



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 №194 на май 2024

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

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Каталог текущих цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве по объектам, расположенным на территории Московской области (далее по тексту - КТЦ) является методическим документом, применяемым 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 КТЦ также применяется 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.

КТЦ может применяться инвесторами, заказчиками и подрядчиками независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности.

КТЦ содержит отпускные и сметные цены в текущем уровне цен на основные строительные ресурсы, применяемые в строительстве на территории Московской.

КТЦ ежемесячно рассматривается и утверждается Московской областной комиссией по индексации цен и ценообразованию в строительстве, образованной Постановлением Правительства Московской области от 23.07.2013 г. №538/29 (с изменениями от 09.02.2024 г.)

КТЦ применяется вне зависимости от метода определения сметной стоимости строительства.

Раздел 1. Материалы, изделия и конструкции

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 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_ XYYYYZZZZZZ _ ДД.ММ.ГГГГ_01, где:

ТЦ	Буквенное обозначение по пункту 23 Методики №421/пр
XX.X.XX.XX	Книга Часть Раздел Группа
50	Код субъекта РФ - Московская область
ZZZZZZZZZZ	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.

КТЦ утвержден 31.05.2024 (протокол № 05)
Московской областной комиссией по индексации цен и
ценообразованию в строительстве, образованной Правительством
Московской области (Постановление от 23.07.2013 № 538/29)

Вводится в действие с 01.05.2024

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	351,22
1.1	7,25	354,15
1.2	7,31	357,08
1.3	7,38	360,50
1.4	7,43	362,94
1.5	7,50	366,36
1.6	7,56	369,29
1.7	7,62	372,22
1.8	7,68	375,15
1.9	7,74	378,09
2.0	7,80	381,02
2.1	7,87	384,44
2.2	7,94	387,85
2.3	8,02	391,76
2.4	8,09	395,18
2.5	8,17	399,09
2.6	8,24	402,51
2.7	8,31	405,93
2.8	8,38	409,35
2.9	8,46	413,26
3.0	8,53	416,68
3.1	8,64	422,05
3.2	8,74	426,93
3.3	8,86	432,80
3.4	8,97	438,17
3.5	9,07	443,05
3.6	9,18	448,43
3.7	9,29	453,80
3.8	9,40	459,17
3.9	9,51	464,55
4.0	9,62	469,92
4.1	9,76	476,76
4.2	9,92	484,57
4.3	10,06	491,41
4.4	10,21	498,74
4.5	10,35	505,58
4.6	10,50	512,91
4.7	10,65	520,23
4.8	10,79	527,07
4.9	10,94	534,40
5.0	11,09	541,73
5.1	11,27	550,52
5.2	11,45	559,31
5.3	11,64	568,59
5.4	11,82	577,39
5.5	12,01	586,67
5.6	12,19	595,46
5.7	12,37	604,25
5.8	12,55	613,05
5.9	12,74	622,33
6.0	12,92	631,12

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
01.7.15.04-0012M	ТЦ_01.7.15.04_50_0 000000012_01.05.20 24_01
01.7.15.04-0013M	ТЦ_01.7.15.04_50_0 000000013_01.05.20 24_01
01.7.15.04-0014M	ТЦ_01.7.15.04_50_0 000000014_01.05.20 24_01
01.7.15.04-0015M	ТЦ_01.7.15.04_50_0 000000015_01.05.20 24_01
01.7.15.04-0016M	ТЦ_01.7.15.04_50_0 000000016_01.05.20 24_01
01.7.15.04-0017M	ТЦ_01.7.15.04_50_0 000000017_01.05.20 24_01
01.7.15.04-0018M	ТЦ_01.7.15.04_50_0 000000018_01.05.20 24_01
01.7.17.09-0003M	ТЦ_01.7.17.09_50_0 000000003_01.05.20 24_01
01.7.17.09-0004M	ТЦ_01.7.17.09_50_0 000000004_01.05.20 24_01
01.7.17.09-0005M	ТЦ_01.7.17.09_50_0 000000005_01.05.20 24_01
01.7.17.09-0006M	ТЦ_01.7.17.09_50_0 000000006_01.05.20 24_01
01.7.19.02-0019M	ТЦ_01.7.19.02_50_0 000000019_01.05.20 24_01
01.7.19.02-0020M	ТЦ_01.7.19.02_50_0 000000020_01.05.20 24_01
01.7.19.02-0021M	ТЦ_01.7.19.02_50_0 000000021_01.05.20 24_01
01.7.19.02-0022M	ТЦ_01.7.19.02_50_0 000000022_01.05.20 24_01
01.7.19.02-0023M	ТЦ_01.7.19.02_50_0 000000023_01.05.20 24_01
01.7.19.02-0024M	ТЦ_01.7.19.02_50_0 000000024_01.05.20 24_01
01.7.19.02-0025M	ТЦ_01.7.19.02_50_0 000000025_01.05.20 24_01
01.7.19.02-0026M	ТЦ_01.7.19.02_50_0 000000026_01.05.20 24_01
01.7.19.02-0027M	ТЦ_01.7.19.02_50_0 000000027_01.05.20 24_01
01.7.19.02-0028M	ТЦ_01.7.19.02_50_0 000000028_01.05.20 24_01
01.7.21.02-0001M	ТЦ_01.7.21.02_50_0 000000001_01.05.20 24_01
01.7.21.02-0002M	ТЦ_01.7.21.02_50_0 000000002_01.05.20 24_01
01.7.21.02-0003M	ТЦ_01.7.21.02_50_0 000000003_01.05.20 24_01
01.8.01.04-0001M	ТЦ_01.8.01.04_50_0 000000001_01.05.20 24_01
01.8.01.04-0002M	ТЦ_01.8.01.04_50_0 000000002_01.05.20 24_01
01.8.01.04-0003M	ТЦ_01.8.01.04_50_0 000000003_01.05.20 24_01
01.8.01.04-0004M	ТЦ_01.8.01.04_50_0 000000004_01.05.20 24_01
01.8.01.04-0005M	ТЦ_01.8.01.04_50_0 000000005_01.05.20 24_01
01.8.01.04-0006M	ТЦ_01.8.01.04_50_0 000000006_01.05.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
05.1.01.08-0028M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000028_01.05.20 24_01
05.1.01.08-0029M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000029_01.05.20 24_01
05.1.01.08-0030M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000030_01.05.20 24_01
05.1.01.08-0031M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000031_01.05.20 24_01
05.1.01.08-0032M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000032_01.05.20 24_01
05.1.01.08-0033M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000033_01.05.20 24_01
05.1.01.08-0034M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000034_01.05.20 24_01
05.1.01.08-0035M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000035_01.05.20 24_01
05.1.01.08-0036M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000036_01.05.20 24_01
05.1.01.08-0037M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000037_01.05.20 24_01
05.1.01.08-0038M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000038_01.05.20 24_01
05.1.01.08-0039M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000039_01.05.20 24_01
05.1.01.08-0040M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000040_01.05.20 24_01
05.1.01.08-0041M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000041_01.05.20 24_01
05.1.01.08-0042M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000042_01.05.20 24_01
05.1.01.08-0043M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000043_01.05.20 24_01
05.1.01.08-0044M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000044_01.05.20 24_01
05.1.01.08-0045M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000045_01.05.20 24_01
05.1.01.08-0046M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000046_01.05.20 24_01
05.1.01.08-0047M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000047_01.05.20 24_01
05.1.01.08-0048M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000048_01.05.20 24_01
05.1.01.08-0049M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000049_01.05.20 24_01
05.1.01.08-0050M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000050_01.05.20 24_01
05.1.01.08-0051M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000051_01.05.20 24_01
05.1.01.08-0052M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000052_01.05.20 24_01
05.1.01.08-0053M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000053_01.05.20 24_01
05.1.01.08-0054M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000054_01.05.20 24_01
05.1.01.08-0055M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000055_01.05.20 24_01
05.1.01.08-0056M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000056_01.05.20 24_01
05.1.01.08-0057M	ТЦ_05.1.01.08_50_0 000000057_01.05.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
06.2.01.01-0004M	ТЦ_06.2.01.01_50_0 000000004_01.05.20 24_01
06.2.02.01-0001M	ТЦ_06.2.02.01_50_0 000000001_01.05.20 24_01
06.2.02.01-0002M	ТЦ_06.2.02.01_50_0 000000002_01.05.20 24_01
06.2.02.01-0003M	ТЦ_06.2.02.01_50_0 000000003_01.05.20 24_01
06.2.02.01-0004M	ТЦ_06.2.02.01_50_0 000000004_01.05.20 24_01
06.2.02.01-0005M	ТЦ_06.2.02.01_50_0 000000005_01.05.20 24_01
06.2.02.01-0006M	ТЦ_06.2.02.01_50_0 000000006_01.05.20 24_01
06.2.02.01-0007M	ТЦ_06.2.02.01_50_0 000000007_01.05.20 24_01
06.2.02.01-0008M	ТЦ_06.2.02.01_50_0 000000008_01.05.20 24_01
07.1.01.01-0001M	ТЦ_07.1.01.01_50_0 000000001_01.05.20 24_01
07.1.01.01-0002M	ТЦ_07.1.01.01_50_0 000000002_01.05.20 24_01
07.1.01.01-0003M	ТЦ_07.1.01.01_50_0 000000003_01.05.20 24_01
07.1.01.01-0004M	ТЦ_07.1.01.01_50_0 000000004_01.05.20 24_01
07.1.01.01-0005M	ТЦ_07.1.01.01_50_0 000000005_01.05.20 24_01
07.1.01.01-0006M	ТЦ_07.1.01.01_50_0 000000006_01.05.20 24_01
07.1.01.01-0007M	ТЦ_07.1.01.01_50_0 000000007_01.05.20 24_01
07.1.01.01-0008M	ТЦ_07.1.01.01_50_0 000000008_01.05.20 24_01
07.1.01.01-0009M	ТЦ_07.1.01.01_50_0 000000009_01.05.20 24_01
07.1.01.01-0010M	ТЦ_07.1.01.01_50_0 000000010_01.05.20 24_01
07.1.01.01-0011M	ТЦ_07.1.01.01_50_0 000000011_01.05.20 24_01
07.1.01.01-0012M	ТЦ_07.1.01.01_50_0 000000012_01.05.20 24_01
07.1.01.01-0013M	ТЦ_07.1.01.01_50_0 000000013_01.05.20 24_01
07.1.01.01-0014M	ТЦ_07.1.01.01_50_0 000000014_01.05.20 24_01
07.1.01.01-0015M	ТЦ_07.1.01.01_50_0 000000015_01.05.20 24_01
07.2.02.02-0001M	ТЦ_07.2.02.02_50_0 000000001_01.05.20 24_01
07.2.02.02-0002M	ТЦ_07.2.02.02_50_0 000000002_01.05.20 24_01
07.2.02.02-0003M	ТЦ_07.2.02.02_50_0 000000003_01.05.20 24_01
07.2.02.02-0004M	ТЦ_07.2.02.02_50_0 000000004_01.05.20 24_01
07.2.02.02-0005M	ТЦ_07.2.02.02_50_0 000000005_01.05.20 24_01
07.2.05.02-0001M	ТЦ_07.2.05.02_50_0 000000001_01.05.20 24_01

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
15.2.03.08-0021M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000021_01.05.20 24_01
15.2.03.08-0022M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000022_01.05.20 24_01
15.2.03.08-0023M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000023_01.05.20 24_01
15.2.03.08-0024M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000024_01.05.20 24_01
15.2.03.08-0027M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000027_01.05.20 24_01
15.2.03.08-0028M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000028_01.05.20 24_01
15.2.03.08-0031M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000031_01.05.20 24_01
15.2.03.08-0034M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000034_01.05.20 24_01
15.2.03.08-0035M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000035_01.05.20 24_01
15.2.03.08-0036M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000036_01.05.20 24_01
15.2.03.08-0037M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000037_01.05.20 24_01
15.2.03.08-0038M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000038_01.05.20 24_01
15.2.03.08-0039M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000039_01.05.20 24_01
15.2.03.08-0040M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000040_01.05.20 24_01
15.2.03.08-0041M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000041_01.05.20 24_01
15.2.03.08-0042M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000042_01.05.20 24_01
15.2.03.08-0043M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000043_01.05.20 24_01
15.2.03.08-0044M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000044_01.05.20 24_01
15.2.03.08-0045M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000045_01.05.20 24_01
15.2.03.08-0046M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000046_01.05.20 24_01
15.2.03.08-0047M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000047_01.05.20 24_01
15.2.03.08-0048M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000048_01.05.20 24_01
15.2.03.08-0049M	ТЦ_15.2.03.08_50_0 000000049_01.05.20 24_01
16.2.02.01-0001M	ТЦ_16.2.02.01_50_0 000000001_01.05.20 24_01
16.2.02.01-0002M	ТЦ_16.2.02.01_50_0 000000002_01.05.20 24_01
16.2.02.01-0003M	ТЦ_16.2.02.01_50_0 000000003_01.05.20 24_01
16.2.02.01-0004M	ТЦ_16.2.02.01_50_0 000000004_01.05.20 24_01
16.2.02.02-0001M	ТЦ_16.2.02.02_50_0 000000001_01.05.20 24_01
16.2.02.02-0002M	ТЦ_16.2.02.02_50_0 000000002_01.05.20 24_01
16.2.02.02-0003M	ТЦ_16.2.02.02_50_0 000000003_01.05.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
18.1.02.03-0019M	ТЦ 18.1.02.03_50_0 000000019_01.05.20 24_01
18.1.02.03-0056M	ТЦ 18.1.02.03_50_0 000000056_01.05.20 24_01
18.1.02.03-0057M	ТЦ 18.1.02.03_50_0 000000057_01.05.20 24_01
18.1.02.03-0058M	ТЦ 18.1.02.03_50_0 000000058_01.05.20 24_01
18.1.02.03-0059M	ТЦ 18.1.02.03_50_0 000000059_01.05.20 24_01
18.1.02.03-0060M	ТЦ 18.1.02.03_50_0 000000060_01.05.20 24_01
18.1.02.03-0061M	ТЦ 18.1.02.03_50_0 000000061_01.05.20 24_01
18.1.03.01-0010M	ТЦ 18.1.03.01_50_0 000000010_01.05.20 24_01
18.1.03.01-0011M	ТЦ 18.1.03.01_50_0 000000011_01.05.20 24_01
18.1.03.01-0012M	ТЦ 18.1.03.01_50_0 000000012_01.05.20 24_01
18.1.03.01-0013M	ТЦ 18.1.03.01_50_0 000000013_01.05.20 24_01
18.1.03.01-0014M	ТЦ 18.1.03.01_50_0 000000014_01.05.20 24_01
18.1.03.01-0015M	ТЦ 18.1.03.01_50_0 000000015_01.05.20 24_01
18.1.03.01-0016M	ТЦ 18.1.03.01_50_0 000000016_01.05.20 24_01
18.1.03.01-0017M	ТЦ 18.1.03.01_50_0 000000017_01.05.20 24_01
18.1.03.01-0018M	ТЦ 18.1.03.01_50_0 000000018_01.05.20 24_01
18.1.03.01-0019M	ТЦ 18.1.03.01_50_0 000000019_01.05.20 24_01
18.1.03.01-0020M	ТЦ 18.1.03.01_50_0 000000020_01.05.20 24_01
18.1.03.01-0021M	ТЦ 18.1.03.01_50_0 000000021_01.05.20 24_01
18.1.03.01-0022M	ТЦ 18.1.03.01_50_0 000000022_01.05.20 24_01
18.1.03.01-0023M	ТЦ 18.1.03.01_50_0 000000023_01.05.20 24_01
18.1.03.01-0024M	ТЦ 18.1.03.01_50_0 000000024_01.05.20 24_01
18.1.03.01-0025M	ТЦ 18.1.03.01_50_0 000000025_01.05.20 24_01
18.1.03.01-0026M	ТЦ 18.1.03.01_50_0 000000026_01.05.20 24_01
18.1.03.01-0027M	ТЦ 18.1.03.01_50_0 000000027_01.05.20 24_01
18.1.03.01-0028M	ТЦ 18.1.03.01_50_0 000000028_01.05.20 24_01
18.1.03.01-0029M	ТЦ 18.1.03.01_50_0 000000029_01.05.20 24_01
18.1.03.01-0030M	ТЦ 18.1.03.01_50_0 000000030_01.05.20 24_01
18.1.03.01-0031M	ТЦ 18.1.03.01_50_0 000000031_01.05.20 24_01
18.1.03.01-0032M	ТЦ 18.1.03.01_50_0 000000032_01.05.20 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_01.05.20 24_01
20.1.02.23-0025M	ТЦ_20.1.02.23_50_0 000000025_01.05.20 24_01
20.1.02.23-0026M	ТЦ_20.1.02.23_50_0 000000026_01.05.20 24_01
20.1.02.23-0027M	ТЦ_20.1.02.23_50_0 000000027_01.05.20 24_01
20.1.02.23-0028M	ТЦ_20.1.02.23_50_0 000000028_01.05.20 24_01
20.2.02.04-0001M	ТЦ_20.2.02.04_50_0 000000001_01.05.20 24_01
20.2.02.04-0003M	ТЦ_20.2.02.04_50_0 000000003_01.05.20 24_01
20.2.02.04-0004M	ТЦ_20.2.02.04_50_0 000000004_01.05.20 24_01
20.2.02.04-0005M	ТЦ_20.2.02.04_50_0 000000005_01.05.20 24_01
20.2.02.04-0006M	ТЦ_20.2.02.04_50_0 000000006_01.05.20 24_01
20.2.02.04-0007M	ТЦ_20.2.02.04_50_0 000000007_01.05.20 24_01
20.2.02.07-0001M	ТЦ_20.2.02.07_50_0 000000001_01.05.20 24_01
20.2.02.07-0002M	ТЦ_20.2.02.07_50_0 000000002_01.05.20 24_01
20.2.02.07-0003M	ТЦ_20.2.02.07_50_0 000000003_01.05.20 24_01
20.2.03.26-0001M	ТЦ_20.2.03.26_50_0 000000001_01.05.20 24_01
20.2.03.26-0002M	ТЦ_20.2.03.26_50_0 000000002_01.05.20 24_01
20.2.03.26-0003M	ТЦ_20.2.03.26_50_0 000000003_01.05.20 24_01
20.2.03.26-0004M	ТЦ_20.2.03.26_50_0 000000004_01.05.20 24_01
20.2.03.26-0005M	ТЦ_20.2.03.26_50_0 000000005_01.05.20 24_01
20.2.03.26-0006M	ТЦ_20.2.03.26_50_0 000000006_01.05.20 24_01
20.2.03.26-0007M	ТЦ_20.2.03.26_50_0 000000007_01.05.20 24_01
20.2.03.26-0008M	ТЦ_20.2.03.26_50_0 000000008_01.05.20 24_01
20.2.03.26-0009M	ТЦ_20.2.03.26_50_0 000000009_01.05.20 24_01
20.2.03.26-0010M	ТЦ_20.2.03.26_50_0 000000010_01.05.20 24_01
20.2.07.14-0005M	ТЦ_20.2.07.14_50_0 000000005_01.05.20 24_01
20.2.07.14-0006M	ТЦ_20.2.07.14_50_0 000000006_01.05.20 24_01
20.2.07.14-0007M	ТЦ_20.2.07.14_50_0 000000007_01.05.20 24_01
20.2.07.14-0008M	ТЦ_20.2.07.14_50_0 000000008_01.05.20 24_01
20.2.07.14-0009M	ТЦ_20.2.07.14_50_0 000000009_01.05.20 24_01
20.2.07.14-0010M	ТЦ_20.2.07.14_50_0 000000010_01.05.20 24_01

Таблица №2

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_01.05.20 24_01
20.3.02.13-0047M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000047_01.05.20 24_01
20.3.02.13-0048M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000048_01.05.20 24_01
20.3.02.13-0049M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000049_01.05.20 24_01
20.3.02.13-0050M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000050_01.05.20 24_01
20.3.02.13-0051M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000051_01.05.20 24_01
20.3.02.13-0052M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000052_01.05.20 24_01
20.3.02.13-0053M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000053_01.05.20 24_01
20.3.02.13-0054M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000054_01.05.20 24_01
20.3.02.13-0055M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000055_01.05.20 24_01
20.3.02.13-0056M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000056_01.05.20 24_01
20.3.02.13-0057M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000057_01.05.20 24_01
20.3.02.13-0058M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000058_01.05.20 24_01
20.3.02.13-0059M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000059_01.05.20 24_01
20.3.02.13-0060M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000060_01.05.20 24_01
20.3.02.13-0061M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000061_01.05.20 24_01
20.3.02.13-0062M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000062_01.05.20 24_01
20.3.02.13-0063M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000063_01.05.20 24_01
20.3.02.13-0064M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000064_01.05.20 24_01
20.3.02.13-0065M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000065_01.05.20 24_01
20.3.02.13-0066M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000066_01.05.20 24_01
20.3.02.13-0067M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000067_01.05.20 24_01
20.3.02.13-0068M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000068_01.05.20 24_01
20.3.02.13-0069M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000069_01.05.20 24_01
20.3.02.13-0070M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000070_01.05.20 24_01
20.3.02.13-0071M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000071_01.05.20 24_01
20.3.02.13-0072M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000072_01.05.20 24_01
20.3.02.13-0073M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000073_01.05.20 24_01
20.3.02.13-0074M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000074_01.05.20 24_01
20.3.02.13-0075M	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000075_01.05.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
20.3.03.07-0140М	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000140_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0141М	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000141_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0142М	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000142_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0143М	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000143_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0144М	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000144_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0145М	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000145_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0146М	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000146_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0147М	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000147_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0148М	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000148_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0149М	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000149_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0150М	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000150_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0151М	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000151_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0152М	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000152_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0153М	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000153_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0154М	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000154_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0155М	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000155_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0156М	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000156_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0157М	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000157_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0158М	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000158_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0159М	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000159_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0160М	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000160_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0161М	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000161_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0162М	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000162_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0163М	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000163_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0164М	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000164_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0165М	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000165_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0166М	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000166_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0167М	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000167_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0168М	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000168_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0169М	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000169_01.05.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
20.3.03.07-0424M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000424_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0425M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000425_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0426M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000426_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0427M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000427_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0428M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000428_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0429M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000429_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0430M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000430_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0431M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000431_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0432M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000432_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0433M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000433_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0434M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000434_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0435M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000435_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0436M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000436_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0437M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000437_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0438M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000438_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0439M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000439_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0440M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000440_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0441M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000441_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0442M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000442_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0443M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000443_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0444M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000444_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0445M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000445_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0446M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000446_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0447M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000447_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0448M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000448_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0449M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000449_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0450M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000450_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0451M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000451_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0452M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000452_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0453M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000453_01.05.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новый кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
20.3.03.07-0585M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000585_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0586M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000586_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0587M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000587_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0588M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000588_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0590M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000590_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0591M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000591_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0592M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000592_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0593M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000593_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0594M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000594_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0718M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000718_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0719M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000719_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0809M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000809_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0810M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000810_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0811M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000811_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0812M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000812_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0813M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000813_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0814M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000814_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0815M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000815_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0816M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000816_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0817M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000817_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0852M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000852_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0853M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000853_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0854M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000854_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0861M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000861_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0863M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000863_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0864M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000864_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0865M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000865_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0866M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000866_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0867M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000867_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0868M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000868_01.05.20 24_01

