199
Группа 15.2.01.07 Щиты рекламные.....	199
Раздел 15.2.02 Элементы ограждений	199
Группа 15.2.02.04 Секции ограждений.....	199
Раздел 15.2.03 Элементы паркового благоустройства.....	199
Группа 15.2.03.01 Вазоны.....	199
Группа 15.2.03.02 Диваны	199
Группа 15.2.03.04 Скамьи.....	200
Группа 15.2.03.05 Торшеры и светильники уличные.....	202
Группа 15.2.03.06 Урны	203
Группа 15.2.03.08 Цветники	206
КНИГА 16 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ САДОВО-ПАРКОВОГО И ЗЕЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА...207	207
Часть 16.2 Материалы для озеленения	207
Раздел 16.2.02 Материалы посадочные	207
Группа 16.2.02.01 Газоны	207
Группа 16.2.02.02 Деревья лиственных пород.....	208
Группа 16.2.02.03 Деревья хвойных пород.....	212
Группа 16.2.02.04 Кустарники лиственных пород	214

Группа 16.2.02.07 Семена трав.....	218
Группа 16.2.02.10 Материалы посадочные, не включенные в группы.....	220
Часть 16.3 Материалы для удобрения и химических средств защиты растений	220
Раздел 16.3.02 Удобрения	220
Группа 16.3.02.01 Удобрения минеральные	220
Группа 16.3.02.03 Удобрения, не включенные в группы	221
КНИГА 17 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ	221
Часть 17.4 Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки	221
Раздел 17.4.04 Растворы и смеси строительные огнеупорные.....	221
Группа 17.4.04.02 Смеси хромитовые	221
КНИГА 18 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ГАЗОСНАБЖЕНИЯ.....	221
Часть 18.1 Арматура трубопроводная	221
Раздел 18.1.02 Задвижки	221
Группа 18.1.02.01 Задвижки с выдвижным шпинделем	221
Группа 18.1.02.03 Задвижки, не включенные в группы.....	222
Раздел 18.1.03 Затворы.....	222
Группа 18.1.03.01 Затворы гидравлические.....	222
Раздел 18.1.04 Клапаны обратные	223
Группа 18.1.04.02 Клапаны обратные поворотные	223
Группа 18.1.04.03 Клапаны обратные подъемные	223
Группа 18.1.04.07 Клапаны обратные, не включенные в группы	223
Раздел 18.1.06 Клапаны регулирующие	223
Группа 18.1.06.06 Клапаны регулирующие-балансировочные	223
Раздел 18.1.09 Краны шаровые	224
Группа 18.1.09.01 Краны газовые	224
Группа 18.1.09.03 Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением.....	227
Группа 18.1.09.07 Краны шаровые под приварку	228
Группа 18.1.09.08 Краны шаровые резьбовые.....	229
Раздел 18.1.10 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура	230
Группа 18.1.10.01 Вентили запорные, проходные, балансировочные	230
Группа 18.1.10.08 Краны водоразборные.....	230
Группа 18.1.10.10 Краны и смесители.....	231
Раздел 18.1.11 Регуляторы давления и уровня	232
Группа 18.1.11.01 Регуляторы давления воды.....	232
Группа 18.1.11.07 Регуляторы, не включенные в группы	232
Группа 18.1.11.08 Приборы для учета воды (счетчики и расходомеры).....	232
Часть 18.2 Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации	232
Раздел 18.2.01 Изделия санитарно-технические керамические	232
Группа 18.2.01.03 Писсуары.....	232
Группа 18.2.01.06 Унитазы	232
Раздел 18.2.02 Изделия санитарно-технические металлические	233
Группа 18.2.02.01 Ванны стальные.....	233
Группа 18.2.02.02 Ванны чугунные	233
Группа 18.2.02.04 Мойки из нержавеющей стали.....	233
Группа 18.2.02.07 Поддоны душевые.....	234
Группа 18.2.02.08 Раковины и умывальники.....	234
Группа 18.2.02.09 Чаши напольные.....	234
Раздел 18.2.06 Комплектующие для санитарно-технических изделий	234

Группа 18.2.06.01 Бачки смывные керамические.....	234
Группа 18.2.06.08 Подводки гибкие	234
Группа 18.2.06.12 Изделия санитарно-технические, не включенные в группы	234
Часть 18.3 Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения	235
Раздел 18.3.01 Рукава, стволы и головки для рукавов	235
Группа 18.3.01.01 Головки соединительные и нагнетательные.....	235
Группа 18.3.01.02 Рукава пожарные	235
Группа 18.3.01.04 Стволы пожарные.....	236
Раздел 18.3.02 Шкафы и щиты пожарные.....	236
Группа 18.3.02.02 Шкафы пожарные.....	236
Часть 18.5 Материалы и изделия для системы теплоснабжения	236
Раздел 18.5.03 Вставки.....	236
Группа 18.5.03.01 Вставки виброизолирующие	236
Раздел 18.5.06 Конвекторы отопительные	236
Группа 18.5.06.02 Конвекторы настенные	236
Раздел 18.5.08 Материалы и изделия комплектующие.....	237
Группа 18.5.08.01 Арматура присоединительная.....	237
Группа 18.5.08.18 Изделия, не включенные в группы	237
Раздел 18.5.10 Радиаторы и комплектующие	237
Группа 18.5.10.05 Радиаторы биметаллические	237
КНИГА 19 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И	
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	238
Часть 19.1 Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники.....	238
Раздел 19.1.01 Воздуховоды и комплектующие.....	238
Группа 19.1.01.09 Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали	238
Раздел 19.1.06 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт.....	238
Группа 19.1.06.01 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана	238
Часть 19.2 Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки	238
Раздел 19.2.03 Решетки и сетки в рамках.....	238
Группа 19.2.03.06 Решетки из прочих металлов регулируемые	238
Группа 19.2.03.07 Решетки пластмассовые.....	239
Группа 19.2.03.09 Решетки, не включенные в группы.....	239
Часть 19.3 Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и	
кондиционирования воздуха	239
Раздел 19.3.01 Заслонки и клапаны для системы вентиляции	239
Группа 19.3.01.01 Дроссель-клапаны	239
Группа 19.3.01.06 Клапаны воздушные.....	239
Группа 19.3.01.12 Клапаны перекидные искробезопасные	241
КНИГА 20 МАТЕРИАЛЫ МОНТАЖНЫЕ И ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ, ИЗДЕЛИЯ И	
КОНСТРУКЦИИ.....	241
Часть 20.1 Арматура линейная.....	241
Раздел 20.1.01 Зажимы линейной арматуры	241
Группа 20.1.01.08 Зажимы ответвительные.....	241
Группа 20.1.01.11 Зажимы плашечные.....	241
Раздел 20.1.02 Элементы линейной арматуры.....	241
Группа 20.1.02.23 Элементы линейной арматуры, не включенные в группы	241
Часть 20.2 Арматура электромонтажная.....	242
Раздел 20.2.02 Изделия защиты.....	242
Группа 20.2.02.04 Колпачки изолирующие	242
Группа 20.2.02.07 Изделия защиты, не включенные в группы	242
Раздел 20.2.03 Комплектующие для кабеленесущих систем металлические	242

Группа 20.2.03.26 Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы	242
Раздел 20.2.07 Лотки кабельные металлические	243
Группа 20.2.07.14 Лотки и секции, не включенные в группы	243
Раздел 20.2.09 Муфты кабельные и изделия для муфт	244
Группа 20.2.09.04 Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые	244
Раздел 20.2.12 Трубы электроизоляционные	245
Группа 20.2.12.03 Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ	245
Часть 20.3 Материалы и изделия осветительные	247
Раздел 20.3.01 Комплектующие светильников	247
Группа 20.3.01.02 Наклейки информационные	247
Группа 20.3.01.07 Комплектующие светильников, не включенные в группы	249
Раздел 20.3.02 Лампы	250
Группа 20.3.02.12 Лампы энергосберегающие	250
Группа 20.3.02.13 Лампы, не включенные в группы	250
Раздел 20.3.03 Люстры и светильники	252
Группа 20.3.03.01 Люстры с плафонами	252