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
20.3.03.07-0869M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 00000869_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0903M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 00000903_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0913M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 00000913_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0914M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 00000914_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0968M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 00000968_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0969M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 00000969_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0970M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 00000970_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0971M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 00000971_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0972M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 00000972_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0974M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 00000974_01.05.20 24_01
20.3.03.07-0975M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 00000975_01.05.20 24_01
20.3.03.07-1007M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000001007_01.05.20 24_01
20.3.03.07-1008M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000001008_01.05.20 24_01
20.3.03.07-1009M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000001009_01.05.20 24_01
20.3.03.07-1010M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000001010_01.05.20 24_01
20.3.03.07-1011M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000001011_01.05.20 24_01
20.3.03.07-1012M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000001012_01.05.20 24_01
20.3.03.07-1013M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000001013_01.05.20 24_01
20.3.03.07-1014M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000001014_01.05.20 24_01
20.3.03.07-1015M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000001015_01.05.20 24_01
20.3.03.07-1016M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000001016_01.05.20 24_01
20.3.03.07-1017M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000001017_01.05.20 24_01
20.3.03.07-1018M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000001018_01.05.20 24_01
20.3.03.07-1019M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000001019_01.05.20 24_01
20.3.03.07-1020M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000001020_01.05.20 24_01
20.3.03.07-1021M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000001021_01.05.20 24_01
20.3.03.07-1022M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000001022_01.05.20 24_01
20.3.03.07-1023M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000001023_01.05.20 24_01
20.3.03.07-1024M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000001024_01.05.20 24_01
20.3.03.07-1025M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000001025_01.05.20 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 00000009_01.05.20 24_01
20.4.02.01-0010M	ТЦ_20.4.02.01_50_0 00000010_01.05.20 24_01
20.4.02.01-0011M	ТЦ_20.4.02.01_50_0 00000011_01.05.20 24_01
20.4.02.01-0012M	ТЦ_20.4.02.01_50_0 00000012_01.05.20 24_01
20.4.02.01-0013M	ТЦ_20.4.02.01_50_0 00000013_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0001M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 00000001_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0002M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 00000002_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0003M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 00000003_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0004M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 00000004_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0005M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 00000005_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0006M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 00000006_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0007M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 00000007_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0008M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 00000008_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0009M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 00000009_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0010M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 00000010_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0011M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 00000011_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0012M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 00000012_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0013M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 00000013_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0014M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 00000014_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0015M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 00000015_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0016M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 00000016_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0017M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 00000017_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0018M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 00000018_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0019M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 00000019_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0020M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 00000020_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0021M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 00000021_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0022M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 00000022_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0023M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 00000023_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0024M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 00000024_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0025M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 00000025_01.05.20 24_01

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
20.4.02.05-0026M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000026_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0027M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000027_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0028M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000028_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0029M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000029_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0030M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000030_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0031M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000031_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0032M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000032_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0033M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000033_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0034M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000034_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0035M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000035_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0036M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000036_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0037M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000037_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0038M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000038_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0039M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000039_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0040M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000040_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0041M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000041_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0042M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000042_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0043M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000043_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0044M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000044_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0045M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000045_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0046M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000046_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0047M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000047_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0048M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000048_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0049M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000049_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0050M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000050_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0051M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000051_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0055M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000055_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0056M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000056_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0057M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000057_01.05.20 24_01
20.4.02.05-0058M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000058_01.05.20 24_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
22.1.02.06-0049M	ТЦ_22.1.02.06_50_0 000000049_01.05.20 24_01
22.1.02.06-0050M	ТЦ_22.1.02.06_50_0 000000050_01.05.20 24_01
22.1.02.06-0051M	ТЦ_22.1.02.06_50_0 000000051_01.05.20 24_01
22.1.02.06-0052M	ТЦ_22.1.02.06_50_0 000000052_01.05.20 24_01
22.1.02.06-0053M	ТЦ_22.1.02.06_50_0 000000053_01.05.20 24_01
22.1.02.06-0054M	ТЦ_22.1.02.06_50_0 000000054_01.05.20 24_01
22.1.02.06-0055M	ТЦ_22.1.02.06_50_0 000000055_01.05.20 24_01
22.1.02.06-0056M	ТЦ_22.1.02.06_50_0 000000056_01.05.20 24_01
22.1.02.06-0057M	ТЦ_22.1.02.06_50_0 000000057_01.05.20 24_01
22.2.01.08-0006M	ТЦ_22.2.01.08_50_0 000000006_01.05.20 24_01
22.2.01.08-0007M	ТЦ_22.2.01.08_50_0 000000007_01.05.20 24_01
22.2.01.08-0008M	ТЦ_22.2.01.08_50_0 000000008_01.05.20 24_01
22.2.01.08-0009M	ТЦ_22.2.01.08_50_0 000000009_01.05.20 24_01
22.2.01.08-0010M	ТЦ_22.2.01.08_50_0 000000010_01.05.20 24_01
22.2.01.08-0011M	ТЦ_22.2.01.08_50_0 000000011_01.05.20 24_01
22.2.01.08-0012M	ТЦ_22.2.01.08_50_0 000000012_01.05.20 24_01
22.2.01.08-0013M	ТЦ_22.2.01.08_50_0 000000013_01.05.20 24_01
22.2.01.08-0014M	ТЦ_22.2.01.08_50_0 000000014_01.05.20 24_01
22.2.01.08-0015M	ТЦ_22.2.01.08_50_0 000000015_01.05.20 24_01
22.2.01.08-0016M	ТЦ_22.2.01.08_50_0 000000016_01.05.20 24_01
22.2.02.08-0001M	ТЦ_22.2.02.08_50_0 000000001_01.05.20 24_01
22.2.02.08-0002M	ТЦ_22.2.02.08_50_0 000000002_01.05.20 24_01
22.2.02.10-0001M	ТЦ_22.2.02.10_50_0 000000001_01.05.20 24_01
22.2.02.10-0002M	ТЦ_22.2.02.10_50_0 000000002_01.05.20 24_01
22.2.02.10-0003M	ТЦ_22.2.02.10_50_0 000000003_01.05.20 24_01
22.2.02.10-0004M	ТЦ_22.2.02.10_50_0 000000004_01.05.20 24_01
22.2.02.10-0005M	ТЦ_22.2.02.10_50_0 000000005_01.05.20 24_01
22.2.02.10-0006M	ТЦ_22.2.02.10_50_0 000000006_01.05.20 24_01
22.2.02.10-0007M	ТЦ_22.2.02.10_50_0 000000007_01.05.20 24_01
22.2.02.10-0008M	ТЦ_22.2.02.10_50_0 000000008_01.05.20 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_01.05.20 24_01
23.4.01.06-0004M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000004_01.05.20 24_01
23.4.01.06-0005M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000005_01.05.20 24_01
23.4.01.06-0006M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000006_01.05.20 24_01
23.4.01.06-0007M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000007_01.05.20 24_01
23.4.01.06-0008M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000008_01.05.20 24_01
23.4.01.06-0009M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000009_01.05.20 24_01
23.4.01.06-0010M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000010_01.05.20 24_01
23.4.01.06-0011M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000011_01.05.20 24_01
23.4.01.06-0012M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000012_01.05.20 24_01
23.4.01.06-0013M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000013_01.05.20 24_01
23.4.01.06-0014M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000014_01.05.20 24_01
23.4.01.06-0015M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000015_01.05.20 24_01
23.4.01.06-0016M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000016_01.05.20 24_01
23.4.01.06-0017M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000017_01.05.20 24_01
23.4.01.06-0018M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000018_01.05.20 24_01
23.4.01.06-0019M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000019_01.05.20 24_01
23.4.01.06-0020M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000020_01.05.20 24_01
23.4.01.06-0021M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000021_01.05.20 24_01
23.4.01.06-0022M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000022_01.05.20 24_01
23.4.01.06-0023M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000023_01.05.20 24_01
23.4.01.06-0024M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000024_01.05.20 24_01
23.4.01.06-0025M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000025_01.05.20 24_01
23.4.01.06-0026M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000026_01.05.20 24_01
23.4.01.06-0027M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000027_01.05.20 24_01
23.4.01.06-0028M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000028_01.05.20 24_01
23.4.01.06-0029M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000029_01.05.20 24_01
23.4.01.06-0030M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000030_01.05.20 24_01
23.4.01.06-0031M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000031_01.05.20 24_01
23.4.01.06-0032M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000032_01.05.20 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_01.05.20 24_01

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
25.3.18.01-0260M	ТИ_25.3.18.01_50_0 000000260_01.05.20 24_01

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

Шадп рсррса
ТЦ 01.5.02.11_50_0000000041 _01.05.2024_01
ТЦ 01.5.02.11_50_0000000042 _01.05.2024_01
ТЦ 01.5.02.11_50_0000000043 _01.05.2024_01
ТЦ 01.5.02.11_50_0000000044 _01.05.2024_01
ТЦ 01.5.02.11_50_0000000045 _01.05.2024_01
ТЦ 01.5.02.11_50_0000000046 _01.05.2024_01
ТЦ 01.5.02.11_50_0000000047 _01.05.2024_01
ТЦ 01.5.02.11_50_0000000048 _01.05.2024_01
ТЦ 01.5.02.11_50_0000000049 _01.05.2024_01
ТЦ 01.5.02.11_50_0000000050 _01.05.2024_01
ТЦ 01.5.02.11_50_0000000051 _01.05.2024_01
ТЦ 01.5.02.11_50_0000000052 _01.05.2024_01
ТЦ 01.5.02.11_50_0000000053 _01.05.2024_01
ТЦ 01.5.02.11_50_0000000054 _01.05.2024_01
ТЦ 01.5.02.11_50_0000000055 _01.05.2024_01
ТЦ 01.5.02.11_50_0000000056 _01.05.2024_01
ТЦ 01.5.02.11_50_0000000057 _01.05.2024_01
ТЦ 01.5.02.11_50_0000000058 _01.05.2024_01
ТЦ 01.5.02.11_50_0000000059 _01.05.2024_01
ТЦ 01.5.03.01_50_0000000006 _01.05.2024_01
ТЦ 01.5.03.01_50_0000000007 _01.05.2024_01
ТЦ 01.5.03.01_50_0000000008 _01.05.2024_01
ТЦ 01.5.03.01_50_0000000009 _01.05.2024_01
ТЦ 01.5.03.01_50_0000000010 _01.05.2024_01
ТЦ 01.5.03.01_50_0000000011 _01.05.2024_01
ТЦ 01.5.03.01_50_0000000012 _01.05.2024_01
ТЦ 01.5.03.03_50_0000000001 0_01.05.2024_01
ТЦ 01.5.03.03_50_0000000001 1_01.05.2024_01
ТЦ 01.5.03.08_50_0000000001 _01.05.2024_01
ТЦ 01.5.03.08_50_0000000002 _01.05.2024_01
ТЦ 01.5.03.08_50_0000000003 _01.05.2024_01
ТЦ 01.5.03.08_50_0000000004 _01.05.2024_01
ТЦ 01.5.03.08_50_0000000005 _01.05.2024_01
ТЦ 01.5.03.08_50_0000000006 _01.05.2024_01
ТЦ 01.5.03.09_50_0000000011 _01.05.2024_01
ТЦ 01.5.03.09_50_0000000012 _01.05.2024_01
ТЦ 01.6.01.10_50_0000000001 _01.05.2024_01
ТЦ 01.6.01.10_50_0000000002 _01.05.2024_01
ТЦ 01.6.01.10_50_0000000006 _01.05.2024_01
ТЦ 01.6.01.10_50_0000000007 _01.05.2024_01
ТЦ 01.6.01.11_50_0000000001 _01.05.2024_01
ТЦ 01.6.01.11_50_0000000002 _01.05.2024_01

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

92

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

94

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

98

Шифр ресурса
ТЦ 15.1.02.10_50_00000000105 _01.05.2024_01
ТЦ 15.1.02.10_50_00000000106 _01.05.2024_01
ТЦ 15.1.02.10_50_00000000107 _01.05.2024_01
ТЦ 15.1.02.10_50_00000000108 _01.05.2024_01
ТЦ 15.1.02.10_50_00000000109 _01.05.2024_01
ТЦ 15.1.02.10_50_00000000110 _01.05.2024_01
ТЦ 15.1.02.10_50_00000000111 _01.05.2024_01
ТЦ 15.1.02.10_50_00000000112 _01.05.2024_01
ТЦ 15.1.02.10_50_00000000113 _01.05.2024_01
ТЦ 15.1.02.10_50_00000000114 _01.05.2024_01
ТЦ 15.1.02.10_50_00000000115 _01.05.2024_01
ТЦ 15.1.02.10_50_00000000121 _01.05.2024_01
ТЦ 15.2.01.05_50_00000000001 _01.05.2024_01
ТЦ 15.2.03.04_50_00000000066 _01.05.2024_01
ТЦ 15.2.03.05_50_00000000001 _01.05.2024_01
ТЦ 15.2.03.05_50_00000000002 _01.05.2024_01
ТЦ 15.2.03.05_50_00000000003 _01.05.2024_01
ТЦ 15.2.03.05_50_00000000004 _01.05.2024_01
ТЦ 15.2.03.05_50_00000000005 _01.05.2024_01
ТЦ 15.2.03.05_50_00000000006 _01.05.2024_01
ТЦ 15.2.03.05_50_00000000007 _01.05.2024_01
ТЦ 15.2.03.05_50_00000000008 _01.05.2024_01
ТЦ 15.2.03.05_50_00000000009 _01.05.2024_01
ТЦ 15.2.03.05_50_00000000010 _01.05.2024_01
ТЦ 15.2.03.05_50_00000000011 _01.05.2024_01
ТЦ 15.2.03.05_50_00000000012 _01.05.2024_01
ТЦ 15.2.03.05_50_00000000013 _01.05.2024_01
ТЦ 15.2.03.05_50_00000000014 _01.05.2024_01
ТЦ 15.2.03.05_50_00000000015 _01.05.2024_01
ТЦ 15.2.03.05_50_00000000016 _01.05.2024_01
ТЦ 15.2.03.05_50_00000000017 _01.05.2024_01
ТЦ 15.2.03.05_50_00000000018 _01.05.2024_01
ТЦ 15.2.03.05_50_00000000019 _01.05.2024_01
ТЦ 15.2.03.05_50_00000000020 _01.05.2024_01
ТЦ 16.2.02.01_50_00000000001 _01.05.2024_01
ТЦ 16.2.02.01_50_00000000002 _01.05.2024_01
ТЦ 16.2.02.01_50_00000000003 _01.05.2024_01
ТЦ 16.2.02.01_50_00000000004 _01.05.2024_01
ТЦ 16.2.02.07_50_00000000001 _01.05.2024_01
ТЦ 16.2.02.07_50_00000000002 _01.05.2024_01
ТЦ 16.2.02.07_50_00000000003 _01.05.2024_01
ТЦ 16.2.02.07_50_00000000004 _01.05.2024_01
ТЦ 16.2.02.07_50_00000000005 _01.05.2024_01

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

100

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

102

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

104

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

106

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

Шифр ресурса
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000256 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000257 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000258 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000259 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000560 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000561 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000562 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000563 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000564 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000565 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000566 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000567 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000568 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000569 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000571 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000572 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000573 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000574 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000575 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000576 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000577 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000578 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000579 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000580 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000581 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000582 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000583 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000584 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000585 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000586 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000587 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000588 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000590 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000591 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000592 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000593 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000594 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000718 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000719 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000809 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000810 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000811 _01.05.2024_01
ТЛ_20.3.03.07_50_00000000812 _01.05.2024_01

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ГЭСИЗ 2001 МО

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000813_01.05.2024_01	ТЦ_20.3.03.09_50_0000000046_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000022_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000040_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000814_01.05.2024_01	ТЦ_20.3.03.09_50_0000000047_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000023_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000041_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000815_01.05.2024_01	ТЦ_20.3.03.09_50_0000000048_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000024_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000042_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000816_01.05.2024_01	ТЦ_20.3.03.09_50_0000000049_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000025_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000043_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000817_01.05.2024_01	ТЦ_20.3.03.09_50_0000000050_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000026_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000044_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000852_01.05.2024_01	ТЦ_20.3.03.09_50_0000000055_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000001_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000045_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000853_01.05.2024_01	ТЦ_20.3.03.09_50_0000000056_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000002_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.06_50_0000000001_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000854_01.05.2024_01	ТЦ_20.3.04.04_50_0000000001_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000003_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.06_50_0000000002_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000903_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.01_50_0000000001_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000004_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.06_50_0000000003_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000913_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.01_50_0000000002_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000005_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.06_50_0000000004_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000914_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.01_50_0000000003_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000006_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.06_50_0000000005_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001007_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.01_50_0000000004_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000007_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.06_50_0000000006_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001008_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.01_50_0000000005_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000008_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.06_50_0000000007_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001009_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.01_50_0000000006_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000009_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.06_50_0000000008_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001010_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.01_50_0000000007_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000010_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.06_50_0000000009_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001011_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.01_50_0000000008_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000011_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.06_50_0000000010_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001012_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.01_50_0000000009_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000012_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.06_50_0000000011_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001013_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.01_50_0000000010_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000013_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.06_50_0000000012_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001014_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.01_50_0000000011_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000014_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.06_50_0000000013_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001015_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.01_50_0000000012_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000015_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.06_50_0000000014_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001016_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.01_50_0000000013_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000016_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.06_50_0000000015_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001017_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.01_50_0000000014_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000017_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.06_50_0000000016_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001018_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000001_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000018_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.06_50_0000000017_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001019_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000002_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000019_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.06_50_0000000018_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001020_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000003_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000020_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.06_50_0000000019_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001021_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000004_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000021_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.06_50_0000000020_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001022_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000005_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000022_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.06_50_0000000021_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001023_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000006_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000023_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.06_50_0000000022_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001024_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000007_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000024_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.06_50_0000000023_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001025_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000008_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000025_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.06_50_0000000024_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001026_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000009_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000026_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.06_50_0000000025_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001027_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000010_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000027_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.06_50_0000000026_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001028_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000011_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000028_01.05.2024_01	ТЦ_20.5.03.03_50_0000000058_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001029_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000012_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000029_01.05.2024_01	ТЦ_20.5.05.01_50_0000000001_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001030_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000013_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000030_01.05.2024_01	ТЦ_20.5.05.01_50_0000000002_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001031_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000014_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000031_01.05.2024_01	ТЦ_20.5.05.01_50_0000000003_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001032_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000015_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000032_01.05.2024_01	ТЦ_20.5.05.01_50_0000000004_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001033_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000016_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000033_01.05.2024_01	ТЦ_20.5.05.01_50_0000000005_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001034_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000017_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000034_01.05.2024_01	ТЦ_20.5.05.01_50_0000000006_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001035_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000018_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000035_01.05.2024_01	ТЦ_20.5.05.01_50_0000000007_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001036_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000019_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000037_01.05.2024_01	ТЦ_20.5.05.01_50_0000000008_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.08_50_0000000043_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000020_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000038_01.05.2024_01	ТЦ_20.5.05.01_50_0000000009_01.05.2024_01
ТЦ_20.3.03.09_50_0000000045_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000021_01.05.2024_01	ТЦ_20.4.03.05_50_0000000039_01.05.2024_01	ТЦ_20.5.05.01_50_0000000010_01.05.2024_01

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

110

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

112

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

114

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО*

Шифр ресурса
ТЦ_24.3.03.12_50_0000000333_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.12_50_0000000334_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.12_50_0000000335_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.12_50_0000000336_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.12_50_0000000337_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.12_50_0000000338_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.12_50_0000000339_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.12_50_0000000340_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.12_50_0000000341_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.12_50_0000000342_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.12_50_0000000343_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.12_50_0000000344_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.12_50_0000000345_01.05.2024_01

Шифр ресурса
ТЦ_24.3.03.12_50_0000000346_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.12_50_0000000347_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.12_50_0000000348_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.12_50_0000000349_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.12_50_0000000350_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.12_50_0000000352_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.12_50_0000000353_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.12_50_0000000354_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.12_50_0000000355_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_0000000001_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_0000000002_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_0000000003_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_0000000004_01.05.2024_01

Шифр ресурса
ТЦ_24.3.03.15_50_0000000005_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_0000000006_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_0000000007_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_0000000008_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_0000000009_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_0000000010_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_0000000011_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_0000000012_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_0000000013_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_0000000014_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_0000000015_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_0000000016_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_0000000017_01.05.2024_01