Группа 20.3.03.07 Светильники светодиодные	269
Группа 20.3.03.09 Люстры и светильники, не включенные в группы	294
Раздел 20.3.04 Светильники и осветительные устройства прочие	297
Группа 20.3.04.02 Знаки надомные световые	297
Группа 20.3.04.04 Прожекторы	297
Группа 20.3.04.07 Указатели световые	297
Группа 20.3.04.08 Устройства осветительные, не включенные в группы	300
Часть 20.4 Материалы и изделия электроустановочные	302
Раздел 20.4.01 Выключатели для электропроводки	302
Группа 20.4.01.01 Выключатели для открытой проводки	302
Группа 20.4.01.02 Выключатели для скрытой проводки	302
Раздел 20.4.02 Предохранители плавкие	303
Группа 20.4.02.01 Вставки плавкие	303
Группа 20.4.02.05 Предохранители плавкие	303
Группа 20.4.02.07 Предохранители пробивные	305
Раздел 20.4.03 Разъемы и розетки штепсельные	306
Группа 20.4.03.05 Розетки открытой проводки	306
Группа 20.4.03.06 Розетки скрытой проводки	308
Часть 20.5 Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей	309
Раздел 20.5.01 Вводы	309
Группа 20.5.01.02 Вводы кабельные	309
Раздел 20.5.02 Коробки электротехнические	309
Группа 20.5.02.07 Коробки распаечные	309
Группа 20.5.02.09 Коробки соединительные	309
Раздел 20.5.03 Мосты шинные и шины	310
Группа 20.5.03.03 Шины из цветных металлов	310
Раздел 20.5.04 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов	310
Группа 20.5.04.03 Зажимы наборные	310
Группа 20.5.04.10 Сжимы соединительные	310
Группа 20.5.04.11 Зажимы, не включенные в группы	310
Раздел 20.5.05 Счетчики электрической энергии	311
Группа 20.5.05.01 Счетчики электрической энергии	311
КНИГА 21 ПРОДУКЦИЯ КАБЕЛЬНАЯ	311
Часть 21.1 Кабели	311
Раздел 21.1.03 Кабели коаксиальные	311

Группа 21.1.03.01 Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения	311
Группа 21.1.03.02 Кабели коаксиальные радиочастотные	311
Раздел 21.1.04 Кабели связи	311
Группа 21.1.04.07 Кабели связи	311
Группа 21.1.04.08 Кабели телефонные распределительные.....	312
Раздел 21.1.05 Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ.....	313
Группа 21.1.05.04 Кабели силовые, не включенные в группы.....	313
Раздел 21.1.06 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ	313
Группа 21.1.06.04 Кабели монтажные	313
Группа 21.1.06.09 Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами	314
Группа 21.1.06.10 Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами	318
Раздел 21.1.08 Кабели управления, контроля, сигнализации.....	321
Группа 21.1.08.01 Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации	321
Группа 21.1.08.03 Кабели контрольные с медными жилами	324
Часть 21.2 Провода, шнуры	330
Раздел 21.2.02 Провода и шнуры связи	330
Группа 21.2.02.05 Провода телефонные распределительные	330
Раздел 21.2.03 Провода и шнуры силовые	330
Группа 21.2.03.03 Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов	330
Группа 21.2.03.05 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В	331
Группа 21.2.03.07 Шнуры на напряжение до 220 В.....	333
КНИГА 22 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ.....	333
Часть 22.1 Материалы и изделия нелинейных сооружений.....	333
Раздел 22.1.01 Боксы, шкафы, щиты и ящики	333
Группа 22.1.01.01 Боксы	333
Раздел 22.1.02 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные	336
Группа 22.1.02.06 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы	336
Часть 22.2 Материалы и изделия линейных сооружений.....	337
Раздел 22.2.01 Изоляторы	337
Группа 22.2.01.08 Изоляторы, не включенные в группы	337