Шифр ресурса
ТЦ_24.3.03.15_50_0000000018_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_0000000019_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_0000000020_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_0000000021_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_0000000022_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.03.15_50_0000000023_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.05.19_50_0000000028_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.05.19_50_0000000029_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.05.19_50_0000000030_01.05.2024_01
ТЦ_24.3.05.19_50_0000000031_01.05.2024_01
ТЦ_25.3.18.01_50_0000000048_01.05.2024_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 01.4 Материалы для буровых и проходческих работ					
Раздел 01.4.04 Фильтры для буровых работ					
Группа 01.4.04.03 Фильтры сетчатые					
ТЦ_01.4.04.03_50_000 0000017_01.05.2024_0 1	Фильтр сетчатый полипропиленовый внутр./внутр. 20	шт.		155,08	162,93
ТЦ_01.4.04.03_50_000 0000018_01.05.2024_0 1	Фильтр сетчатый полипропиленовый внутр./внутр. 25	шт.		221,58	232,80
ТЦ_01.4.04.03_50_000 0000019_01.05.2024_0 1	Фильтр сетчатый полипропиленовый внутр./внутр. 32	шт.		377,92	397,04
ТЦ_01.4.04.03_50_000 0000020_01.05.2024_0 1	Фильтр сетчатый полипропиленовый внутр./нар. 20	шт.		155,08	162,93
ТЦ_01.4.04.03_50_000 0000021_01.05.2024_0 1	Фильтр сетчатый полипропиленовый внутр./нар. 25	шт.		221,58	232,80
ТЦ_01.4.04.03_50_000 0000022_01.05.2024_0 1	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 01.5.01.02 Пластики для дорожных работ					
ТЦ_01.5.01.02_50_000 0000030_01.05.2024_0 1	Клей двухкомпонентный FIXVERT-S для тактильной ПВХ плитки	кг		915,60	961,92
ТЦ_01.5.01.02_50_000 0000031_01.05.2024_0 1	Клей двухкомпонентный FIXVERT для тактильной ПУ плитки	кг		1 235,36	1 297,87
ТЦ_01.5.01.02_50_000 0000033_01.05.2024_0 1	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 01.5.03.03 Знаки дорожные					
ТЦ_01.5.03.03_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	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_000 0000002_01.05.2024_0 1	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_000 0000003_01.05.2024_0 1	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_000 0000004_01.05.2024_0 1	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_000 0000005_01.05.2024_0 1	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
ТЦ_01.5.03.03_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	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_000 0000007_01.05.2024_0 1	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_000 0000008_01.05.2024_0 1	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_000 0000009_01.05.2024_0 1	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_000 0000010_01.05.2024_0 1	Световозвращатель дорожный КД-6-КП	шт.		1 105,83	1 161,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_01.5.03.03_50_000 0000011_01.05.2024_0 1	Знак 2.1.3 Вертикальная разметка (наклейка) алмазная 1250х300мм	шт.		2 128,34	2 236,03
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_000 0000018_01.05.2024_0 1	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, белые, толщиной 4 мм	м ²		2 421,55	2 544,08
ТЦ_01.6.01.11_50_000 0000019_01.05.2024_0 1	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, белые, толщиной 6 мм	м ²		3 608,21	3 790,79
ТЦ_01.6.01.11_50_000 0000020_01.05.2024_0 1	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, белые, толщиной 8 мм	м ²		4 703,59	4 941,59
ТЦ_01.6.01.11_50_000 0000021_01.05.2024_0 1	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, белые, толщиной 10 мм	м ²		5 890,46	6 188,51
ТЦ_01.6.01.11_50_000 0000022_01.05.2024_0 1	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, белые, толщиной 12 мм	м ²		7 077,12	7 435,22
ТЦ_01.6.01.11_50_000 0000023_01.05.2024_0 1	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, с древесной/каменной фактурой, толщиной 4 мм	м ²		2 406,23	2 527,99
ТЦ_01.6.01.11_50_000 0000024_01.05.2024_0 1	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, с древесной/каменной фактурой, толщиной 6 мм	м ²		3 592,90	3 774,70
ТЦ_01.6.01.11_50_000 0000025_01.05.2024_0 1	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, с древесной/каменной фактурой, толщиной 8 мм	м ²		4 688,28	4 925,51
ТЦ_01.6.01.11_50_000 0000026_01.05.2024_0 1	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, с древесной/каменной фактурой, толщиной 10 мм	м ²		5 875,14	6 172,42
ТЦ_01.6.01.11_50_000 0000027_01.05.2024_0 1	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, с древесной/каменной фактурой, толщиной 12 мм	м ²		7 061,81	7 419,13
ТЦ_01.6.01.11_50_000 0000028_01.05.2024_0 1	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, цветные, толщиной 4 мм	м ²		2 434,80	2 558,00
ТЦ_01.6.01.11_50_000 0000029_01.05.2024_0 1	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, цветные, толщиной 6 мм	м ²		3 615,87	3 798,84
ТЦ_01.6.01.11_50_000 0000030_01.05.2024_0 1	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, цветные, толщиной 8 мм	м ²		4 711,46	4 949,86
ТЦ_01.6.01.11_50_000 0000031_01.05.2024_0 1	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, цветные, толщиной 10 мм	м ²		5 898,12	6 196,56
ТЦ_01.6.01.11_50_000 0000032_01.05.2024_0 1	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, цветные, толщиной 12 мм	м ²		7 084,78	7 443,27
Раздел 01.6.03 Покрытия из поливинилхлорида					
Группа 01.6.03.03 Покрытия ковровые					
ТЦ_01.6.03.03_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	Ковровая плитка Плитка RusCarpetTiles, коллекция Dublin, «Dublin 75»	м ²		1 833,33	1 926,10
ТЦ_01.6.03.03_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Ковровая плитка Плитка Tilex, коллекция Status Line, «Status Line 8458»	м ²		960,00	1 008,58
ТЦ_01.6.03.03_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Ковровая плитка Плитка Escom, коллекция Object, «Object 7912»	м ²		1 800,00	1 891,08
ТЦ_01.6.03.03_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Ковровая плитка Condor, коллекция Graphic Unique, «Graphic Unique 76»	м ²		1 470,83	1 545,25
ТЦ_01.6.03.03_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	Ковровая плитка Плитка Escom, коллекция Rush, «Rush 12007»	м ²		906,67	952,54
ТЦ_01.6.03.03_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	Ковровая плитка Tecsom, коллекция Prima Ligne, «Prima Ligne 00997»	м ²		1 639,17	1 722,12
Группа 01.6.03.04 Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы					
ТЦ_01.6.03.04_50_000 0000026_01.05.2024_0 1	Натуральный линолеум Forbo Marmoleum Marbled Real 3032 mist grey 2,5 мм	м ²		1 726,67	1 814,04
ТЦ_01.6.03.04_50_000 0000027_01.05.2024_0 1	Натуральный линолеум Forbo Marmoleum Concrete 3706 beton 2,5 мм	м ²		1 937,50	2 035,54
ТЦ_01.6.03.04_50_000 0000028_01.05.2024_0 1	Натуральный линолеум FORBO MARMOLEUM STRIATO ORIGINAL 2,5 мм	м ²		2 066,67	2 171,24
ТЦ_01.6.03.04_50_000 0000029_01.05.2024_0 1	Акустический натуральный линолеум FORBO MARMOLEUM ACOUSTIC 4 мм	м ²		3 191,67	3 353,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_01.6.03.04_50_000 0000030_01.05.2024_0 1	Спортивный натуральный линолеум FORBO MARMOLEUM SPORT 3,2 мм	м²		2 925,00	3 073,01
ТЦ_01.6.03.04_50_000 0000031_01.05.2024_0 1	Мармолеум спорт 83287 red толщиной 4 мм	м²		3 108,56	3 265,86
ТЦ_01.6.03.04_50_000 0000032_01.05.2024_0 1	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 01.7.04.04 Замки					
ТЦ_01.7.04.04_50_000 0000019_01.05.2024_0 1	Замок (блокиратор) оконный с цилиндром детский. Комплектация замка: корпус, ответная планка, пластиковая подкладка, ключ-2шт., саморезы-4шт.	шт.		316,67	332,69
ТЦ_01.7.04.04_50_000 0000020_01.05.2024_0 1	Замок (блокиратор) оконный с поворотным флажком детский. Комплектация замка: пластиковые накладки 2шт., пластиковая подкладка 2шт., саморезы 2шт., ключ	шт.		150,00	157,59
ТЦ_01.7.04.04_50_000 0000021_01.05.2024_0 1	Замок (блокиратор) оконный врезной детский. Комплектация замка: винты-2шт., ключ-1шт.	шт.		370,83	389,60
Группа 01.7.04.07 Изделия скобяные для дверных блоков					
ТЦ_01.7.04.07_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	Нажимная ручка-штанга для антипаники Fuaro 1700A	шт.		4 575,83	4 807,36
ТЦ_01.7.04.07_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Антипаника-штанга накладная PB-1700C-Panic-BL/Red	шт.		5 156,66	5 417,59
ТЦ_01.7.04.07_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	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_000 0000010_01.05.2024_0 1	Лента сигнальная 70 мм красно-белая	100 м		179,83	188,93
Раздел 01.7.14 Материалы полимерные					
Группа 01.7.14.07 Полимеры, не включенные в группы					
ТЦ_01.7.14.07_50_000 0000037_01.05.2024_0 1	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_000 0000038_01.05.2024_0 1	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_000 0000039_01.05.2024_0 1	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 01.7.17 Оснастки технологические и инструментальные					
Группа 01.7.17.09 Сверла, буры					
ТЦ_01.7.17.09_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора Д=10мм.	шт.		87,83	92,28
ТЦ_01.7.17.09_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора д=12 мм	шт.		114,23	120,01
ТЦ_01.7.17.09_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора д=14 мм	шт.		203,20	213,48
ТЦ_01.7.17.09_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора д=16 мм	шт.		298,20	313,29
Раздел 01.7.19 Резина и изделия резинотехнические					
Группа 01.7.19.01 Изделия и материалы резиновые технические					
ТЦ_01.7.19.01_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	Крошка каучуковая гранулированная, окрашенная в массу, фракция 2-3 мм, цвет черный	кг		112,50	118,20
Раздел 01.7.21 Системы дренажа					
Группа 01.7.21.02 Грязезащитные покрытия					
ТЦ_01.7.21.02_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	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_000 0000002_01.05.2024_0 1	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_000 0000003_01.05.2024_0 1	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_000 0000001_01.05.2024_0 1	Стекло "Триплекс", толщ. 3+3 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м²	15	2 458,33	2 582,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_01.8.01.04_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Стекло "Триплекс", толщ. 4+4 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м ²	20	2 662,50	2 797,22
ТЦ_01.8.01.04_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Стекло "Триплекс", толщ. 6+6 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м ²	30	3 385,83	3 557,16
ТЦ_01.8.01.04_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Стекло "Триплекс", толщ. 8+8 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м ²	35	4 797,50	5 040,25
ТЦ_01.8.01.04_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	Стекло "Триплекс", толщ. 10+10 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м ²	40	5 698,33	5 986,67
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_000 0000001_01.05.2024_0 1	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_000 0000002_01.05.2024_0 1	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_000 0000003_01.05.2024_0 1	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_000 0000004_01.05.2024_0 1	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_000 0000005_01.05.2024_0 1	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_000 0000006_01.05.2024_0 1	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_000 0000007_01.05.2024_0 1	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_000 0000008_01.05.2024_0 1	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_000 0000009_01.05.2024_0 1	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_000 0000010_01.05.2024_0 1	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_000 0000011_01.05.2024_0 1	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_000 0000012_01.05.2024_0 1	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_000 0000013_01.05.2024_0 1	отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% ФККО 8223111204 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_000 0000014_01.05.2024_0 1	отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% ФККО 8223111204 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

КТЦ Май 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_000 0000015_01.05.2024_0 1	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_000 0000016_01.05.2024_0 1	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
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000017_01.05.2024_0 1	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные ФККО 84121111524 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_000 0000018_01.05.2024_0 1	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_000 0000019_01.05.2024_0 1	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_000 0000020_01.05.2024_0 1	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_000 0000021_01.05.2024_0 1	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_000 0000022_01.05.2024_0 1	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_000 0000023_01.05.2024_0 1	отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолокна, 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_000 0000024_01.05.2024_0 1	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_000 0000025_01.05.2024_0 1	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_000 0000026_01.05.2024_0 1	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_000 0000027_01.05.2024_0 1	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_000 0000028_01.05.2024_0 1	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_000 0000029_01.05.2024_0 1	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_000 0000030_01.05.2024_0 1	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000031_01.05.2024_0 1	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_000 0000032_01.05.2024_0 1	шлапы железнодорожные железобетонные отработанные ФККО 84121111524 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_000 0000033_01.05.2024_0 1	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_000 0000034_01.05.2024_0 1	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_000 0000035_01.05.2024_0 1	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_000 0000036_01.05.2024_0 1	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_000 0000037_01.05.2024_0 1	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_000 0000038_01.05.2024_0 1	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_000 0000039_01.05.2024_0 1	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_000 0000040_01.05.2024_0 1	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_000 0000041_01.05.2024_0 1	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_000 0000042_01.05.2024_0 1	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_000 0000043_01.05.2024_0 1	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_000 0000044_01.05.2024_0 1	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_000 0000045_01.05.2024_0 1	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_000 0000046_01.05.2024_0 1	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_000 0000047_01.05.2024_0 1	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_000 0000048_01.05.2024_0 1	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок 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_000 0000049_01.05.2024_0 1	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_000 0000050_01.05.2024_0 1	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

КТЦ Май 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_000000051_01.05.2024_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
ТЦ_02.1.02.01_50_000000052_01.05.2024_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_000000053_01.05.2024_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_000000054_01.05.2024_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_000000055_01.05.2024_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_000000056_01.05.2024_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_000000057_01.05.2024_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_000000058_01.05.2024_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_000000059_01.05.2024_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_000000060_01.05.2024_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_000000061_01.05.2024_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_000000062_01.05.2024_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_000000063_01.05.2024_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_000000064_01.05.2024_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_000000065_01.05.2024_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_000000066_01.05.2024_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_000000067_01.05.2024_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_000000068_01.05.2024_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_000000069_01.05.2024_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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000070_01.05.2024_0 1	отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 8111112495 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_000 0000071_01.05.2024_0 1	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_000 0000072_01.05.2024_0 1	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_000 0000073_01.05.2024_0 1	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_000 0000074_01.05.2024_0 1	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_000 0000075_01.05.2024_0 1	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_000 0000076_01.05.2024_0 1	отходы фольги алюминиевой кэшированной 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_000 0000077_01.05.2024_0 1	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_000 0000078_01.05.2024_0 1	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_000 0000079_01.05.2024_0 1	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_000 0000080_01.05.2024_0 1	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_000 0000081_01.05.2024_0 1	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_000 0000082_01.05.2024_0 1	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_000 0000083_01.05.2024_0 1	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_000 0000084_01.05.2024_0 1	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_000 0000085_01.05.2024_0 1	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_000 0000086_01.05.2024_0 1	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_000 0000087_01.05.2024_0 1	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_000 0000088_01.05.2024_0 1	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_000 0000089_01.05.2024_0 1	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 Май 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_000 0000090_01.05.2024_0 1	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_000 0000091_01.05.2024_0 1	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_000 0000092_01.05.2024_0 1	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_000 0000093_01.05.2024_0 1	лом и отходы чугунные 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_000 0000094_01.05.2024_0 1	лом и отходы чугунные 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_000 0000095_01.05.2024_0 1	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_000 0000096_01.05.2024_0 1	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_000 0000097_01.05.2024_0 1	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_000 0000098_01.05.2024_0 1	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_000 0000099_01.05.2024_0 1	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_000 0000100_01.05.2024_0 1	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_000 0000101_01.05.2024_0 1	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_000 0000102_01.05.2024_0 1	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_000 0000103_01.05.2024_0 1	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_000 0000104_01.05.2024_0 1	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_000 0000105_01.05.2024_0 1	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_000 0000106_01.05.2024_0 1	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_000 0000107_01.05.2024_0 1	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_000 0000108_01.05.2024_0 1	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_000 0000109_01.05.2024_0 1	лом силикатных кирпичей, камней, блоков при ремонтно-строительных работах ФККО 8242111205 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_000 0000110_01.05.2024_0 1	отходы песчано-гравийной смеси незагрязненные ФККО 8215111405 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_000 0000111_01.05.2024_0 1	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_000 0000112_01.05.2024_0 1	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_000 0000113_01.05.2024_0 1	отходы потребления обоевой, 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_000 0000114_01.05.2024_0 1	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_000 0000115_01.05.2024_0 1	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_000 0000116_01.05.2024_0 1	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_000 0000117_01.05.2024_0 1	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_000 0000118_01.05.2024_0 1	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_000 0000119_01.05.2024_0 1	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_000 0000120_01.05.2024_0 1	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_000 0000121_01.05.2024_0 1	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_000 0000122_01.05.2024_0 1	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_000 0000123_01.05.2024_0 1	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_000 0000124_01.05.2024_0 1	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_000 0000125_01.05.2024_0 1	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_000 0000126_01.05.2024_0 1	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_000 0000127_01.05.2024_0 1	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
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000128_01.05.2024_0 1	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

КТЦ Май 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_000 0000129_01.05.2024_0 1	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_000 0000130_01.05.2024_0 1	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_000 0000131_01.05.2024_0 1	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_000 0000132_01.05.2024_0 1	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_000 0000133_01.05.2024_0 1	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_000 0000134_01.05.2024_0 1	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_000 0000135_01.05.2024_0 1	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_000 0000136_01.05.2024_0 1	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_000 0000137_01.05.2024_0 1	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_000 0000138_01.05.2024_0 1	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_000 0000139_01.05.2024_0 1	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_000 0000140_01.05.2024_0 1	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_000 0000141_01.05.2024_0 1	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_000 0000142_01.05.2024_0 1	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_000 0000143_01.05.2024_0 1	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_000 0000144_01.05.2024_0 1	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_000 0000145_01.05.2024_0 1	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
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000146_01.05.2024_0 1	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_000 0000147_01.05.2024_0 1	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_000 0000148_01.05.2024_0 1	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000149_01.05.2024_0 1	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_000 0000150_01.05.2024_0 1	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_000 0000151_01.05.2024_0 1	Обрезь и лом гипскартонных 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_000 0000152_01.05.2024_0 1	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_000 0000153_01.05.2024_0 1	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_000 0000154_01.05.2024_0 1	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_000 0000155_01.05.2024_0 1	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_000 0000156_01.05.2024_0 1	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_000 0000157_01.05.2024_0 1	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные (Замусоренный грунт) ФККО 8111112495 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_000 0000158_01.05.2024_0 1	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_000 0000159_01.05.2024_0 1	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_000 0000160_01.05.2024_0 1	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_000 0000161_01.05.2024_0 1	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_000 0000162_01.05.2024_0 1	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
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000163_01.05.2024_0 1	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_000 0000164_01.05.2024_0 1	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_000 0000165_01.05.2024_0 1	Отходы торфа при проведении открытых земляных работ (5 класс; Код по ФККО 81111221405) 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_000 0000166_01.05.2024_0 1	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

КТЦ Май 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_000 0000167_01.05.2024_0 1	Отходы строительного щебня незагрязненные (5 класс; Код по ФККО 81910003215) адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острове (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		137,50	137,50
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000168_01.05.2024_0 1	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненных 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_000 0000169_01.05.2024_0 1	отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 8111112495 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_000 0000170_01.05.2024_0 1	отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные ФККО 8111311205 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_000 0000171_01.05.2024_0 1	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_000 0000172_01.05.2024_0 1	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_000 0000173_01.05.2024_0 1	лом силикатных кирпичей, камней, блоков при ремонтно-строительных работах ФККО 8242111205 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_000 0000174_01.05.2024_0 1	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_000 0000175_01.05.2024_0 1	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_000 0000176_01.05.2024_0 1	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_000 0000177_01.05.2024_0 1	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_000 0000178_01.05.2024_0 1	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
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000179_01.05.2024_0 1	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_000 0000180_01.05.2024_0 1	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_000 0000181_01.05.2024_0 1	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_000 0000182_01.05.2024_0 1	отходы малоценной древесины (хворостовалежник, 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_000 0000183_01.05.2024_0 1	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_000 0000184_01.05.2024_0 1	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000185_01.05.2024_0 1	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_000 0000186_01.05.2024_0 1	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_000 0000187_01.05.2024_0 1	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_000 0000188_01.05.2024_0 1	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_000 0000189_01.05.2024_0 1	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_000 0000190_01.05.2024_0 1	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_000 0000191_01.05.2024_0 1	Отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные ФККО 8111311205 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_000 0000192_01.05.2024_0 1	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_000 0000193_01.05.2024_0 1	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_000 0000194_01.05.2024_0 1	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий (практически неопасный) ФККО 81220101205 V, 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_000 0000195_01.05.2024_0 1	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
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000196_01.05.2024_0 1	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме (чистый) 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		183,33	183,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000197_01.05.2024_0 1	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_000 0000198_01.05.2024_0 1	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_000 0000199_01.05.2024_0 1	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_000 0000200_01.05.2024_0 1	Незамусоренный грунт ФККО 81110001495, 81111112495, 8111311205, 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_000 0000201_01.05.2024_0 1	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

КТЦ Май 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_000 0000202_01.05.2024_0 1	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_000 0000203_01.05.2024_0 1	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 - 82220101215 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_000 0000204_01.05.2024_0 1	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_000 0000205_01.05.2024_0 1	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_000 0000206_01.05.2024_0 1	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_000 0000207_01.05.2024_0 1	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_000 0000208_01.05.2024_0 1	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_000 0000209_01.05.2024_0 1	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_000 0000210_01.05.2024_0 1	отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолна, 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_000 0000211_01.05.2024_0 1	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_000 0000212_01.05.2024_0 1	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
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000213_01.05.2024_0 1	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_000 0000214_01.05.2024_0 1	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_000 0000215_01.05.2024_0 1	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_000 0000216_01.05.2024_0 1	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_000 0000217_01.05.2024_0 1	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_000 0000218_01.05.2024_0 1	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000219_01.05.2024_0 1	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_000 0000220_01.05.2024_0 1	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_000 0000221_01.05.2024_0 1	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_000 0000222_01.05.2024_0 1	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_000 0000223_01.05.2024_0 1	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_000 0000224_01.05.2024_0 1	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_000 0000225_01.05.2024_0 1	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_000 0000226_01.05.2024_0 1	отходы изопласта 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_000 0000227_01.05.2024_0 1	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_000 0000228_01.05.2024_0 1	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_000 0000229_01.05.2024_0 1	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_000 0000230_01.05.2024_0 1	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
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000231_01.05.2024_0 1	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_000 0000232_01.05.2024_0 1	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_000 0000233_01.05.2024_0 1	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_000 0000234_01.05.2024_0 1	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_000 0000235_01.05.2024_0 1	отходы сучьев, ветвей, вершин 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_000 0000236_01.05.2024_0 1	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

КТЦ Май 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_000 0000237_01.05.2024_0 1	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_000 0000238_01.05.2024_0 1	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_000 0000239_01.05.2024_0 1	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_000 0000240_01.05.2024_0 1	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_000 0000241_01.05.2024_0 1	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_000 0000242_01.05.2024_0 1	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_000 0000243_01.05.2024_0 1	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_000 0000244_01.05.2024_0 1	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_000 0000245_01.05.2024_0 1	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_000 0000246_01.05.2024_0 1	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_000 0000247_01.05.2024_0 1	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_000 0000248_01.05.2024_0 1	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
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000249_01.05.2024_0 1	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_000 0000250_01.05.2024_0 1	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_000 0000251_01.05.2024_0 1	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_000 0000252_01.05.2024_0 1	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_000 0000253_01.05.2024_0 1	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_000 0000254_01.05.2024_0 1	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000255_01.05.2024_0 1	отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные ФККО 8111311205 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_000 0000256_01.05.2024_0 1	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_000 0000257_01.05.2024_0 1	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_000 0000258_01.05.2024_0 1	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_000 0000259_01.05.2024_0 1	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_000 0000260_01.05.2024_0 1	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_000 0000261_01.05.2024_0 1	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_000 0000262_01.05.2024_0 1	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_000 0000263_01.05.2024_0 1	отходы фольги алюминиевой кэшированной 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_000 0000264_01.05.2024_0 1	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_000 0000265_01.05.2024_0 1	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_000 0000266_01.05.2024_0 1	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
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000267_01.05.2024_0 1	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_000 0000268_01.05.2024_0 1	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_000 0000269_01.05.2024_0 1	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_000 0000270_01.05.2024_0 1	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_000 0000271_01.05.2024_0 1	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_000 0000272_01.05.2024_0 1	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

КТЦ Май 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_000 0000273_01.05.2024_0 1	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_000 0000274_01.05.2024_0 1	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_000 0000275_01.05.2024_0 1	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_000 0000276_01.05.2024_0 1	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_000 0000277_01.05.2024_0 1	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_000 0000278_01.05.2024_0 1	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_000 0000279_01.05.2024_0 1	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_000 0000280_01.05.2024_0 1	лом и отходы чугуны 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_000 0000281_01.05.2024_0 1	лом и отходы чугуны 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_000 0000282_01.05.2024_0 1	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_000 0000283_01.05.2024_0 1	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_000 0000284_01.05.2024_0 1	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
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000285_01.05.2024_0 1	лом и отходы труб керамических незагрязненных ФККО 45911111515 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_000 0000286_01.05.2024_0 1	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_000 0000287_01.05.2024_0 1	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_000 0000288_01.05.2024_0 1	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_000 0000289_01.05.2024_0 1	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_000 0000290_01.05.2024_0 1	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000291_01.05.2024_0 1	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_000 0000292_01.05.2024_0 1	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_000 0000293_01.05.2024_0 1	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_000 0000294_01.05.2024_0 1	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_000 0000295_01.05.2024_0 1	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_000 0000296_01.05.2024_0 1	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_000 0000297_01.05.2024_0 1	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_000 0000298_01.05.2024_0 1	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_000 0000299_01.05.2024_0 1	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_000 0000300_01.05.2024_0 1	отходы потребления обоевой, 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_000 0000301_01.05.2024_0 1	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
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000302_01.05.2024_0 1	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_000 0000303_01.05.2024_0 1	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_000 0000304_01.05.2024_0 1	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_000 0000305_01.05.2024_0 1	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_000 0000306_01.05.2024_0 1	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_000 0000307_01.05.2024_0 1	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_000 0000308_01.05.2024_0 1	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

КТЦ Май 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_000 0000309_01.05.2024_0 1	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_000 0000310_01.05.2024_0 1	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_000 0000311_01.05.2024_0 1	лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений ФККО 82221111204 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_000 0000312_01.05.2024_0 1	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_000 0000313_01.05.2024_0 1	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_000 0000314_01.05.2024_0 1	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_000 0000315_01.05.2024_0 1	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_000 0000316_01.05.2024_0 1	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_000 0000317_01.05.2024_0 1	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_000 0000318_01.05.2024_0 1	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
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000319_01.05.2024_0 1	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_000 0000320_01.05.2024_0 1	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_000 0000321_01.05.2024_0 1	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_000 0000322_01.05.2024_0 1	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_000 0000323_01.05.2024_0 1	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_000 0000324_01.05.2024_0 1	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_000 0000325_01.05.2024_0 1	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_000 0000326_01.05.2024_0 1	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000327_01.05.2024_0 1	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_000 0000328_01.05.2024_0 1	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_000 0000329_01.05.2024_0 1	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_000 0000330_01.05.2024_0 1	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_000 0000331_01.05.2024_0 1	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_000 0000332_01.05.2024_0 1	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_000 0000333_01.05.2024_0 1	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_000 0000334_01.05.2024_0 1	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_000 0000335_01.05.2024_0 1	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
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000336_01.05.2024_0 1	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_000 0000337_01.05.2024_0 1	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_000 0000338_01.05.2024_0 1	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_000 0000339_01.05.2024_0 1	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_000 0000340_01.05.2024_0 1	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_000 0000341_01.05.2024_0 1	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_000 0000342_01.05.2024_0 1	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_000 0000343_01.05.2024_0 1	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_000 0000344_01.05.2024_0 1	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

КТЦ Май 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_000 0000345_01.05.2024_0 1	Грунт IV класса опасности ФККО 8111111494 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковское (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		166,67	166,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000346_01.05.2024_0 1	Грунт IV класса опасности обводненный ФККО МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковское (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		250,00	250,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000347_01.05.2024_0 1	Грунт насыпной замусоренный, отнесенный к V классу опасности ФККО МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковское (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		175,00	175,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000348_01.05.2024_0 1	Грунт насыпной замусоренный IV класса опасности ФККО 8111531404 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковское (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		200,00	200,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000349_01.05.2024_0 1	Грунт с bentонитом V класса опасности ФККО 81112312395 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковское (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		250,00	250,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000350_01.05.2024_0 1	Грунт с bentонитом IV класса опасности ФККО 81112311394 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковское (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		300,00	300,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000351_01.05.2024_0 1	Лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) V класс опасности ФККО 83010001715 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковское (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		283,33	283,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000352_01.05.2024_0 1	Лом асфальтных и асфальтобетонных покрытий класс опасности IV ФККО 83020001714 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковское (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		333,33	333,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000353_01.05.2024_0 1	Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли класс опасности IV ФККО 34852101424 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковское (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		375,00	375,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000354_01.05.2024_0 1	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме V класс опасности ФККО 82220101215 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковское (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000355_01.05.2024_0 1	Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций класс опасности IV ФККО 82291111204 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковское (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		325,00	325,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000356_01.05.2024_0 1	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме V класс опасности ФККО 82230101215 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковское (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000357_01.05.2024_0 1	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий V класс опасности ФККО 81220101205 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковское (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000358_01.05.2024_0 1	Лом строительного кирпича незагрязненный V класс опасности ФККО 82310101215 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковское (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000359_01.05.2024_0 1	Лом черепицы, керамики незагрязненный V класс опасности ФККО 82320101215 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковское (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		266,67	266,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000360_01.05.2024_0 1	Отходы строительного щебня незагрязненные V класс опасности ФККО 81910003215 МО, Раменский р-н, сельское поселение Чулковское (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		250,00	250,00
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000361_01.05.2024_0 1	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_000 0000362_01.05.2024_0 1	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_000 0000363_01.05.2024_0 1	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_000 0000364_01.05.2024_0 1	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000365_01.05.2024_0 1	Грунт насыпной замусоренный IV класса опасности ФККО 8111531404 "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_000 0000366_01.05.2024_0 1	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_000 0000367_01.05.2024_0 1	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_000 0000368_01.05.2024_0 1	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_000 0000369_01.05.2024_0 1	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_000 0000370_01.05.2024_0 1	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_000 0000371_01.05.2024_0 1	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_000 0000372_01.05.2024_0 1	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
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000373_01.05.2024_0 1	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_000 0000374_01.05.2024_0 1	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_000 0000375_01.05.2024_0 1	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_000 0000376_01.05.2024_0 1	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_000 0000377_01.05.2024_0 1	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_000 0000378_01.05.2024_0 1	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_000 0000379_01.05.2024_0 1	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_000 0000380_01.05.2024_0 1	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_000 0000381_01.05.2024_0 1	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

КТЦ Май 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_000 0000382_01.05.2024_0 1	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_000 0000383_01.05.2024_0 1	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_000 0000384_01.05.2024_0 1	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_000 0000385_01.05.2024_0 1	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_000 0000386_01.05.2024_0 1	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_000 0000387_01.05.2024_0 1	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_000 0000388_01.05.2024_0 1	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
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000389_01.05.2024_0 1	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		166,67	166,67
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000390_01.05.2024_0 1	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_000 0000391_01.05.2024_0 1	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_000 0000392_01.05.2024_0 1	Грунт с содержанием кирпичного боя, бетонного лома, 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		208,33	208,33
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000393_01.05.2024_0 1	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_000 0000394_01.05.2024_0 1	Грунт с содержанием кирпичного боя, бетонного лома, отходы бентонитовой глины при ремонтно-строительных работах ФККО 82451111205 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_000 0000395_01.05.2024_0 1	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_000 0000396_01.05.2024_0 1	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом 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_000 0000397_01.05.2024_0 1	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000398_01.05.2024_0 1	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_000 0000399_01.05.2024_0 1	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_000 0000400_01.05.2024_0 1	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_000 0000401_01.05.2024_0 1	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
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000402_01.05.2024_0 1	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_000 0000403_01.05.2024_0 1	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_000 0000404_01.05.2024_0 1	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_000 0000405_01.05.2024_0 1	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_000 0000406_01.05.2024_0 1	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_000 0000407_01.05.2024_0 1	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_000 0000408_01.05.2024_0 1	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_000 0000409_01.05.2024_0 1	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_000 0000410_01.05.2024_0 1	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

КТЦ Май 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_000 0000411_01.05.2024_0 1	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_000 0000412_01.05.2024_0 1	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_000 0000413_01.05.2024_0 1	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
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000414_01.05.2024_0 1	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_000 0000415_01.05.2024_0 1	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_000 0000416_01.05.2024_0 1	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_000 0000417_01.05.2024_0 1	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_000 0000418_01.05.2024_0 1	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_000 0000419_01.05.2024_0 1	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_000 0000420_01.05.2024_0 1	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_000 0000421_01.05.2024_0 1	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_000 0000422_01.05.2024_0 1	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_000 0000423_01.05.2024_0 1	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_000 0000424_01.05.2024_0 1	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_000 0000425_01.05.2024_0 1	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_000 0000426_01.05.2024_0 1	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000427_01.05.2024_0 1	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_000 0000428_01.05.2024_0 1	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_000 0000429_01.05.2024_0 1	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_000 0000430_01.05.2024_0 1	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
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000431_01.05.2024_0 1	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_000 0000432_01.05.2024_0 1	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_000 0000433_01.05.2024_0 1	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_000 0000434_01.05.2024_0 1	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_000 0000435_01.05.2024_0 1	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_000 0000436_01.05.2024_0 1	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_000 0000437_01.05.2024_0 1	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_000 0000438_01.05.2024_0 1	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_000 0000439_01.05.2024_0 1	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_000 0000440_01.05.2024_0 1	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_000 0000441_01.05.2024_0 1	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_000 0000442_01.05.2024_0 1	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_000 0000443_01.05.2024_0 1	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

КТЦ Май 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_000 0000444_01.05.2024_0 1	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_000 0000445_01.05.2024_0 1	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_000 0000446_01.05.2024_0 1	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_000 0000447_01.05.2024_0 1	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
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000448_01.05.2024_0 1	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_000 0000449_01.05.2024_0 1	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_000 0000450_01.05.2024_0 1	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_000 0000451_01.05.2024_0 1	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_000 0000452_01.05.2024_0 1	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_000 0000453_01.05.2024_0 1	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_000 0000454_01.05.2024_0 1	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_000 0000455_01.05.2024_0 1	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_000 0000456_01.05.2024_0 1	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_000 0000457_01.05.2024_0 1	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_000 0000458_01.05.2024_0 1	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_000 0000459_01.05.2024_0 1	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_000 0000460_01.05.2024_0 1	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000461_01.05.2024_0 1	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_000 0000462_01.05.2024_0 1	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_000 0000463_01.05.2024_0 1	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
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000464_01.05.2024_0 1	Шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых 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_000 0000465_01.05.2024_0 1	Шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых 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_000 0000466_01.05.2024_0 1	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_000 0000467_01.05.2024_0 1	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_000 0000468_01.05.2024_0 1	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_000 0000469_01.05.2024_0 1	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_000 0000470_01.05.2024_0 1	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_000 0000471_01.05.2024_0 1	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_000 0000472_01.05.2024_0 1	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_000 0000473_01.05.2024_0 1	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_000 0000474_01.05.2024_0 1	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_000 0000475_01.05.2024_0 1	Отходы асбоцемента 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_000 0000476_01.05.2024_0 1	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_000 0000477_01.05.2024_0 1	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

КТЦ Май 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_000 0000478_01.05.2024_0 1	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_000 0000479_01.05.2024_0 1	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_000 0000480_01.05.2024_0 1	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
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000481_01.05.2024_0 1	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_000 0000482_01.05.2024_0 1	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_000 0000483_01.05.2024_0 1	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_000 0000484_01.05.2024_0 1	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_000 0000485_01.05.2024_0 1	Трубы, муфты из асбоцемента, 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_000 0000486_01.05.2024_0 1	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_000 0000487_01.05.2024_0 1	Лом и Отходы прочих изделий из асбоцемента 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_000 0000488_01.05.2024_0 1	Отходы асбостальных 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_000 0000489_01.05.2024_0 1	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_000 0000490_01.05.2024_0 1	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_000 0000491_01.05.2024_0 1	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_000 0000492_01.05.2024_0 1	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_000 0000493_01.05.2024_0 1	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000494_01.05.2024_0 1	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_000 0000495_01.05.2024_0 1	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_000 0000496_01.05.2024_0 1	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
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000497_01.05.2024_0 1	Отходы пробковых теплоизоляционных материалов незагрязненные; ФККО 45751111204 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_000 0000498_01.05.2024_0 1	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_000 0000499_01.05.2024_0 1	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_000 0000500_01.05.2024_0 1	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_000 0000501_01.05.2024_0 1	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_000 0000502_01.05.2024_0 1	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_000 0000503_01.05.2024_0 1	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_000 0000504_01.05.2024_0 1	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_000 0000505_01.05.2024_0 1	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_000 0000506_01.05.2024_0 1	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_000 0000507_01.05.2024_0 1	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_000 0000508_01.05.2024_0 1	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_000 0000509_01.05.2024_0 1	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

КТЦ Май 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_000 0000510_01.05.2024_0 1	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_000 0000511_01.05.2024_0 1	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_000 0000512_01.05.2024_0 1	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
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000513_01.05.2024_0 1	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_000 0000514_01.05.2024_0 1	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_000 0000515_01.05.2024_0 1	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_000 0000516_01.05.2024_0 1	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_000 0000517_01.05.2024_0 1	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_000 0000518_01.05.2024_0 1	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_000 0000519_01.05.2024_0 1	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_000 0000520_01.05.2024_0 1	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_000 0000521_01.05.2024_0 1	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_000 0000522_01.05.2024_0 1	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_000 0000523_01.05.2024_0 1	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_000 0000524_01.05.2024_0 1	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_000 0000525_01.05.2024_0 1	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_000 0000526_01.05.2024_0 1	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000527_01.05.2024_0 1	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_000 0000528_01.05.2024_0 1	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_000 0000529_01.05.2024_0 1	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
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000530_01.05.2024_0 1	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_000 0000531_01.05.2024_0 1	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_000 0000532_01.05.2024_0 1	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_000 0000533_01.05.2024_0 1	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_000 0000534_01.05.2024_0 1	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_000 0000535_01.05.2024_0 1	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_000 0000536_01.05.2024_0 1	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_000 0000537_01.05.2024_0 1	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_000 0000538_01.05.2024_0 1	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_000 0000539_01.05.2024_0 1	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_000 0000540_01.05.2024_0 1	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_000 0000541_01.05.2024_0 1	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_000 0000542_01.05.2024_0 1	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000543_01.05.2024_0 1	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_000 0000544_01.05.2024_0 1	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
ТЦ_02.1.02.01_50_000 0000545_01.05.2024_0 1	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_000 0000546_01.05.2024_0 1	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_000 0000547_01.05.2024_0 1	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_000 0000548_01.05.2024_0 1	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_000 0000549_01.05.2024_0 1	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_000 0000001_01.05.2024_0 1	Смесь щебеночно-песчанная готовая, щебень гранитный марки М1200-1400, номер смеси С4, размер зерна	м³		3 155,93	3 315,62
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_000 0000001_01.05.2024_0 1	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
Книга 05 Изделия из бетона, цемента и гипса					
Часть 05.1 Конструкции и изделия сборные железобетонные					
Раздел 05.1.07 Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений					
Группа 05.1.07.34 Элементы конструктивные и архитектурно-строительные, не включенные в группы					
ТЦ_05.1.07.34_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	Модуль кабинетов врачей специалистов, заведующих, фельдшера, комнат матери и ребенка. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок кассетный медицинский белый алюминиевый 600х600. Стены- покраска акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Полы- линолеум коммерческий гомогенный. Проемы подготовлены под установку окон и дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей). Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковин и смесителей) защит влагостойким ГКЛ в 2 слоя, с отделкой керамической плиткой	м²		37 790,00	39 702,17
ТЦ_05.1.07.34_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Модуль кабинетов акушеров-гинекологов. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок кассетный медицинский белый алюминиевый 600х600. Стены- покраска акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Полы- линолеум коммерческий гомогенный. Проемы подготовлены под установку окон и дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей). и дополнительной разводкой по полу с установкой электролючка для подключения оборудования. Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковин и смесителей) защит влагостойким ГКЛ в 2 слоя, с отделкой керамической плиткой	м²		39 401,67	41 395,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.1.07.34_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Модуль кабинетов диагностики. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок кассетный медицинский белый алюминиевый 600х600. Стены-покраска акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Полы- линолеум коммерческий однородный, антистатический. Проемы подготовлены под установку окон и дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей). Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковин и смесителей) защит влагостойким ГКЛ в 2 слоя, с отделкой керамической плиткой	м ²		34 038,33	35 760,67
ТЦ_05.1.07.34_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Модуль кабинетов лучевой диагностики. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок кассетный медицинский белый алюминиевый 600х600. Стены защитный слой баритовой штукатурки с покраской акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Полы- линолеум коммерческий однородный антистатический. Проемы подготовлены под установку окон и дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей). и дополнительной разводкой по полу с установкой электролючка для подключения оборудования.Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковин и смесителей) защит влагостойким ГКЛ в 2 слоя, с отделкой керамической плиткой	м ²		52 478,33	55 133,73
ТЦ_05.1.07.34_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	Модуль процедурных кабинетов. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок кассетный медицинский белый алюминиевый 600х600. Стены облицовка керамической матовой плиткой. Полы керамогранит 600х600мм. Проемы подготовлены под установку окон и дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей). Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковин и смесителей) защит влагостойким ГКЛ в 2 слоя, с отделкой керамической плиткой	м ²		44 810,00	47 077,39
ТЦ_05.1.07.34_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	Модуль административных помещений и МОП. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок кассетный медицинский белый минераловатный 600х600. Стены покраска акриловой водостойкой краской Тиккурила класс влажного истирания 1. Полы керамогранит 600х600мм. Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей).	м ²		38 234,17	40 168,82
ТЦ_05.1.07.34_50_000 0000007_01.05.2024_0 1	Модуль санитарно-технических помещений и санузлов с площадью больше 10 кв.м. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок реечный белый ширина рейки 150мм. Стены облицовка керамической матовой плиткой. Полы керамогранит 600х600мм. Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей).Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств раковин,смесителей, унитазов и душевых поддонов	м ²		57 885,00	60 813,98
ТЦ_05.1.07.34_50_000 0000008_01.05.2024_0 1	Модуль санитарно-технических помещений и санузлов 10 кв.м. и меньше. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок реечный белый ширина рейки 150мм. Стены облицовка керамической матовой плиткой. Полы керамогранит 600х600мм. Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей).Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств раковин,смесителей, унитазов и душевых поддонов	м ²		68 218,93	71 670,81
ТЦ_05.1.07.34_50_000 0000009_01.05.2024_0 1	Модуль технических помещений и серверных с площадью больше 10 кв.м. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок и стены окрашены матовой водоэмульсионной краской. Полы керамогранит . Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей).	м ²		41 998,33	44 123,45
ТЦ_05.1.07.34_50_000 0000010_01.05.2024_0 1	Модуль технических помещений и серверных с площадью 10 кв.м. и меньше. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок и стены окрашены матовой водоэмульсионной краской. Полы керамогранит . Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей).	м ²		62 190,83	65 337,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.1.07.34_50_000 0000011_01.05.2024_0 1	Модуль служебных помещений и комнат приема пищи с площадью больше 10 кв.м. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок и стены окрашены акриловой водостойкой краской Тиккурила класс влажного истирания 1. Полы линолеум коммерческий гомогенный. Проемы подготовлены под установку окон и дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей).Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковин и смесителей) защит влагостойким ГКЛ в 2 слоя, с отделкой керамической плиткой	м ²		36 196,67	38 028,22
ТЦ_05.1.07.34_50_000 0000012_01.05.2024_0 1	Модуль служебных помещений и комнат приема пищи с площадью 10 кв.м. и меньше. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок и стены окрашены акриловой водостойкой краской Тиккурила класс влажного истирания 1. Полы линолеум коммерческий гомогенный. Проемы подготовлены под установку окон и дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей).Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковин и смесителей) защит влагостойким ГКЛ в 2 слоя, с отделкой керамической плиткой	м ²		48 395,83	50 844,65
ТЦ_05.1.07.34_50_000 0000013_01.05.2024_0 1	Складские помещения. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок и стены окрашены акриловой водостойкой краской Тиккурила класс влажного истирания 1. Полы керамогранит. Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей).	м ²		50 117,50	52 653,45
ТЦ_05.1.07.34_50_000 0000014_01.05.2024_0 1	Модуль Тамбур -шлюз. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок реечный, ширина рейки 150мм. Стены- покраска акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Полы-керамогранит, с установкой грязезащитной системы ПРОФИ, комбинация "резина-металл/ щетка-скребок" Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей).	м ²		44 138,96	46 372,39
ТЦ_05.1.07.34_50_000 0000015_01.05.2024_0 1	Модуль смотрового кабинета. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок кассетный медицинский белый алюминиевый 600х600. Стены облицовка керамической матовой плиткой. Полы керамогранит 600х600мм. Проемы подготовлены под установку окон и дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей).и дополнительной разводкой по полу с установкой электролючка для подключения оборудования Подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковин и смесителей) защит влагостойким ГКЛ в 2 слоя, с отделкой керамической плиткой	м ²		45 865,00	48 185,77
ТЦ_05.1.07.34_50_000 0000016_01.05.2024_0 1	Модуль палаты временного пребывания. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок кассетный медицинский белый алюминиевый 600х600. Стены- покраска акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Полы- линолеум коммерческий гомогенный. Проемы подготовлены под установку окон и дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей).	м ²		34 030,00	35 751,92
ТЦ_05.1.07.34_50_000 0000017_01.05.2024_0 1	Модуль помещения хранения мед.препаратов с зоной обслуживания. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок реечный, ширина рейки 150мм. Стены- покраска акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей).и дополнительной разводкой по полу с установкой электролючка для подключения оборудования	м ²		59 296,81	62 297,22
ТЦ_05.1.07.34_50_000 0000018_01.05.2024_0 1	Модуль санузла с проходным тамбуром. Модульная железобетонная конструкция разделенная перегородкой на два помещения. С выполненной чистовой отделкой: Санузел: Потолок реечный, ширина рейки 150мм. Стены- облицовка керамической матовой плиткой. Полы - керамогранит. Проходной тамбур: Потолок кассетный медицинский белый алюминиевый 600х600. Стены - покраска акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Полы - линолеум коммерческий гомогенный Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей) В санузле подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковины,смесителя, унитаза)	м ²		58 969,58	61 953,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.1.07.34_50_000 0000019_01.05.2024_0 1	Модуль санузла с помещением материальной. Модульная железобетонная конструкция разделенная перегородкой на два помещения. С выполненной чистовой отделкой: Санузел: Потолок реечный, ширина рейки 150мм. Стены- облицовка керамической матовой плиткой. Полы - керамогранит. Материальная : Потолок и стены - покраска акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Полы - керамогранит. Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей) В санузеле подвод воды и канализации выполнен под установку оконечных устройств (раковины,смесителя, унитаза)	м ²		61 756,54	64 881,42
ТЦ_05.1.07.34_50_000 0000020_01.05.2024_0 1	Модуль стерилизационной с помещением материальной. Модульная железобетонная конструкция разделенная перегородкой на два помещения. С выполненной чистовой отделкой: Стерилизационная: Потолок реечный, ширина рейки 150мм. Стены- облицовка керамической матовой плиткой. Полы - керамогранит. Материальная : Потолок и стены - покраска акриловой краской Тиккурила, класс влажного истирания 1. Полы - керамогранит. Проемы подготовлены под установку дверей. Электропроводка с установочными коробками под установку оконечных устройств (светильников, розеток, выключателей) В стерилизационной подвод воды выполнен под установку оконечных устройств (раковины,смесителя)	м ²		48 934,17	51 410,24
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 05.2.02.21 Плитки тротуарные декоративные					
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000123_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		1 008,33	1 059,36
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000124_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м ²		1 025,00	1 076,87
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000125_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м ²		1 041,67	1 094,38
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000126_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 066,67	1 120,64
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000127_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 100,00	1 155,66
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000128_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м ²		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000129_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		883,33	928,03
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000137_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м ²		1 158,33	1 216,95
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000138_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м ²		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000139_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный.	м ²		1 200,00	1 260,72
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000140_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый.	м ²		1 241,67	1 304,50
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000141_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый.	м ²		1 266,67	1 330,76
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000142_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000143_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл.	м ²		1 450,00	1 523,37
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000154_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		1 008,33	1 059,36