Раздел 22.2.02 Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений.....	337
Группа 22.2.02.08 Кронштейны	337
Группа 22.2.02.10 Люки	337
Группа 22.2.02.18 Траверсы	338
Группа 22.2.02.20 Хомуты.....	339
КНИГА 23 ТРУБЫ И ТРУБОПРОВОДЫ, ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ, ФИТИНГИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ.....	339
Часть 23.1 Детали трубопроводов.....	339
Раздел 23.1.01 Компенсаторы.....	339
Группа 23.1.01.06 Компенсаторы сильфонные.....	339
Раздел 23.1.02 Комплектующие для трубопроводов.....	340
Группа 23.1.02.07 Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы	340
Раздел 23.1.03 Опоры трубопроводов	340
Группа 23.1.03.05 Опоры неподвижные изолированные пенополимерминеральной изоляцией	340
Группа 23.1.03.06 Опоры подвижные для труб изолированных пенополимерминеральной изоляцией	340
Часть 23.4 Трубы стальные изолированные и футерованные.....	341
Раздел 23.4.01 Трубы стальные изолированные.....	341

Группа 23.4.01.03 Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции.....	341
Группа 23.4.01.06 Трубы стальные в пенополимерминеральной изоляции	341
КНИГА 24 ТРУБЫ И ТРУБОПРОВОДЫ, ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ, ФИТИНГИ ИЗ ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ, КРОМЕ БЕТОННЫХ	342
Часть 24.1 Детали и изделия для трубопроводов	342
Раздел 24.1.01 Детали и изделия комплектующие	342
Группа 24.1.01.06 Комплекты для изоляции.....	342
Часть 24.3 Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов	343
Раздел 24.3.01 Трубы из поливинилхлорида	343
Группа 24.3.01.03 Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ.....	343
Группа 24.3.01.05 Трубы из хлорированного поливинилхлорида.....	343
Группа 24.3.01.06 Трубы поливинилхлоридные	343
Раздел 24.3.02 Трубы из полипропилена.....	343
Группа 24.3.02.05 Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы	343
Раздел 24.3.03 Трубы из полиэтилена	344
Группа 24.3.03.01 Трубки полиэтиленовые	344
Группа 24.3.03.11 Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов	345
Группа 24.3.03.12 Трубы напорные из полиэтилена многослойные	346
Группа 24.3.03.15 Трубы из полиэтилена, не включенные в группы.....	346
Раздел 24.3.05 Фитинги, части фасонные и соединительные	347
Группа 24.3.05.07 Муфты полимерные	347
Группа 24.3.05.19 Части фасонные и соединительные, не включенные в группы	347
КНИГА 25 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	347
Часть 25.2 Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог.....	347
Раздел 25.2.01 Арматура контактных сетей.....	347
Группа 25.2.01.07 Изоляторы	347
Раздел 25.2.02 Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные.....	348
Группа 25.2.02.04 Кронштейны.....	348
Часть 25.3 Прочие материалы для строительства железных дорог	348
Раздел 25.3.02 Изделия деревянные строительные и столярные прочие	348
Группа 25.3.02.01 Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки	348
Раздел 25.3.12 Металлоконструкции строительные и их части.....	349
Группа 25.3.12.01 Конструкции и детали конструкций прочие, листы, прутки, уголки, профили и аналогичные изделия из черных металлов или алюминия.....	349
Раздел 25.3.14 Изделия крепежные и винты крепежные	349
Группа 25.3.14.01 Изделия резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов	349
Раздел 25.3.18 Изделия электроустановочные.....	349
Группа 25.3.18.01 Разъемы, розетки и прочая аппаратуры коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки	349
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ.....	349
СОДЕРЖАНИЕ.....	354