КТЦ Май 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_000 0000201_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный.	м ²		1 200,00	1 260,72
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000202_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый.	м ²		1 241,67	1 304,50
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000203_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый.	м ²		1 266,67	1 330,76
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000204_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000205_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Старый Город 260х160х60; 160х160х60; 100х160х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл.	м ²		1 450,00	1 523,37
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000216_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		1 008,33	1 059,36
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000217_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м ²		1 025,00	1 076,87
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000218_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м ²		1 041,67	1 094,38
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000219_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 066,67	1 120,64
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000220_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 100,00	1 155,66
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000221_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м ²		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000222_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		883,33	928,03
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000230_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м ²		1 158,33	1 216,95
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000231_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Класика 180х120х60; 120х120х60; 120х60х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м ²		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000232_01.05.2024_0 1	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_000 0000233_01.05.2024_0 1	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_000 0000234_01.05.2024_0 1	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_000 0000235_01.05.2024_0 1	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_000 0000236_01.05.2024_0 1	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_000 0000293_01.05.2024_0 1	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_000 0000294_01.05.2024_0 1	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

КТЦ Май 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_000 0000295_01.05.2024_0 1	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_000 0000296_01.05.2024_0 1	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_000 0000297_01.05.2024_0 1	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_000 0000298_01.05.2024_0 1	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_000 0000299_01.05.2024_0 1	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_000 0000300_01.05.2024_0 1	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_000 0000301_01.05.2024_0 1	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_000 0000302_01.05.2024_0 1	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
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000303_01.05.2024_0 1	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_000 0000304_01.05.2024_0 1	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_000 0000305_01.05.2024_0 1	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_000 0000306_01.05.2024_0 1	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_000 0000307_01.05.2024_0 1	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000308_01.05.2024_0 1	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_000 0000309_01.05.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные, класс Silver, толщиной 100 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100, Зигзаг 222х109,5х100, Скала 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_000 0000310_01.05.2024_0 1	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_000 0000311_01.05.2024_0 1	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_000 0000312_01.05.2024_0 1	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_000 0000313_01.05.2024_0 1	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_000 0000314_01.05.2024_0 1	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_000 0000315_01.05.2024_0 1	Плиты бетонные тротуарные, класс Gold, толщиной 100 мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100, Зигзаг 222х109,5х100, Скала 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
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000316_01.05.2024_0 1	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_000 0000324_01.05.2024_0 1	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_000 0000325_01.05.2024_0 1	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_000 0000326_01.05.2024_0 1	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_000 0000327_01.05.2024_0 1	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_000 0000328_01.05.2024_0 1	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_000 0000329_01.05.2024_0 1	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

КТЦ Май 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_000 0000330_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		883,33	928,03
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000338_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м ²		1 158,33	1 216,95
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000339_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м ²		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000340_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный.	м ²		1 200,00	1 260,72
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000341_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый.	м ²		1 241,67	1 304,50
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000342_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый.	м ²		1 266,67	1 330,76
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000343_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000344_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл.	м ²		1 450,00	1 523,37
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000355_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		1 008,33	1 059,36
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000356_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м ²		1 025,00	1 076,87
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000357_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м ²		1 041,67	1 094,38
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000358_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 066,67	1 120,64
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000359_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 100,00	1 155,66
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000360_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м ²		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000361_01.05.2024_0 1	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_000 0000369_01.05.2024_0 1	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_000 0000370_01.05.2024_0 1	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_000 0000371_01.05.2024_0 1	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_000 0000372_01.05.2024_0 1	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_000 0000373_01.05.2024_0 1	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_000 0000374_01.05.2024_0 1	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_000 0000375_01.05.2024_0 1	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000386_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		1 008,33	1 059,36
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000387_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м ²		1 025,00	1 076,87
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000388_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м ²		1 041,67	1 094,38
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000389_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 066,67	1 120,64
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000390_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 100,00	1 155,66
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000391_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м ²		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000392_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		883,33	928,03
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000400_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м ²		1 158,33	1 216,95
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000401_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м ²		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000402_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный.	м ²		1 200,00	1 260,72
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000403_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый.	м ²		1 241,67	1 304,50
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000404_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый.	м ²		1 266,67	1 330,76
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000405_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000406_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл.	м ²		1 450,00	1 523,37
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000417_01.05.2024_0 1	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_000 0000418_01.05.2024_0 1	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_000 0000419_01.05.2024_0 1	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_000 0000420_01.05.2024_0 1	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_000 0000421_01.05.2024_0 1	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_000 0000422_01.05.2024_0 1	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

КТЦ Май 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_000 0000423_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		883,33	928,03
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000431_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м ²		1 158,33	1 216,95
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000432_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м ²		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000433_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный.	м ²		1 200,00	1 260,72
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000434_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый.	м ²		1 241,67	1 304,50
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000435_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый.	м ²		1 266,67	1 330,76
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000436_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000437_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл.	м ²		1 450,00	1 523,37
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000448_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		1 008,33	1 059,36
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000449_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м ²		1 025,00	1 076,87
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000450_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м ²		1 041,67	1 094,38
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000451_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 066,67	1 120,64
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000452_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 100,00	1 155,66
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000453_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м ²		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000454_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		883,33	928,03
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000462_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м ²		1 158,33	1 216,95
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000463_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м ²		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000464_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный.	м ²		1 200,00	1 260,72
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000465_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый.	м ²		1 241,67	1 304,50
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000466_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый.	м ²		1 266,67	1 330,76
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000467_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000468_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристалл.	м ²		1 450,00	1 523,37
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000479_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Квадрат 300x300x60; 400x400x60) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		1 166,67	1 225,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000527_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600x400x60; 600x200x60; Плита без фаски 600x300x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 391,67	1 462,09
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000528_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600x400x60; 600x200x60; Плита без фаски 600x300x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 433,33	1 505,86
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000529_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600x400x60; 600x200x60; Плита без фаски 600x300x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		1 483,33	1 558,39
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000530_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 600x400x60; 600x200x60; Плита без фаски 600x300x60) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал.	м ²		1 583,33	1 663,45
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000541_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000542_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м ²		1 216,67	1 278,23
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000543_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м ²		1 250,00	1 313,25
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000544_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 275,00	1 339,52
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000545_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000546_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м ²		1 433,33	1 505,86
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000547_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		1 058,33	1 111,89
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000554_01.05.2024_0 1	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 белый.	м ²		1 291,67	1 357,03
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000555_01.05.2024_0 1	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 красный/коричневый.	м ²		1 341,67	1 409,56
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000556_01.05.2024_0 1	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_000 0000557_01.05.2024_0 1	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_000 0000558_01.05.2024_0 1	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_000 0000559_01.05.2024_0 1	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_000 0000560_01.05.2024_0 1	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_000 0000570_01.05.2024_0 1	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_000 0000571_01.05.2024_0 1	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_000 0000572_01.05.2024_0 1	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000573_01.05.2024_0 1	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_000 0000574_01.05.2024_0 1	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_000 0000575_01.05.2024_0 1	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_000 0000576_01.05.2024_0 1	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_000 0000583_01.05.2024_0 1	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_000 0000584_01.05.2024_0 1	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_000 0000585_01.05.2024_0 1	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_000 0000586_01.05.2024_0 1	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_000 0000587_01.05.2024_0 1	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_000 0000588_01.05.2024_0 1	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_000 0000589_01.05.2024_0 1	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_000 0000599_01.05.2024_0 1	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_000 0000600_01.05.2024_0 1	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
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000601_01.05.2024_0 1	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_000 0000602_01.05.2024_0 1	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_000 0000603_01.05.2024_0 1	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_000 0000604_01.05.2024_0 1	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_000 0000605_01.05.2024_0 1	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_000 0000612_01.05.2024_0 1	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

КТЦ Май 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_000 0000613_01.05.2024_0 1	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_000 0000614_01.05.2024_0 1	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_000 0000615_01.05.2024_0 1	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_000 0000616_01.05.2024_0 1	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_000 0000617_01.05.2024_0 1	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_000 0000618_01.05.2024_0 1	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_000 0000628_01.05.2024_0 1	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_000 0000629_01.05.2024_0 1	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_000 0000630_01.05.2024_0 1	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_000 0000631_01.05.2024_0 1	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_000 0000632_01.05.2024_0 1	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_000 0000633_01.05.2024_0 1	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_000 0000634_01.05.2024_0 1	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
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000641_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м ²		1 291,67	1 357,03
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000642_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м ²		1 341,67	1 409,56
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000643_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый.	м ²		1 366,67	1 435,82
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000644_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 383,33	1 453,33
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000645_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 391,67	1 462,09
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000646_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		1 416,67	1 488,35
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000647_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал.	м ²		1 658,33	1 742,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000657_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный.	м ²		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000658_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый.	м ²		1 216,67	1 278,23
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000659_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет черный/желтый.	м ²		1 250,00	1 313,25
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000660_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 275,00	1 339,52
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000661_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000662_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) серый цемент, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный.	м ²		1 433,33	1 505,86
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000663_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		1 058,33	1 111,89
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000670_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет белый.	м ²		1 291,67	1 357,03
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000671_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет красный/коричневый.	м ²		1 341,67	1 409,56
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000672_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый.	м ²		1 366,67	1 435,82
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000673_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет зеленый/синий.	м ²		1 383,33	1 453,33
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000674_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет оранжевый.	м ²		1 391,67	1 462,09
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000675_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый.	м ²		1 416,67	1 488,35
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000676_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная с применением щебня гравийных пород, мелкоформатная класс Profi (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80) белый цемент, частичный прокрас, цвет кристал.	м ²		1 658,33	1 742,25
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000686_01.05.2024_0 1	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_000 0000687_01.05.2024_0 1	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_000 0000688_01.05.2024_0 1	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_000 0000689_01.05.2024_0 1	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_000 0000690_01.05.2024_0 1	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_000 0000691_01.05.2024_0 1	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_000 0000692_01.05.2024_0 1	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

КТЦ Май 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_000 0000741_01.05.2024_0 1	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_000 0000773_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная 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_000 0000774_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная 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_000 0000775_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная 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_000 0000776_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная 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_000 0000777_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная 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_000 0000778_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная 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_000 0000779_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная 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_000 0000780_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная 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_000 0000781_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная 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_000 0000782_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная 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
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000783_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная 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

КТЦ Май 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_000 0000784_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная 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_000 0000785_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная 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_000 0000786_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная 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_000 0000787_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная 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_000 0000788_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная 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_000 0000789_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная 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_000 0000790_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная 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_000 0000791_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная 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_000 0000792_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная 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_000 0000793_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная 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
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000795_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000796_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100) белый цемент, частичный прокрас, красный/коричневый	м ²		1 641,67	1 724,74
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000797_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100) белый цемент, частичный прокрас, кофейный	м ²		1 650,00	1 733,49
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000798_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100) белый цемент, частичный прокрас, желтый/зеленый	м ²		1 683,33	1 768,51
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000799_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100) белый цемент, частичный прокрас, синий/оранжевый	м ²		1 700,00	1 786,02
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000800_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100) белый цемент, частичный прокрас, палевый/бежевый	м ²		1 716,67	1 803,53
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000801_01.05.2024_0 1	Плитка тротуарная бетонная по ГОСТ 17608-2017, колерованная по высоте, с применением щебня гравийных пород, крупноформатная класс Profi (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100) белый цемент, частичный прокрас, кристалл	м ²		1 891,67	1 987,39
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000802_01.05.2024_0 1	Бордюрный камень садовый по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000x200x80) серый цемент, полный прокрас, серый	шт		233,33	245,14
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000803_01.05.2024_0 1	Бордюрный камень садовый по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000x200x80) серый цемент, полный прокрас, красный	шт		375,00	393,98
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000804_01.05.2024_0 1	Бордюрный камень садовый по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000x200x80) серый цемент, полный прокрас, коричневый/темно-коричневый	шт		383,33	402,73
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000805_01.05.2024_0 1	Бордюрный камень садовый по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000x200x80) серый цемент, полный прокрас, черный	шт		391,67	411,49
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000806_01.05.2024_0 1	Бордюрный камень дорожный по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000x300x150; с фаской; с двумя фасками 1000x300x150) серый цемент, полный прокрас, серый	шт		595,83	625,98
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000807_01.05.2024_0 1	Бордюрный камень дорожный по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000x300x150; с фаской; с двумя фасками 1000x300x150) серый цемент, полный прокрас, коричневый/темно-коричневый/черный	шт		1 137,50	1 195,06
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000808_01.05.2024_0 1	Бордюрный камень магистральный по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000x300x180) серый цемент, полный прокрас, серый	шт		800,00	840,48
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000809_01.05.2024_0 1	Бордюрный камень мостовой по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000x450x180) серый цемент, полный прокрас, серый	шт		1 225,00	1 286,99
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000810_01.05.2024_0 1	Бордюрный камень мостовой по ГОСТ 6665-91, класс Profi (1000x600x180; с фаской 1000x600x150) серый цемент, полный прокрас, серый	шт		1 354,17	1 422,69
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000811_01.05.2024_0 1	Бордюрный камень дорожный по ГОСТ 6665-91, радиусный класс Profi (780x300x150;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_000 0000812_01.05.2024_0 1	Камень бетонный бортовой БР100.20.8 по ГОСТ 6665-91, класс City Granite (1000x200x80), цветной со шлифованной обработкой , бетон В22,5	шт		1 009,17	1 060,23
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000813_01.05.2024_0 1	Камень бетонный бортовой БР100.30.15 по ГОСТ 6665-91, с фаской 20 мм класс City Granite (1000x300x150), цветной со шлифованной обработкой , бетон В30	шт		1 978,33	2 078,43
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000814_01.05.2024_0 1	Камень бетонный бортовой тип БК по ГОСТ 6665-91, с фаской 20 мм класс City Granite (780x300x150), цветной со шлифованной обработкой , бетон В30	шт		3 010,83	3 163,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000815_01.05.2024_0 1	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; Катушка 200х165х60; Старая площадь 160х160х60), состоят из цветостойких крупных фракций камней ценных пород, обладают повышенными характеристиками - B35, F2 200, Bтb 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		2 812,50	2 954,81
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000816_01.05.2024_0 1	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 - B35, F2 200, Bтb 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 029,17	3 182,45
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000817_01.05.2024_0 1	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 - B35, F2 200, Bтb 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 304,17	3 471,36
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000818_01.05.2024_0 1	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 - B35, F2 200, Bтb 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 237,50	3 401,32
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000819_01.05.2024_0 1	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 - B35, F2 200, Bтb 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее 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_000 0000820_01.05.2024_0 1	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 А1 700х500х80; Полигональ 893х780х80), 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		3 475,00	3 650,84
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000821_01.05.2024_0 1	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 А1 700х500х80; Полигональ 893х780х80), 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		3 370,83	3 541,39
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000822_01.05.2024_0 1	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 А1 700х500х80; Полигональ 893х780х80), 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		3 808,33	4 001,03
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000823_01.05.2024_0 1	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 - B35, F2 200, Bтb 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом.	м ²		3 608,33	3 790,91
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000824_01.05.2024_0 1	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 - B35, F2 200, Bтb 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом.	м ²		3 516,67	3 694,61
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000825_01.05.2024_0 1	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_000 0000826_01.05.2024_0 1	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, Btb 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_000 0000827_01.05.2024_0 1	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, Btb 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_000 0000828_01.05.2024_0 1	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, Btb 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_000 0000001_01.05.2024_0 1	Плитка керамическая Калейдоскоп белый 5009 20х20	м ²		750,00	787,95
ТЦ_06.2.01.01_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Плитка керамическая Калейдоскоп черный, синий 5115 20х20	м ²		945,83	993,68
ТЦ_06.2.01.01_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Плитка керамическая Калейдоскоп Плитка настенная голубой 5099 20х20	м ²		565,83	594,46
ТЦ_06.2.01.01_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Калейдоскоп блестящий белый 5055 20х20	м ²		788,33	828,22
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_000 0000001_01.05.2024_0 1	Дверь входная, металлическая, отделка винилискожа, размер 2000мм х 800мм	шт.		19 569,92	20 560,16
ТЦ_07.1.01.01_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Дверь входная, металлическая, отделка винилискожа дутая, размер 2000мм х 800мм	шт.		19 569,92	20 560,16
ТЦ_07.1.01.01_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Дверь входная, металлическая, отделка нитроэмаль, размер 2000мм х 800мм	шт.		10 977,22	11 532,66
ТЦ_07.1.01.01_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2000мм х 800мм	шт.		10 977,22	11 532,66
ТЦ_07.1.01.01_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2050мм х 860мм	шт.		10 526,10	11 058,72
ТЦ_07.1.01.01_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2050мм х 960мм	шт.		10 526,10	11 058,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_07.1.01.01_50_000000007_01.05.2024_01	Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка винилискожа, размер 2000мм х 1200мм	шт.		20 998,48	22 061,01
ТЦ_07.1.01.01_50_000000008_01.05.2024_01	Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка нитроэмаль, размер 2000мм х 1200мм	шт.		12 405,75	13 033,48
ТЦ_07.1.01.01_50_000000009_01.05.2024_01	Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка ламинат, размер 2000мм х 1200мм	шт.		19 924,37	20 932,54
ТЦ_07.1.01.01_50_000000010_01.05.2024_01	Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2000мм х 1200мм	шт.		12 405,75	13 033,48
ТЦ_07.1.01.01_50_000000011_01.05.2024_01	Дверь входная подъездная, металлическая, отделка нитроэмаль, размер 2100мм х 1300мм	шт.		15 037,28	15 798,17
ТЦ_07.1.01.01_50_000000012_01.05.2024_01	Дверь входная, металлическая, отделка МДФ снаружи и ламинатом внутри, размер 2000мм х 800мм	шт.		26 014,46	27 330,79
ТЦ_07.1.01.01_50_000000013_01.05.2024_01	Дверь входная, металлическая, отделка ламинатом снаружи и панелью МДФ внутри, размер 2000мм х 800мм	шт.		26 014,46	27 330,79
ТЦ_07.1.01.01_50_000000014_01.05.2024_01	Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление и панелью МДФ, размер 2000мм х 800мм	шт.		18 495,84	19 431,73
ТЦ_07.1.01.01_50_000000015_01.05.2024_01	Дверь входная, металлическая, отделка панелями МДФ с двух сторон, размер 2000мм х 800мм	шт.		26 014,46	27 330,79
Часть 07.2 Конструкции и детали конструкций строительных					
Раздел 07.2.06 Элементы облицовки					
Группа 07.2.06.01 Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов					
ТЦ_07.2.06.01_50_000000003_01.05.2024_01	Шайба крепления фасадной панели ТУ 1120-004-74932819-2010	шт.		27,38	28,77
ТЦ_07.2.06.01_50_000000004_01.05.2024_01	Крышка шайбы декоративная ТУ 1120-004-74932819-2010	шт.		26,95	28,31
ТЦ_07.2.06.01_50_000000005_01.05.2024_01	Анкер КК ТЛ-230 ТС №4096-14	шт.		101,24	106,36
ТЦ_07.2.06.01_50_000000006_01.05.2024_01	Нащельник горизонтальный 30мм с перфорацией НГп (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м		110,33	115,91
ТЦ_07.2.06.01_50_000000007_01.05.2024_01	Нащельник проема ТУ 1120-004-74932819-2010	м²		769,89	808,85
ТЦ_07.2.06.01_50_000000008_01.05.2024_01	Верхний откос ТУ 1120-004-74932819-2010	м²		769,89	808,85
ТЦ_07.2.06.01_50_000000009_01.05.2024_01	Боковой откос ТУ 1120-004-74932819-2010	м²		769,89	808,85
ТЦ_07.2.06.01_50_000000010_01.05.2024_01	Крепежная планка отлива ТУ 1120-004-74932819-2010	м²		769,89	808,85
ТЦ_07.2.06.01_50_000000011_01.05.2024_01	Отлив подоконный ТУ 1120-004-74932819-2010	м²		769,89	808,85
ТЦ_07.2.06.01_50_000000012_01.05.2024_01	Крепежная планка ТУ 1120-004-74932819-2010	м²		769,89	808,85
ТЦ_07.2.06.01_50_000000013_01.05.2024_01	Уголок под отлив (оц.сталь 0,7 мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м²		1 013,58	1 064,87
ТЦ_07.2.06.01_50_000000014_01.05.2024_01	Профиль горизонтальный 30мм СП, декаративный (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м²		1 118,57	1 175,17
ТЦ_07.2.06.01_50_000000015_01.05.2024_01	Завершающий профиль ЗП (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м²		776,57	815,86
ТЦ_07.2.06.01_50_000000016_01.05.2024_01	Нащельник угловой УН, УВ (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м²		776,57	815,86
ТЦ_07.2.06.01_50_000000017_01.05.2024_01	Короб парапета ПК (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м²		776,57	815,86
ТЦ_07.2.06.01_50_000000018_01.05.2024_01	Фасонные элементы для обрамления потолка (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м²		672,90	706,95
ТЦ_07.2.06.01_50_000000019_01.05.2024_01	Фасонный элемент (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м²		666,82	700,56
ТЦ_07.2.06.01_50_000000020_01.05.2024_01	Минераловатная ламель 30х80 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15	м		16,35	17,18
ТЦ_07.2.06.01_50_000000021_01.05.2024_01	Кронштейн оконный 200х70х50 (оц. сталь 1.2мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	шт.		36,31	38,15

КТЦ Май 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_000 0000022_01.05.2024_0 1	Анкер КК TL-160 ТС №4096-14	шт.		46,67	49,03
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000023_01.05.2024_0 1	Анкер КК TL-200 ТС №4096-14	шт.		55,29	58,09
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000024_01.05.2024_0 1	Минераловатная ламель 30x100 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15	м		21,83	22,93
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000025_01.05.2024_0 1	Минераловатная ламель 50x100 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15	м		37,81	39,72
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000026_01.05.2024_0 1	Минераловатная ламель 30x60 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15	м		13,97	14,68
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000027_01.05.2024_0 1	Минераловатная ламель 30x120 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15	м		27,25	28,63
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000028_01.05.2024_0 1	Фасадная теплозащитная панель типа ФП 80x1190 мм ТУ 5284-003-74932819-2010\ТС № 4519-15	м²		4 855,87	5 101,58
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000029_01.05.2024_0 1	Фасадная теплозащитная панель типа ФП 100x1190 мм ТУ 5284-003-74932819-2010\ТС № 4519-15	м²		4 947,68	5 198,03
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000030_01.05.2024_0 1	Фасадная теплозащитная панель типа ФП 120x1190 мм ТУ 5284-003-74932819-2010\ТС № 4519-15	м²		5 049,01	5 304,49
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000031_01.05.2024_0 1	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.		54,33	57,08
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000032_01.05.2024_0 1	Изделия металлические фасонные для трехслойных фасадных сэндвич-панелей, покрытие полиэстер, толщина листа 0,5 мм	м²		739,59	777,02
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000033_01.05.2024_0 1	Изделия металлические фасонные для трехслойных фасадных сэндвич-панелей, покрытие полиэстер, с перфорацией, толщина листа 0,5 мм	м²		742,76	780,34
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000034_01.05.2024_0 1	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	6 561,38
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000035_01.05.2024_0 1	Паронитовая прокладка (ПОН) для фасадов из клинкерной плитки расход (4,1 на 1м²)	шт.		5,79	6,08
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000036_01.05.2024_0 1	Нащельник горизонтальный НГп- 30 мм с перфорацией (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м		94,70	99,49
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000037_01.05.2024_0 1	Нащельник проема ТФС (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м²		719,60	746,75
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000038_01.05.2024_0 1	Верхний откос ТФС (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м²		719,60	746,75
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000039_01.05.2024_0 1	Боковой откос ТФС (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м²		719,60	746,75
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000040_01.05.2024_0 1	Крепежная планка отлива ТФС (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м²		719,60	746,75
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000041_01.05.2024_0 1	Отлив подоконный ТФС (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м²		719,60	746,75
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000042_01.05.2024_0 1	Уголок под отлив ТФС (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м²		920,45	955,17
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000043_01.05.2024_0 1	Профиль горизонтальный 30мм ГП , декоративный (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м²		1 044,30	1 083,70
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000044_01.05.2024_0 1	Завершающий профиль ЗП (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м²		724,80	752,14
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000045_01.05.2024_0 1	Нащельник угловой УН (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м²		724,80	752,14
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000046_01.05.2024_0 1	Короб парапета КП (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м²		724,80	752,14
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000047_01.05.2024_0 1	Фасонные элементы для обрешетки потолка ТФС (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м²		608,82	631,79
ТЦ_07.2.06.01_50_000 0000048_01.05.2024_0 1	Фасонный элемент ТФС (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м²		625,40	648,99
Группа 07.2.06.03 Профили					
ТЦ_07.2.06.03_50_000 0000030_01.05.2024_0 1	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_07.2.06.03_50_000 0000031_01.05.2024_0 1	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_000 0000032_01.05.2024_0 1	Планка рядовая для крепления клинкерной плитки из оцинкованной стали (расход 11,45 на 1 м ²)	м		62,08	64,42
ТЦ_07.2.06.03_50_000 0000033_01.05.2024_0 1	Планка начальная для крепления клинкерной плитки из оцинкованной стали (расход 0,43 на 1 м ²)	м		53,75	55,78
Группа 07.2.06.04 Элементы крепежные					
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000066_01.05.2024_0 1	Заклёпка Нагрооп 4,0*10 мм нерж/нерж	шт.		2,25	2,34
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000067_01.05.2024_0 1	Заклёпка Нагрооп 5,0*12 мм нерж/нерж	шт.		4,17	4,33
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000083_01.05.2024_0 1	Крепежная планка ТФС (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м ²		719,60	746,75
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000084_01.05.2024_0 1	Уголок под отлив ТФС (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м ²		920,45	955,17
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000085_01.05.2024_0 1	Кронштейн оконный ТФС 200x70x50 (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	шт.		34,10	35,39
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000086_01.05.2024_0 1	Анкер ТФС -140 (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	шт.		43,50	45,70
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000087_01.05.2024_0 1	Анкер ТФС -160 (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	шт.		44,00	46,23
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000088_01.05.2024_0 1	Анкер ТФС -180 (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	шт.		50,50	53,06
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000089_01.05.2024_0 1	Анкер ТФС -200 (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	шт.		51,50	54,11
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000090_01.05.2024_0 1	Анкер ТФС -230 (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	шт.		95,50	100,33
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000091_01.05.2024_0 1	Шайба скрытого крепления фасадной панели ТФС (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	шт.		25,75	27,05
ТЦ_07.2.06.04_50_000 0000092_01.05.2024_0 1	Крышка шайбы скрытого крепления ТФС (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	шт.		25,39	26,67
Группа 07.2.06.06 Элементы фасадные					
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000009_01.05.2024_0 1	Металлокассета Р1 толщина металла 0,7 мм, открытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL.	м ²		2 016,67	2 118,71
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000010_01.05.2024_0 1	Металлокассета Р1 толщина металла 1,2 мм, открытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL.	м ²		2 483,33	2 608,99
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000011_01.05.2024_0 1	Металлокассета Р4 толщина металла 0,7 мм, скрытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL	м ²		2 258,33	2 372,60
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000012_01.05.2024_0 1	Металлокассета Р4 толщина металла 1,2 мм, скрытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL.	м ²		2 583,33	2 714,05
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000028_01.05.2024_0 1	Клинкерная плитка 240x71x23 для навесного вентилируемого фасада	м ²		1 750,00	1 838,55
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000029_01.05.2024_0 1	Фасадные панели НРЛ (трудногорючие, КМ1), гладкая одностонная поверхность, белые, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 4 мм	м ²		3 134,62	3 293,23
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000030_01.05.2024_0 1	Фасадные панели НРЛ (трудногорючие, КМ1), гладкая одностонная поверхность, белые, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 6 мм	м ²		4 263,95	4 479,71
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000031_01.05.2024_0 1	Фасадные панели НРЛ (трудногорючие, КМ1), гладкая одностонная поверхность, белые, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 8 мм	м ²		5 440,88	5 716,19
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000032_01.05.2024_0 1	Фасадные панели НРЛ (трудногорючие, КМ1), гладкая одностонная поверхность, белые, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 10 мм	м ²		6 570,21	6 902,67
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000033_01.05.2024_0 1	Фасадные панели НРЛ (трудногорючие, КМ1), гладкая одностонная поверхность, белые, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 12 мм	м ²		7 613,02	7 998,24
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000034_01.05.2024_0 1	Фасадные панели НРЛ (трудногорючие, КМ1), с древесной/каменной фактурой, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 4 мм	м ²		3 119,31	3 277,15
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000035_01.05.2024_0 1	Фасадные панели НРЛ (трудногорючие, КМ1), с древесной/каменной фактурой, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 6 мм	м ²		4 248,63	4 463,61
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000036_01.05.2024_0 1	Фасадные панели НРЛ (трудногорючие, КМ1), с древесной/каменной фактурой, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 8 мм	м ²		5 425,57	5 700,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000037_01.05.2024_0 1	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), с древесной/каменной фактурой, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 10 мм	м ²		6 555,10	6 886,79
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000038_01.05.2024_0 1	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), с древесной/каменной фактурой, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 12 мм	м ²		7 597,70	7 982,14
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000039_01.05.2024_0 1	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкая однотонная поверхность, цветные, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 4 мм	м ²		3 142,28	3 301,28
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000040_01.05.2024_0 1	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкая однотонная поверхность, цветные, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 6 мм	м ²		4 271,82	4 487,97
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000041_01.05.2024_0 1	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкая однотонная поверхность, цветные, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 8 мм	м ²		5 448,54	5 724,24
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000042_01.05.2024_0 1	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкая однотонная поверхность, цветные, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 10 мм	м ²		6 578,08	6 910,93
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000043_01.05.2024_0 1	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкая однотонная поверхность, цветные, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 12 мм	м ²		7 620,67	8 006,28
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000044_01.05.2024_0 1	Угловые элементы клинкерной плитки 240x71x23 для навесного вентилируемого фасада	м ²		2 400,00	2 521,44
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000045_01.05.2024_0 1	Фасадная теплозащитная панель типа ТФП 60x1190 мм (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м ²		4 480,30	4 707,00
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000046_01.05.2024_0 1	Фасадная теплозащитная панель типа ТФП 80x1190 мм (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м ²		4 486,90	4 713,94
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000047_01.05.2024_0 1	Фасадная теплозащитная панель типа ТФП 100x1190 мм (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м ²		4 295,42	4 512,77
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000048_01.05.2024_0 1	Фасадная теплозащитная панель типа ТФП 120x1190 мм (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м ²		4 684,05	4 921,06
ТЦ_07.2.06.06_50_000 0000049_01.05.2024_0 1	Фасадная теплозащитная панель типа ТФП 150x1190 мм (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м ²		4 925,80	5 175,04
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_000 0000022_01.05.2024_0 1	Фасадная корзина для кондиционера перфорированная/ламельная, в комплекте с кронштейнами. Габариты 900*600*550 мм	шт		6 000,00	6 303,60
ТЦ_07.2.07.13_50_000 0000023_01.05.2024_0 1	Фасадная корзина для кондиционера перфорированная/ламельная, в комплекте с кронштейнами. Габариты 1000*700*550 мм	шт		6 750,00	7 091,55
ТЦ_07.2.07.13_50_000 0000024_01.05.2024_0 1	Фасадная корзина для кондиционера перфорированная/ламельная, в комплекте с кронштейнами. Габариты 1200*900*610 мм	шт		8 750,00	9 192,75
ТЦ_07.2.07.13_50_000 0000025_01.05.2024_0 1	Фасадная корзина для кондиционера перфорированная/ламельная, в комплекте с кронштейнами. Габариты 1300*1050*650 мм	шт		10 083,33	10 593,55
Книга 08 Изделия металлические, металлопрокат, канаты					
Часть 08.1 Изделия из металла					
Раздел 08.1.02 Металлоизделия общестроительного и специального назначения					
Группа 08.1.02.01 Воронки					
ТЦ_08.1.02.01_50_000 0000008_01.05.2024_0 1	Воронка водосточная из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=140 (150) мм	шт.	2,1	187,08	196,55
ТЦ_08.1.02.01_50_000 0000009_01.05.2024_0 1	Воронка водосточная из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=160 мм	шт.	2,1	187,08	196,55
ТЦ_08.1.02.01_50_000 0000010_01.05.2024_0 1	Воронка водосточная из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=180 мм	шт.	2,62	214,58	225,44
ТЦ_08.1.02.01_50_000 0000011_01.05.2024_0 1	Колена водосточных труб из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=100 мм	шт.	0,57	102,92	108,12
ТЦ_08.1.02.01_50_000 0000012_01.05.2024_0 1	Колена водосточных труб из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=120 мм	шт.	0,68	113,75	119,51
ТЦ_08.1.02.01_50_000 0000013_01.05.2024_0 1	Колена водосточных труб из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=150 мм	шт.	0,86	134,58	141,39
ТЦ_08.1.02.01_50_000 0000014_01.05.2024_0 1	Колена водосточных труб из оцинк. стали, толщ. 0.55, d=215 мм	шт.	1,23	192,92	202,68
Группа 08.1.02.07 Материалы водосточной системы					
ТЦ_08.1.02.07_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	Детали устройства кровель и водостоков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 100 до 250 мм, воронки	шт.		510,57	536,40
ТЦ_08.1.02.07_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Детали устройства кровель и водостоков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 100 до 250 мм, колена	шт.		295,61	310,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_08.1.02.07_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Детали устройства кровель и водостоков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 100 до 250 мм, отливы	шт.		273,94	287,80
ТЦ_08.1.02.07_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Детали устройства кровель и водостоков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 100 до 250 мм, звенья	м		418,75	439,94
ТЦ_08.1.02.07_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	Трубы водосточные из оцинк. стали, толщ. 0,55, d=100 мм	м	1,4	164,18	172,49
ТЦ_08.1.02.07_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	Трубы водосточные из оцинк. стали, толщ. 0,55, d=120 мм	м	1,68	180,61	189,75
ТЦ_08.1.02.07_50_000 0000007_01.05.2024_0 1	Трубы водосточные из оцинк. стали, толщ. 0,55, d=150 мм	м	2,1	228,64	240,21
ТЦ_08.1.02.07_50_000 0000008_01.05.2024_0 1	Трубы водосточные из оцинк. стали, толщ. 0,55, d=215 мм	м	2,45	345,62	363,11
ТЦ_08.1.02.07_50_000 0000009_01.05.2024_0 1	Хомуты с крепежом для водосточных труб, d=120 мм	шт.		83,63	87,86
ТЦ_08.1.02.07_50_000 0000010_01.05.2024_0 1	Хомуты с крепежом для водосточных труб, d=150 мм	шт.		96,97	101,88
ТЦ_08.1.02.07_50_000 0000011_01.05.2024_0 1	Хомуты с крепежом для водосточных труб, d=215 мм	шт.		124,17	130,45
Группа 08.1.02.17 Сетки					
ТЦ_08.1.02.17_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	Сетка сварная металлическая с полимерным покрытием ПВХ, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 30x30 мм	м ²		265,94	279,39
ТЦ_08.1.02.17_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Сетка сварная металлическая с полимерным покрытием ПВХ, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 50x50 мм	м ²		181,66	190,85
ТЦ_08.1.02.17_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Сетка сварная металлическая с полимерным покрытием ПВХ, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x50 мм	м ²		197,57	207,57
ТЦ_08.1.02.17_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Сетка сварная металлическая с полимерным покрытием ПВХ, диаметр проволоки 1,8 мм, размер ячейки 50x100 мм	м ²		172,29	181,01
ТЦ_08.1.02.17_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	Сетка плетеная рабица без покрытия, d= 1,4 мм, ячейки 25x25 мм	м ²		173,87	182,67
ТЦ_08.1.02.17_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	Сетка плетеная рабица без покрытия, d= 1,6 мм, ячейки 50x50 мм	м ²		108,55	114,04
ТЦ_08.1.02.17_50_000 0000007_01.05.2024_0 1	Сетка плетеная рабица без покрытия, d= 1,8 мм, ячейки 35x35 мм	м ²		150,77	158,40
ТЦ_08.1.02.17_50_000 0000008_01.05.2024_0 1	Сетка плетеная рабица без покрытия, d= 2,0 мм, ячейки 45x45 мм	м ²		131,64	138,31
Группа 08.1.02.23 Элементы сайдинга					
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	Сайдинг виниловый (панель стеновая) "Docke" Россия, D4.5	м ²		361,76	380,07
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Сайдинг виниловый: F профиль	шт.		569,17	597,97
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Сайдинг виниловый: H профиль длиной 3м	шт.		573,33	602,34
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Сайдинг виниловый: J профиль длиной 3м	шт.		241,67	253,90
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	Сайдинг виниловый: внутренний угол длиной 3м	шт.		562,50	590,96
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	Сайдинг виниловый: завершающая рейка длиной 3м	шт.		240,00	252,14
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000007_01.05.2024_0 1	Сайдинг виниловый: наличник белый длиной 3м.	шт.		937,50	984,94
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000008_01.05.2024_0 1	Сайдинг виниловый: наружный угол	шт.		725,00	761,69
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000009_01.05.2024_0 1	J-фаска (ветровая, карнизная планка) длиной 3м	шт		433,33	455,26
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000012_01.05.2024_0 1	Сайдинг (панель стеновая) "Альта Профиль" (Россия), Корабельный	м ²		373,67	392,58
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000013_01.05.2024_0 1	Софит (панель потолочная) "Docke" (Россия), Плombир	м ²		760,00	798,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000014_01.05.2024_0 1	Софит (панель потолочная) "Dосke" (Россия), Шоколад	м²		918,33	964,80
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000015_01.05.2024_0 1	Виниловая вагонка разных цветов	м²		475,08	499,12
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000016_01.05.2024_0 1	Софитный молдинг (бел.) длина панели 3050 мм	шт.		598,48	628,76
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000017_01.05.2024_0 1	Сайдинг стальной НМЛК "Одиночная доска"	м²		577,92	607,16
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000018_01.05.2024_0 1	Сайдинг стальной НМЛК "Ёлочка"	м²		653,03	686,07
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000019_01.05.2024_0 1	Планка угла внутреннего сложная, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		791,67	831,73
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000020_01.05.2024_0 1	Планка угла внутреннего, 30х30 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		285,00	299,42
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000021_01.05.2024_0 1	Планка угла внутреннего, 75х75 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		490,83	515,67
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000022_01.05.2024_0 1	Планка угла наружного сложная, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		855,00	898,26
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000023_01.05.2024_0 1	Планка угла наружного, 30х30 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		253,33	266,15
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000024_01.05.2024_0 1	Планка угла наружного, 75х75 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		490,83	515,67
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000025_01.05.2024_0 1	Планка н-образная сложная, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		1 097,65	1 153,19
ТЦ_08.1.02.23_50_000 0000026_01.05.2024_0 1	Планка торцевая, 25х30 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		494,61	519,64
Раздел 08.1.05 Элементы мусоропроводов					
Группа 08.1.05.04 Мусоросборники					
ТЦ_08.1.05.04_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 5м3 (3т)	шт		2 881,67	3 027,48
ТЦ_08.1.05.04_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 8м3 (5т)	шт		6 230,65	6 545,92
ТЦ_08.1.05.04_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 20м3 (10т)	шт		15 187,50	15 955,99
ТЦ_08.1.05.04_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 27м3 (16т)	шт		16 744,86	17 592,15
ТЦ_08.1.05.04_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	Перевозка нерудных материалов (грузов I класса) тонарами на расстояние 1 км (период действия расценки с 01.01.2023 г.)	м³		7,42	7,42
ТЦ_08.1.05.04_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	Перевозка нерудных материалов (грузов I класса) самосвалами объемом 20м3 на расстояние 1 км	м³		9,72	9,72
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_000 0000088_01.05.2024_0 1	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10х80 мм	1000 шт.		3 333,33	3 502,00
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000089_01.05.2024_0 1	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10х90 мм	1000 шт.		3 416,67	3 589,55
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000090_01.05.2024_0 1	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10х100 мм	1000 шт.		3 583,33	3 764,65
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000091_01.05.2024_0 1	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10х110 мм	1000 шт.		4 333,33	4 552,60
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000092_01.05.2024_0 1	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10х120 мм	1000 шт.		4 583,33	4 815,25
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000093_01.05.2024_0 1	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10х140 мм	1000 шт.		4 750,00	4 990,35
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000094_01.05.2024_0 1	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10х160 мм	1000 шт.		5 083,33	5 340,55
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000095_01.05.2024_0 1	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10х180 мм	1000 шт.		6 666,67	7 004,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_08.4.01.01_50_000 0000096_01.05.2024_0 1	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10х200 мм	1000 шт.		7 583,33	7 967,05
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_000 0000076_01.05.2024_0 1	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_000 0000077_01.05.2024_0 1	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_000 0000078_01.05.2024_0 1	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_000 0000079_01.05.2024_0 1	Грильято Албес, ЭКОНОМ, металллик, 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_000 0000080_01.05.2024_0 1	Грильято Албес, ЭКОНОМ, металллик, 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_000 0000081_01.05.2024_0 1	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_000 0000082_01.05.2024_0 1	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_000 0000083_01.05.2024_0 1	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_000 0000084_01.05.2024_0 1	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_000 0000085_01.05.2024_0 1	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_000 0000086_01.05.2024_0 1	Панель потолочная AP600 Line-E Эконом/Т-24 A903RUS01 белый матовый рус. (алюминевый)	м ²		655,32	680,04
ТЦ_09.2.02.01_50_000 0000087_01.05.2024_0 1	Панель потолочная AP600 Line-E Т-24 A903RUS01 белый матовый рус. (алюминевый)	м ²		824,45	855,55
ТЦ_09.2.02.01_50_000 0000088_01.05.2024_0 1	Панель потолочная AP600A6-E Эконом/45 гр./ Т-24 A903RUS01 белый матовый (алюминевый)	м ²		655,32	680,04
ТЦ_09.2.02.01_50_000 0000089_01.05.2024_0 1	Панель потолочная AP600A6-E Эконом/45 гр./ Т-24 A903RUS01/F d=1.5 белая матовая перфарированная (алюминевая)	м ²		762,30	791,06
ТЦ_09.2.02.01_50_000 0000090_01.05.2024_0 1	Панель потолочная AP600A6/45 гр/Т-24 A903RUS01/F d=1.5 белая матовая перфарированная (алюминевая)	м ²		941,59	977,11
ТЦ_09.2.02.01_50_000 0000091_01.05.2024_0 1	Панель потолочная AP600A6/45 гр/Т-24 A903RUS01 белая матовая (алюминевая)	м ²		824,45	855,55
ТЦ_09.2.02.01_50_000 0000092_01.05.2024_0 1	Панель потолочная AP600A6/45 гр/Т-24 A903cr01 белая стальная	м ²		639,10	663,21
Раздел 09.2.03 Профили алюминиевые специальные					
Группа 09.2.03.01 Профили алюминиевые для крепления панелей					
ТЦ_09.2.03.01_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600х600 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_000 0000004_01.05.2024_0 1	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600х600 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_000 0000005_01.05.2024_0 1	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600х600 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_000 0000006_01.05.2024_0 1	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600х600 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_000 0000007_01.05.2024_0 1	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600х600 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_000 0000008_01.05.2024_0 1	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600х1200 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_09.2.03.01_50_000 0000009_01.05.2024_0 1	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_000 0000010_01.05.2024_0 1	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_000 0000011_01.05.2024_0 1	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_000 0000012_01.05.2024_0 1	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_000 0000013_01.05.2024_0 1	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_000 0000001_01.05.2024_0 1	Уголок PL 19x24 RUS металл L=3.00 для подвесных потолков по периметру	м		57,27	59,43
ТЦ_09.2.03.02_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	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_000 0000003_01.05.2024_0 1	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 09.3.02 Ограждения балконов, лоджий, лестниц					
Группа 09.3.02.01 Поручни					
ТЦ_09.3.02.01_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	Поручень пристенный одноуровневый из нержавеющей стали	м		1 583,33	1 663,45
ТЦ_09.3.02.01_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	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_000 0000002_01.05.2024_0 1	Внутренние ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 201 с 2-мя ригелями. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8x1,5 мм. Стойка: труба О 38x1,5 мм.	м		2 625,00	2 757,83
ТЦ_09.3.02.02_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Внутренние ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 201 с 3-мя ригелями. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8x1,5 мм. Стойка: труба О 38x1,5 мм.	м		2 770,83	2 911,03
ТЦ_09.3.02.02_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Внутренние ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 201 с 4-мя ригелями. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8x1,5 мм. Стойка: труба О 38x1,5 мм.	м		2 916,67	3 064,25
ТЦ_09.3.02.02_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	Наружные ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 304 с 2-мя ригелями. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8x1,5 мм. Стойка: труба О 38x1,5 мм.	м		2 535,28	2 663,57
ТЦ_09.3.02.02_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	Наружные ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 304 с 3-мя ригелями. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8x1,5 мм. Стойка: труба О 38x1,5 мм.	м		2 701,94	2 838,66
ТЦ_09.3.02.02_50_000 0000007_01.05.2024_0 1	Наружные ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 304 с 4-мя ригелями. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8x1,5 мм. Стойка: труба О 38x1,5 мм.	м		2 951,94	3 101,31
ТЦ_09.3.02.02_50_000 0000008_01.05.2024_0 1	Внутренние ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 201 с 1-им ригелем. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8x1,5 мм. Стойка: труба О 38x1,5 мм.	м		2 118,61	2 225,81
ТЦ_09.3.02.02_50_000 0000009_01.05.2024_0 1	Наружные ограждения из полированной нержавеющей стали AISI 304 с 1-им ригелем. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8x1,5 мм. Стойка: труба О 38x1,5 мм.	м		2 368,61	2 488,46
ТЦ_09.3.02.02_50_000 0000010_01.05.2024_0 1	Внутренние ограждения из нержавеющей стали для школ AISI 201 с двумя тетивами. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8x1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Стойка: О 38x1,5 мм (на высоте 900 мм.) Стойка: О 38x1,5 мм Заполнение: О 16x1,5 мм Тетива: О 25x1,5 мм	м		5 618,61	5 902,91
ТЦ_09.3.02.02_50_000 0000011_01.05.2024_0 1	Наружные ограждения из нержавеющей стали для школ AISI 304 с двумя тетивами. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8x1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Стойка: О 38x1,5 мм (на высоте 900 мм.) Стойка: О 38x1,5 мм Заполнение: О 16x1,5 мм Тетива: О 25x1,5 мм	м		6 035,28	6 340,67
ТЦ_09.3.02.02_50_000 0000012_01.05.2024_0 1	Внутренние ограждения из нержавеющей стали для школ AISI 201 с одной тетивой. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8x1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Поручень: труба О 38x1,5 мм (на высоте 900 мм.) Стойка: О 38x1,5 мм	м		5 618,61	5 902,91
ТЦ_09.3.02.02_50_000 0000013_01.05.2024_0 1	Наружные ограждения из нержавеющей стали для школ AISI 304 с одной тетивой. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8x1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Поручень: труба О 38x1,5 мм (на высоте 900 мм.) Стойка: О 38x1,5 мм	м		6 035,28	6 340,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_09.3.02.02_50_000 0000014_01.05.2024_0 1	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_000 0000015_01.05.2024_0 1	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_000 0000016_01.05.2024_0 1	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
ТЦ_09.3.02.02_50_000 0000017_01.05.2024_0 1	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_000 0000018_01.05.2024_0 1	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_000 0000019_01.05.2024_0 1	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_000 0000020_01.05.2024_0 1	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_000 0000021_01.05.2024_0 1	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_000 0000022_01.05.2024_0 1	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_000 0000023_01.05.2024_0 1	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_000 0000001_01.05.2024_0 1	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_000 0000002_01.05.2024_0 1	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 11.2 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_000 0000033_01.05.2024_0 1	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 600х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		8 036,67	8 443,33
ТЦ_11.2.02.01_50_000 0000034_01.05.2024_0 1	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 700х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		8 036,67	8 443,33
ТЦ_11.2.02.01_50_000 0000035_01.05.2024_0 1	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 800х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		8 036,67	8 443,33
ТЦ_11.2.02.01_50_000 0000036_01.05.2024_0 1	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 900х2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		8 036,67	8 443,33
ТЦ_11.2.02.01_50_000 0000037_01.05.2024_0 1	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_000 0000038_01.05.2024_0 1	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_000 0000039_01.05.2024_0 1	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_000 0000040_01.05.2024_0 1	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_000 0000041_01.05.2024_0 1	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_000 0000042_01.05.2024_0 1	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

КТЦ Май 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_11.2.02.01_50_000000043_01.05.2024_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_000000044_01.05.2024_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_000000045_01.05.2024_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_000000046_01.05.2024_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_000000047_01.05.2024_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_000000048_01.05.2024_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_000000049_01.05.2024_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_000000050_01.05.2024_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_000000051_01.05.2024_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_000000052_01.05.2024_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_000000053_01.05.2024_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_000000054_01.05.2024_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_000000055_01.05.2024_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_000000056_01.05.2024_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_000000057_01.05.2024_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_000000058_01.05.2024_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_000000059_01.05.2024_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_000000060_01.05.2024_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_000000001_01.05.2024_01	Наличник "F" 70*10*2170 (1 шт) для дверей Капель	шт		390,00	409,73
ТЦ_11.2.02.12_50_000000002_01.05.2024_01	Добор 100*5*2070 мм (1 шт) для дверей Капель	шт		390,00	409,73
ТЦ_11.2.02.12_50_000000003_01.05.2024_01	Добор 150*5*2070 мм (1 шт) для дверей Капель	шт		590,00	619,85
ТЦ_11.2.02.12_50_000000004_01.05.2024_01	Добор 200*5*2070 мм (1 шт) для дверей Капель	шт		780,00	819,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Часть 11.3 Изделия и конструкции из пластмассы					
Раздел 11.3.03 Изделия пластмассовые строительные					
Группа 11.3.03.10 Профили полимерные					
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000095_01.05.2024_0 1	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные глухие	м ²		3 676,04	3 862,05
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000096_01.05.2024_0 1	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные комбинированные (глухая часть + 1-е стекло)	м ²		4 832,75	5 077,29
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000097_01.05.2024_0 1	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные комбинированные (глухая часть + 2-е стекло)	м ²		3 822,50	4 015,92
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000098_01.05.2024_0 1	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные стеклянные (1-е стекло)	м ²		4 550,62	4 780,89
ТЦ_11.3.03.10_50_000 0000099_01.05.2024_0 1	Стационарные офисные перегородки, на алюминиевом каркасе, толщина конструкции 8см, двухслойные стеклянные (2-е стекло)	м ²		5 233,20	5 498,00
Раздел 11.3.04 Системы дренажа					
Группа 11.3.04.04 Каналы водоотводные					
ТЦ_11.3.04.04_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	Эколоток водоотводной ЛВ Материал: полимеркомпозит ДхШ лотка 1000х140 мм Гидравл сечение лотка 100 мм Общая высота лотка 125 мм Вес 11,5кг	шт.		1 000,00	1 050,60
ТЦ_11.3.04.04_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Решетки для водоотводных лотков РЛВ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ каждой решетки 500х140х15 мм Вес 1,5кг	шт.		500,00	525,30
ТЦ_11.3.04.04_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Эко люк легкий, тип Л под нагрузки до 3 тонн ЛЛ Материал: полимеркомпозит Обечайка 750х50 мм Крышка 585х25 мм Нагрузка 30 кН (3т) Вес 19кг	шт.		2 000,00	2 101,20
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_000 0000002_01.05.2024_0 1	Аэратор ТП-71.100 пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм	шт.		1 769,08	1 858,60
Группа 12.1.01.05 Материалы металлические для водосточных систем					
ТЦ_12.1.01.05_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	Снегозадержатель трубчатый оцинкованный GRAND LINE, длиной 3 м. с 4-мя опорами	компл.		3 520,83	3 698,99
ТЦ_12.1.01.05_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Снегозадержатель трубчатый оцинкованный СТМ, длиной 3 м. с 4-мя опорами	компл.		1 724,83	1 812,11
ТЦ_12.1.01.05_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Ограждение кровельное со снегозадержателем Optima Grand Line 0,65х2м окрашенные по RAL	компл.		4 354,28	4 574,60
ТЦ_12.1.01.05_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Ограждение кровельное со снегозадерж. Optima Grand Line 0,9х2м окрашенные по RAL	компл.		4 633,86	4 868,34
ТЦ_12.1.01.05_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	Ограждение кровельное со снегозадерж. Optima Grand Line 1,2х2м окрашенные по RAL	компл.		5 631,39	5 916,34
ТЦ_12.1.01.05_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	Ограждение кровельное Optima Grand Line 0,65х2м окрашенные по RAL	компл.		2 954,62	3 104,13
ТЦ_12.1.01.05_50_000 0000007_01.05.2024_0 1	Ограждение кровельное Optima Grand Line 0,9х2м окрашенные по RAL	компл.		3 415,42	3 588,24
ТЦ_12.1.01.05_50_000 0000008_01.05.2024_0 1	Ограждение кровельное Optima Grand Line 1,2х2м окрашенные по RAL	компл.		4 685,64	4 922,73
ТЦ_12.1.01.05_50_000 0000009_01.05.2024_0 1	Ограждение кровли «Парапетное» h-600 длина 3 м Черная сталь, 3 опоры х 2,0, 2 трубы окрашенные по RAL	компл.		2 644,41	2 778,22
ТЦ_12.1.01.05_50_000 0000010_01.05.2024_0 1	Ограждение кровли «Парапетное» h-900 длина 3 м Черная сталь, 3 опоры х 2,0, 2 трубы окрашенные по RAL	компл.		3 748,77	3 938,46
ТЦ_12.1.01.05_50_000 0000011_01.05.2024_0 1	Ограждение кровли «Парапетное» h-1200 длина 3 м Черная сталь, 3 опоры х 2,0, 2 трубы окрашенные по RAL	компл.		4 067,96	4 273,80
Раздел 12.1.02 Материалы рулонные					
Группа 12.1.02.15 Материалы рулонные, не включенные в группы					
ТЦ_12.1.02.15_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	Негорючая ветро — гидрозащитная мембрана марки ФибраИзол НГ (группа горючести НГ(КМ-0)) цвет белый	м ²		119,17	125,20
ТЦ_12.1.02.15_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Негорючая ветро — гидрозащитная мембрана марки ФибраИзол НГ (группа горючести НГ(КМ-0)) цвет черный	м ²		128,70	135,21
Раздел 12.1.03 Черепица					
Группа 12.1.03.10 Элементы крепления черепицы к кровлям					
ТЦ_12.1.03.10_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	Конек полукруглый размер сечения 110 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		723,82	760,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_12.1.03.10_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Конек прямоугольный 190х190 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		652,18	685,18
ТЦ_12.1.03.10_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Ветровая планка 95х120 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		808,32	849,23
ТЦ_12.1.03.10_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Карнизная планка 100х69 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		545,62	573,23
ТЦ_12.1.03.10_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	Ендова 190х190 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		1 368,65	1 437,90
Часть 12.2 Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные					
Раздел 12.2.01 Конструкции и изделия теплоизоляционные					
Группа 12.2.01.09 Конструкции и изделия теплоизоляционные, не включенные в группы					
ТЦ_12.2.01.09_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	Минераловатная ламель ТФС 30х40 мм (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м		8,90	9,35
ТЦ_12.2.01.09_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Минераловатная ламель ТФС 50х40 мм (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м		11,45	12,03
ТЦ_12.2.01.09_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Минераловатная ламель ТФС 30х60 мм (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м		13,01	13,67
ТЦ_12.2.01.09_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Минераловатная ламель ТФС 50х60 мм (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м		32,70	34,35
ТЦ_12.2.01.09_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	Минераловатная ламель ТФС 30х80 мм (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м		15,40	16,18
ТЦ_12.2.01.09_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	Минераловатная ламель ТФС 50х80 мм (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м		38,80	40,76
ТЦ_12.2.01.09_50_000 0000007_01.05.2024_0 1	Минераловатная ламель ТФС 30х100 мм (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м		20,27	21,30
ТЦ_12.2.01.09_50_000 0000008_01.05.2024_0 1	Минераловатная ламель ТФС 50х100 мм (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м		35,30	37,09
ТЦ_12.2.01.09_50_000 0000009_01.05.2024_0 1	Минераловатная ламель ТФС 30х130 мм (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м		25,50	26,79
ТЦ_12.2.01.09_50_000 0000010_01.05.2024_0 1	Минераловатная ламель ТФС 50х130 мм (ТУ 25.11.23-002-31664923-2021)	м		57,89	60,82
Раздел 12.2.03 Материалы теплоизоляционные					
Группа 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы					
ТЦ_12.2.03.15_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	Вилатерм сплошного круглого сечения д=10 мм	м		7,50	7,88
ТЦ_12.2.03.15_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Вилатерм сплошного круглого сечения д=20 мм	м		8,08	8,49
ТЦ_12.2.03.15_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Вилатерм сплошного круглого сечения д=50 мм	м		18,75	19,70
ТЦ_12.2.03.15_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Вилатерм сплошного круглого сечения д=60 мм	м		28,17	29,59
Раздел 12.2.05 Плиты изоляционные					
Группа 12.2.05.10 Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород					
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	Плиты минераловатные "ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК"	м ³		4 690,00	4 927,31
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Плиты минераловатные "САУНА БАТТС"	м ³		7 250,00	7 616,85
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Плиты минераловатные "АКУСТИК БАТТС Ультратонкий"	м ³		6 670,00	7 007,50
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС Д"	м ³		6 667,10	7 004,45
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА"	м ³		5 916,90	6 216,30
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000007_01.05.2024_0 1	Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС Н"	м ³		5 432,90	5 707,81
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000009_01.05.2024_0 1	Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА"	м ³		8 385,90	8 810,23
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000010_01.05.2024_0 1	Плиты минераловатные "РУФ БАТТС Д ЭКСТРА"	м ³		15 016,10	15 775,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000011_01.05.2024_0 1	Плиты минераловатные "РУФ БАТТС Д ОПТИМА"	м³		12 414,60	13 042,78
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000015_01.05.2024_0 1	Плиты минераловатные "ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА"	м³		13 842,40	14 542,82
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000024_01.05.2024_0 1	Плиты минераловатные "АКУСТИК БАТТС ПРО"	м³		8 385,30	8 809,60
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000070_01.05.2024_0 1	Плиты минераловатные "РУФ БАТТС В ЭКСТРА"	м³		20 763,60	21 631,90
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000071_01.05.2024_0 1	Плиты минераловатные "РУФ БАТТС Н ЭКСТРА"	м³		12 087,90	12 699,55
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000072_01.05.2024_0 1	Плиты минераловатные "АКУСТИК БАТТС"	м³		6 921,20	7 271,42
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000073_01.05.2024_0 1	Плиты минераловатные "ФАСАД БАТТС ЭКСТРА"	м³		17 097,30	17 962,42
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000075_01.05.2024_0 1	Плиты минераловатные "РУФ БАТТС СТЯЖКА"	м³		13 794,00	14 491,98
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000076_01.05.2024_0 1	Плиты минераловатные "ФАСАД БАТТС СТАНДАРТ"	м³		13 208,33	13 876,67
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000077_01.05.2024_0 1	Плиты минераловатные "ВЕНТИ БАТТС СТАНДАРТ"	м³		7 537,50	7 918,90
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000078_01.05.2024_0 1	Плиты минераловатные "РУФ БАТТС Н СТАНДАРТ"	м³		10 093,33	10 604,05
ТЦ_12.2.05.10_50_000 0000079_01.05.2024_0 1	Плиты минераловатные "РУФ БАТТС В СТАНДАРТ"	м³		17 360,83	18 239,28
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_000 0000045_01.05.2024_0 1	Камни бортовые из гранита серого цвета, пиленые, 200x150 мм	м		1 779,31	1 869,34
ТЦ_13.2.03.02_50_000 0000046_01.05.2024_0 1	Камни бортовые из гранита серого цвета, пиленые, 300x150 мм	м		2 582,70	2 713,39
ТЦ_13.2.03.02_50_000 0000047_01.05.2024_0 1	Камни бортовые из гранита серого цвета, пиленые, 300x200 мм	м		2 977,75	3 128,42
ТЦ_13.2.03.02_50_000 0000048_01.05.2024_0 1	Камни бортовые из гранита красного цвета, пиленые, 200x150 мм	м		2 269,79	2 384,64
ТЦ_13.2.03.02_50_000 0000049_01.05.2024_0 1	Камни бортовые из гранита красного цвета, пиленые, 300x150 мм	м		3 352,38	3 522,01
ТЦ_13.2.03.02_50_000 0000050_01.05.2024_0 1	Камни бортовые из гранита красного цвета, пиленые, 300x200 мм	м		3 985,51	4 187,17
ТЦ_13.2.03.02_50_000 0000051_01.05.2024_0 1	Камни бортовые из гранита черного цвета, пиленые, 200x150 мм	м		2 430,24	2 553,21
ТЦ_13.2.03.02_50_000 0000052_01.05.2024_0 1	Камни бортовые из гранита черного цвета, пиленые, 300x150 мм	м		3 614,39	3 797,28
ТЦ_13.2.03.02_50_000 0000053_01.05.2024_0 1	Камни бортовые из гранита черного цвета, пиленые, 300x200 мм	м		4 314,52	4 532,83
ТЦ_13.2.03.02_50_000 0000054_01.05.2024_0 1	Камни бортовые из гранита серого цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 200x150 мм	м		2 754,65	2 894,04
ТЦ_13.2.03.02_50_000 0000055_01.05.2024_0 1	Камни бортовые из гранита серого цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300x150 мм	м		2 771,67	2 911,92
ТЦ_13.2.03.02_50_000 0000056_01.05.2024_0 1	Камни бортовые из гранита серого цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300x200 мм	м		3 775,07	3 966,08
ТЦ_13.2.03.02_50_000 0000057_01.05.2024_0 1	Камни бортовые из гранита красного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 200x150 мм	м		2 840,35	2 984,07
ТЦ_13.2.03.02_50_000 0000058_01.05.2024_0 1	Камни бортовые из гранита красного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300x150 мм	м		4 021,55	4 225,04
ТЦ_13.2.03.02_50_000 0000059_01.05.2024_0 1	Камни бортовые из гранита красного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300x200 мм	м		4 795,53	5 038,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_13.2.03.02_50_000 0000060_01.05.2024_0 1	Камни бортовые из гранита черного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 200х150 мм	м		3 002,85	3 154,79
ТЦ_13.2.03.02_50_000 0000061_01.05.2024_0 1	Камни бортовые из гранита черного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300х150 мм	м		4 281,07	4 497,69
ТЦ_13.2.03.02_50_000 0000062_01.05.2024_0 1	Камни бортовые из гранита черного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300х200 мм	м		5 106,75	5 365,15
Книга 14 Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи					
Часть 14.1 Клеи					
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_000 0000001_01.05.2024_0 1	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_000 0000002_01.05.2024_0 1	ТЕ 100/500 Химический анкер эпоксидный ОКГ для высоких нагрузок, 500 мл	шт		3 750,00	3 939,75
Часть 14.2 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий					
Раздел 14.2.02 Материалы и изделия огнезащиты					
Группа 14.2.02.11 Составы огнезащитные					
ТЦ_14.2.02.11_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	Тиксотропный однокомпонентный огнезащитный состав на полиуретановой основе, поликомпонентный для предотвращения распространения пламени и повышения огнестойкости стальных строительных конструкций, плотностью 1,17±0,1г/см³	кг		707,51	743,31
ТЦ_14.2.02.11_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Теплоизоляционный не вспучивающийся однокомпонентный огнезащитный состав на полиуретановой основе, поликомпонентный для предотвращения распространения пламени и повышения огнестойкости стальных строительных конструкций, плотностью 0,90±0,1г/см³	кг		707,85	743,67
ТЦ_14.2.02.11_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Двухкомпонентный тиксотропный огнезащитный состав на эпоксидной основе, поликомпонентный для предотвращения распространения пламени и повышения огнестойкости стальных строительных конструкций. Компонент А - однородная густая масса светло-серого цвета. Компонент Б - жидкость темно-коричневого цветаПлотность 0,90±0,15г/см³	кг		1 245,36	1 308,38
ТЦ_14.2.02.11_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Двухкомпонентный тиксотропный теплоизоляционный не вспучивающийся огнезащитный состав на эпоксидной основе, поликомпонентный для предотвращения распространения пламени и повышения огнестойкости стальных строительных конструкций. Компонент А - однородная густая масса светло-серого цветаКомпонент Б - жидкость темно-коричневого цветаПлотность 0,85±0,15г/см³	кг		1 246,37	1 309,44
ТЦ_14.2.02.11_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	Двухкомпонентный тиксотропный огнезащитный состав на эпоксидной основе, поликомпонентный для предотвращения распространения пламени и повышения огнестойкости стальных строительных конструкций. Двухкомпонентный составКомпонент А - однородная густая масса светло-серого цветаКомпонент Б - жидкость темно-коричневого цветаПлотность 1,05±0,1г/см³	кг		707,56	743,36
ТЦ_14.2.02.11_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	Двухкомпонентный тиксотропный конструктивный огнезащитный состав на эпоксидной основе, поликомпонентный для предотвращения распространения пламени и повышения огнестойкости стальных строительных конструкций. Двухкомпонентный составКомпонент А - однородная густая масса светло-серого цветаКомпонент Б - жидкость темно-коричневого цветаПлотность 1,05±0,1г/см³	кг		708,69	744,55
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_000 0000033_01.05.2024_0 1	Ваугатix KM0 Extra Краска негорючая для окрашивания минеральных поверхностей внутри помещения	л		621,39	652,83
ТЦ_14.3.02.01_50_000 0000034_01.05.2024_0 1	Краска интерьерная негорючая Pufas KM0 белая	л		332,67	349,50
ТЦ_14.3.02.01_50_000 0000035_01.05.2024_0 1	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_000 0000036_01.05.2024_0 1	Негорючая фактурная краска для стен и потолков Finncolor KM-0 Texture Interior	кг		86,51	90,89
ТЦ_14.3.02.01_50_000 0000037_01.05.2024_0 1	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_000 0000001_01.05.2024_0 1	АКТЕРМ KM0 - НГ негорючая силикатная краска	кг		125,00	131,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Часть 14.4 Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде, растворы					
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_000 0000009_01.05.2024_0 1	Краска водно-дисперсионная ВД-АК-190, белая	т	1 110	54 827,72	57 602,01
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_000 0000001_01.05.2024_0 1	Эмаль кремнийорганическая КО-8101	т	1 260	12 153,47	12 768,44
Часть 14.5 Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие, сиккативы готовые					
Раздел 14.5.04 Мастики					
Группа 14.5.04.08 Мастики, не включенные в группы					
ТЦ_14.5.04.08_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Полиуретановая 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_000 0000003_01.05.2024_0 1	Отвердитель ДИУР	т		616 666,67	647 870,00
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_000 0000023_01.05.2024_0 1	Карусель габариты до 1600х1600х1600. Антивандальное оборудование, предназначено для установки в местах активного отдыха и на уличных детских или спортивных площадках	шт		93 306,80	98 028,12
ТЦ_15.1.02.06_50_000 0000024_01.05.2024_0 1	Карусель габариты до 3 м 2. Антивандальное оборудование, предназначено для установки в местах активного отдыха и на уличных детских или спортивных площадках	шт		122 403,07	128 596,66
ТЦ_15.1.02.06_50_000 0000026_01.05.2024_0 1	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		258 230,67	271 297,14
ТЦ_15.1.02.06_50_000 0000027_01.05.2024_0 1	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 в виде спирали, закреплённого на металлической раме. Вращение модуля благодаря подшипникам. Опорные стойки бетонизируются на глубину 0,75 м площадью до 15 м²	шт		289 788,93	304 452,25
ТЦ_15.1.02.06_50_000 0000028_01.05.2024_0 1	Карусель Гнездо. Горячекатаная сталь, порошковая окраска стандартного цвета. Канат армированный не менее 16 мм	шт		93 894,20	98 645,25
Группа 15.1.02.07 Качалки					
ТЦ_15.1.02.07_50_000 0000035_01.05.2024_0 1	Качалки на пружине от 0,1 до 0,2 м²	шт		32 950,83	34 618,14
ТЦ_15.1.02.07_50_000 0000036_01.05.2024_0 1	Качалка на пружине от 0,2 до 0,30 м²	шт		35 804,17	37 615,87
ТЦ_15.1.02.07_50_000 0000037_01.05.2024_0 1	Качалка на пружине от 0,3 до 0,4 м²	шт		43 865,83	46 085,44
ТЦ_15.1.02.07_50_000 0000038_01.05.2024_0 1	Качалка на пружине от 0,4 до 0,55 м²	шт		48 016,67	50 446,31
ТЦ_15.1.02.07_50_000 0000039_01.05.2024_0 1	Качалка 4-х местная 1000 х 1000 х 577	шт		79 156,95	83 162,29
ТЦ_15.1.02.07_50_000 0000040_01.05.2024_0 1	Качалка на пружинах 2 шт антивандальное покрытие и сложными элементами от 0,20 до 0,50 м 2	шт		79 582,69	83 609,57
Группа 15.1.02.08 Качели					
ТЦ_15.1.02.08_50_000 0000056_01.05.2024_0 1	Качалка на пружине трехместная, стальная труба окрашенная порошковым напылением с элементами HDPE	шт		139 303,77	146 352,54
ТЦ_15.1.02.08_50_000 0000057_01.05.2024_0 1	Качели двойные на металлических опорах, в комплекте с подвесами от 4 до 7 м²	шт		124 275,95	130 564,32
ТЦ_15.1.02.08_50_000 0000058_01.05.2024_0 1	Качели двойные на деревянных опорах от 5 до 6 м², клееный брус из хвойных пород от 5 до 10 м.п., в комплекте с подвесами 2 шт, закладные детали 4 шт,	шт		112 257,87	117 938,12
ТЦ_15.1.02.08_50_000 0000059_01.05.2024_0 1	Качели "Гнездо" на металлической раме, в комплекте с подвесом	шт		115 070,33	120 892,89

КТЦ Май 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.08_50_000 0000060_01.05.2024_0 1	Качели "Гнездо" на деревянной раме, в комплекте с подвесом	шт		133 491,47	140 246,14
ТЦ_15.1.02.08_50_000 0000061_01.05.2024_0 1	Качели двойные комбинированные. Сочетание двух видов качелей: с канатной сеткой ("гнездом") и классического варианта качелей. Крепятся на металлические опоры классической конструкции.	шт		168 644,90	177 178,33
ТЦ_15.1.02.08_50_000 0000062_01.05.2024_0 1	Рама двойная на деревянных столбах для двух подвесов (гнездо и одноместного подвеса), в комплекте с подвесами	шт		170 371,49	178 992,29
ТЦ_15.1.02.08_50_000 0000063_01.05.2024_0 1	Качели балансир простой двухместный, деревянный до 2600х600х805	шт		46 889,87	49 262,50
ТЦ_15.1.02.08_50_000 0000064_01.05.2024_0 1	Качели балансир простой двухместный, деревянный от 0,7 м ² до 1,2 м ²	шт		53 992,72	56 724,75
ТЦ_15.1.02.08_50_000 0000065_01.05.2024_0 1	Качели балансир металлические. Антивандальное оборудование, предназначено для установки в местах активного отдыха и на уличных детских или спортивных площадках	шт		62 631,56	65 800,72
ТЦ_15.1.02.08_50_000 0000066_01.05.2024_0 1	Качели двойные на деревянных опорах от 7 до 10 м 2, клееный брус 140х140мм от 15 до 20 м.п., комплект подвесов 2 шт, закладные детали 4 шт.	шт		262 637,33	275 926,78
ТЦ_15.1.02.08_50_000 0000067_01.05.2024_0 1	Качели балансир простой двухместный, деревянный от 1,2 м ² до 1,4 м ²	шт		60 956,83	64 041,24
ТЦ_15.1.02.08_50_000 0000068_01.05.2024_0 1	Качели балансир простой двухместный, металлический от 0,9 до 1,3 м ²	шт		70 318,95	73 877,08
ТЦ_15.1.02.08_50_000 0000069_01.05.2024_0 1	Качели балансир двойные на 2-х пружинах высотой от 1,5 до 2 м	шт		180 673,33	189 815,40
ТЦ_15.1.02.08_50_000 0000070_01.05.2024_0 1	Качели балансир простой двухместный, металлический от 2,10 до 2,4 м ²	шт		81 146,13	85 252,12
ТЦ_15.1.02.08_50_000 0000071_01.05.2024_0 1	Качели балансир простой двухместный, металлический от 2,7 м ² до 3,2 м ²	шт		97 375,35	102 302,54
ТЦ_15.1.02.08_50_000 0000072_01.05.2024_0 1	Качели одноместные на деревянных стойках от 4 до 6 м ² с подвесом в комплекте	шт		56 128,93	58 969,06
Группа 15.1.02.09 Комплексы игровые					
ТЦ_15.1.02.09_50_000 0000010_01.05.2024_0 1	Щепа для заполнение детских площадок, декоративная	м ³		2 896,77	3 043,34
ТЦ_15.1.02.09_50_000 0000105_01.05.2024_0 1	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 до 20 шт, башни до 2 шт, спуски до 2 шт, развивающие элементы до 3 шт	шт		1 343 178,44	1 411 143,27
ТЦ_15.1.02.09_50_000 0000106_01.05.2024_0 1	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		2 040 286,67	2 143 525,18
ТЦ_15.1.02.09_50_000 0000107_01.05.2024_0 1	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		2 776 200,00	2 916 675,72
ТЦ_15.1.02.09_50_000 0000108_01.05.2024_0 1	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		3 492 406,02	3 669 121,77
ТЦ_15.1.02.09_50_000 0000109_01.05.2024_0 1	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		1 912 493,33	2 009 265,49
ТЦ_15.1.02.09_50_000 0000110_01.05.2024_0 1	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, спуски от 2 до 3 шт, развивающие элементы от 2 до 10 шт	шт		2 820 266,67	2 962 972,16
ТЦ_15.1.02.09_50_000 0000111_01.05.2024_0 1	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, спуски 2 шт, развивающие элементы от 15 до 20 шт	шт		3 465 546,32	3 640 902,97
ТЦ_15.1.02.09_50_000 0000112_01.05.2024_0 1	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		2 645 903,54	2 779 786,26
ТЦ_15.1.02.09_50_000 0000113_01.05.2024_0 1	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		2 213 176,64	2 325 163,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.09_50_000 0000114_01.05.2024_0 1	Игровой комплекс площадью от 40 до 70 м ² , материал:оцинкованный металл + LLDPE, с развивающими элементами от 7 до 10 шт.	шт		2 783 250,67	2 924 083,15
ТЦ_15.1.02.09_50_000 0000115_01.05.2024_0 1	Игровой комплекс площадью от 40 до 70 м ² , материал:оцинкованный металл + HDPE+LLDPE, с спусками 3 шт, с 2 башенками	шт		1 702 605,22	1 788 757,04
ТЦ_15.1.02.09_50_000 0000116_01.05.2024_0 1	Игровой комплекс площадью от 70 до 90 м ² , материал:оцинкованный металл + HDPE+ LLDPE, с развивающими элементами 3 шт и 3 башенками.	шт		2 860 572,72	3 005 317,70
ТЦ_15.1.02.09_50_000 0000117_01.05.2024_0 1	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		1 099 868,75	1 155 522,11
ТЦ_15.1.02.09_50_000 0000118_01.05.2024_0 1	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		2 478 705,93	2 604 128,45
Группа 15.1.02.10 Комплексы спортивные					
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	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	122 329,07	128 518,92
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000007_01.05.2024_0 1	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	42 304,00	44 444,58
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000008_01.05.2024_0 1	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	45 741,20	48 055,70
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000009_01.05.2024_0 1	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	34 283,87	36 018,63
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000010_01.05.2024_0 1	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	149 386,00	156 944,93
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000011_01.05.2024_0 1	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	114 573,33	120 370,74
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000012_01.05.2024_0 1	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	79 584,40	83 611,37
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000013_01.05.2024_0 1	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	61 428,93	64 537,23
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000014_01.05.2024_0 1	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	139 691,33	146 759,71
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000015_01.05.2024_0 1	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	49 707,20	52 222,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000017_01.05.2024_0 1	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	144 098,00	151 389,36
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000018_01.05.2024_0 1	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	157 318,00	165 278,29
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000019_01.05.2024_0 1	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	153 528,27	161 296,80
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000021_01.05.2024_0 1	Тройной каскад турников для отжиманий и подтягиваний, арт. К-001, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,04 х 1,08 х 1,5 м., вес 90 кг	шт.		54 730,80	57 500,18
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000022_01.05.2024_0 1	Рукоход классический двухуровневый, арт. К-002, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,84 х 1,42 х 2,6 м., вес 270 кг	шт.		176 553,63	185 487,24
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000023_01.05.2024_0 1	Диксон, арт. К-003, габариты комплекса (ДхШхВ) - 6,46 х 1,42 х 2,6 м., вес 400 кг	шт.		282 578,03	296 876,48
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000024_01.05.2024_0 1	Ковдор, арт. К-004, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,89 х 1,67 х 2,6 м., вес 300 кг	шт.		220 509,60	231 667,39
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000025_01.05.2024_0 1	Тикси, арт. К-005, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,23 х 2,02 х 2,6 м., вес 250 кг	шт.		172 091,61	180 799,45
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000026_01.05.2024_0 1	Шведская стенка, арт. К-006, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,42 х 1,1 х 2,6 м., 110 кг	шт.		66 893,20	70 278,00
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000027_01.05.2024_0 1	Турник классический, арт. К-007, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,42 х 1,1 х 2,6 м., вес 70 кг	шт.		37 412,60	39 305,68
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000028_01.05.2024_0 1	Брусья низкие параллельные, арт. К-008, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,04 х 0,6 х 1,2 м., вес 70 кг	шт.		35 760,63	37 570,12
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000029_01.05.2024_0 1	Брусья двойные для отжиманий разноуровневые, арт. К-009, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,3 х 0,71 х 1,5 м., вес 70 кг	шт.		94 325,23	99 098,09
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000030_01.05.2024_0 1	Брусья стандарт, арт. К-010, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,98 х 0,71 х 1,5 м., вес 100 кг	шт.		63 059,40	66 250,21
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000031_01.05.2024_0 1	Лавка с упорами «Воркаут», арт. К-011, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,04 х 0,4 х 1 м., вес 50 кг	шт.		46 666,60	49 027,93
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000032_01.05.2024_0 1	Кенгуру Стандарт, арт. К-012, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,04 х 2,6 х 2,3 м., вес 130 кг	шт.		159 465,99	167 534,96
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000033_01.05.2024_0 1	Алерт, арт. К-013, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,74 х 2,64 х 2,6 м., вес 250 кг	шт.		232 407,60	244 167,42
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000034_01.05.2024_0 1	Двойной турник, арт. К-014, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,73 х 1,1 х 2,6 м., вес 110 кг	шт.		58 729,59	61 701,30
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000035_01.05.2024_0 1	Скамья, арт. К-015, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,5 х 0,72 х 0,4 м., вес 80 кг	шт.		53 343,23	56 042,40
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000036_01.05.2024_0 1	Треугольник, арт. К-016, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,42 х 1,25 х 2,6 м., вес 120 кг	шт.		67 818,60	71 250,22
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000037_01.05.2024_0 1	Двойной треугольник, арт. К-017, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,38 х 1,42 х 2,6 м., вес 160 кг	шт.		98 224,60	103 194,76
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000038_01.05.2024_0 1	Брусья гнутые двойные, арт. К-018, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,04 х 1,16 х 1,2 м., вес 100 кг	шт.		53 640,41	56 354,62
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000039_01.05.2024_0 1	Кюсюр, арт. К-019, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,94 х 2,08 х 2,6 м., вес 290 кг	шт.		208 512,19	219 062,90
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000040_01.05.2024_0 1	Столбики для воркаута, арт. К-020, габариты комплекса (ДхШхВ) - 0,81 х 1,1 х 2 м., вес 60 кг	шт.		23 531,60	24 722,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000041_01.05.2024_0 1	Кенгуру New, арт. К-021, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,95 x 2,6 x 2,6 м., вес 260 кг	шт.		191 061,79	200 729,51
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000042_01.05.2024_0 1	Кенгуру Супер, арт. К-022, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,25 x 2,73 x 2,6 м., вес 400 кг	шт.		315 793,01	331 772,14
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000043_01.05.2024_0 1	Скамья для упражнений на пресс, арт. К-023, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,32 x 0,72 x 1,5 м., вес 110 кг	шт.		69 901,01	73 438,01
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000044_01.05.2024_0 1	Мини-комплекс «ГТО», арт. К-024, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,42 x 1,42 x 2,6 м., вес 190 кг	шт.		118 616,19	124 618,16
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000045_01.05.2024_0 1	Джимбар, арт. К-025, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,05 x 1,43 x 2 м., вес 120 кг	шт.		74 263,61	78 021,35
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000046_01.05.2024_0 1	Рукоход двухсекционный с подъёмом и 3 турника, арт. К-026, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,2 x 1,42 x 2,6 м., вес 320 кг	шт.		222 327,61	233 577,39
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000047_01.05.2024_0 1	Хатанга, арт. К-027, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,6 x 1,42 x 2,6 м., вес 330 кг	шт.		238 588,21	250 660,78
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000048_01.05.2024_0 1	Трехуровневая скамейка, арт. К-028, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,2 x 0,72 x 1,2 м., вес 240 кг	шт.		163 730,23	172 014,98
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000049_01.05.2024_0 1	Певек, арт. К-029, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,29 x 1,42 x 2,6 м., вес 240 кг	шт.		185 576,01	194 966,16
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000050_01.05.2024_0 1	Канак, арт. К-030, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,6 x 3,34 x 2,6 м., вес 430 кг.	шт.		326 401,80	342 917,73
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000051_01.05.2024_0 1	Кола, арт. К-031, габариты комплекса (ДхШхВ) - 6,69 x 3,23 x 2,6 м., вес 480 кг	шт.		384 537,01	403 994,59
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000052_01.05.2024_0 1	Кенгуру Фристайл, арт. К-032, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,04 x 0,4 x 1 м., вес 220 кг	шт.		141 685,61	148 854,91
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000053_01.05.2024_0 1	Жерди параллельные низкие, арт. К-033, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,04 x 0,6 x 0,3 м., вес 50 кг	шт.		23 201,63	24 375,63
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000054_01.05.2024_0 1	Параллельные брусья для колясочников, арт. Р-001, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,05 x 1,12 x 1,2 x 1 м., вес 80 кг	шт.		51 889,03	54 514,61
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000055_01.05.2024_0 1	Нарвик, арт. Р-002, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,42 x 0,11 x 2,6 м., вес 80 кг поручней	шт.	80	50 170,43	52 709,05
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000056_01.05.2024_0 1	Параллельные брусья в подъеме, арт. Р-003, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,01 x 0,72 x 2 м., вес 100 кг	шт.	102	58 961,20	61 944,64
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000057_01.05.2024_0 1	Боковые параллельные брусья, арт. Р-004, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,28 x 0,93 x 1,2 м., вес 80 кг	шт.	82	51 095,83	53 681,28
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000058_01.05.2024_0 1	Изогнуто-горизонтальные брусья, арт. Р-005, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,01 x 1,12 x 1,2 м., вес 100 кг	шт.	80	51 095,83	53 681,28
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000059_01.05.2024_0 1	Брусья изогнутые разноуровневые, арт. Р-006, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,01 x 0,5 x 0,25 м., вес 80 кг	шт.	88	54 598,60	57 361,29
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000060_01.05.2024_0 1	Рукоход в подъем, арт. Р-007, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,01 x 1,42 x 2,6 м., вес 150 кг	шт.	154	95 845,00	100 694,76
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000061_01.05.2024_0 1	Ручки для подтягивания на коляске, арт. Р-008, габариты комплекса (ДхШхВ) - 0,72 x 0,41 x 2 м., вес 60 кг	шт.	60	38 008,03	39 931,24
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000062_01.05.2024_0 1	Брусья разноширокие, арт. Р-009, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,98 x 0,92 x 1,2 м., вес 80 кг	шт.	82	56 052,80	58 889,07
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000063_01.05.2024_0 1	Рукоход «Молоток», арт. Р-010, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,01 x 0,72 x 2 м., вес 120 кг	шт.	130	78 725,63	82 709,15
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000064_01.05.2024_0 1	Ома, арт. Р-011, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,75 x 1,42 x 2,6 м., вес 340 кг	шт.	382	263 342,40	276 667,53
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000065_01.05.2024_0 1	Пара комплекс MIN, арт. Р-012, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,32 x 1,42 x 2,6 м., вес 260 кг	шт.	285	205 406,01	215 799,56
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000066_01.05.2024_0 1	Комплекс PARAKENGURU, арт. Р-013, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,32 x 1,42 x 2,6 м., вес 420 кг	шт.	454	311 495,99	327 257,68
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000067_01.05.2024_0 1	Комплекс PARAKENGURU SUPER, арт. Р-014, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,75 x 3,32 x 2,6 м., вес 420 кг	шт.	486	344 447,63	361 876,68
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000068_01.05.2024_0 1	Комплекс PARAKENGURU LITE, арт. Р-015, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,32 x 3,31 x 2,6 м., вес 260 кг	шт.	271	195 358,81	205 243,97
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000069_01.05.2024_0 1	Комплекс PARAKENGURU NEW, арт. Р-016, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,91 x 3,34 x 2,6 м., вес 220 кг	шт.	245	173 578,60	182 361,68

КТЦ Май 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_000 0000070_01.05.2024_0 1	Упернавик, арт. P-017, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,1 х 0,48 х 0,25 м., вес 140 кг	шт.	137	90 028,20	94 583,63
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000071_01.05.2024_0 1	Комплекс PARAKENGURU MAX, арт. P-018, габариты комплекса (ДхШхВ) - 4,7 х 3,94 х 2,6 м., вес 410 кг	шт.	460	313 116,23	328 959,91
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000072_01.05.2024_0 1	Комплекс PARAKENGURU MEGA, арт. P-019, габариты комплекса (ДхШхВ) - 8,5 х 7,86 х 2,6 м., вес 680 кг	шт.	760	526 849,79	553 508,38
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000073_01.05.2024_0 1	Брусья в подъем с подъездом для колясочников, арт. P-020, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,91 х 1,12 х 2 м., вес 150 кг	шт.	151	94 390,80	99 166,97
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000074_01.05.2024_0 1	Комплекс PARAKENGURU LONG, арт. P-021, габариты комплекса (ДхШхВ) - 8,23 х 2,8 х 2,6 м., вес 270 кг	шт.		277 620,00	291 667,57
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000075_01.05.2024_0 1	Трехуровневый рукоход, арт. P-022, габариты комплекса (ДхШхВ) - 5,77 х 1,42 х 2,6 м., вес 310 кг	шт.	350	235 547,61	247 466,32
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000076_01.05.2024_0 1	Брусья изогнутые со скамьей, арт. P-023, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,38 х 0,72 х 1,5 м., вес 150 кг	шт.	153	99 282,20	104 305,88
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000077_01.05.2024_0 1	Брусья в подъем со скамьей, арт. P-024, габариты комплекса (ДхШхВ) - 3,38 х 0,72 х 0,3 м., вес 50 кг	шт.	166	103 644,80	108 889,23
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000078_01.05.2024_0 1	Комплекс PARAKENGURU MEGA+, арт. P-025, габариты комплекса (ДхШхВ) - 9,27 х 7,48 х 2,6 м., вес 710 кг	шт.	840	565 618,23	594 238,51
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000079_01.05.2024_0 1	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	53 056,27	55 740,92
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000080_01.05.2024_0 1	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	82 580,93	86 759,52
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000081_01.05.2024_0 1	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	51 910,53	54 537,20
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000082_01.05.2024_0 1	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	41 775,20	43 889,03
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000083_01.05.2024_0 1	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	57 110,40	60 000,19
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000084_01.05.2024_0 1	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	67 950,80	71 389,11
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000085_01.05.2024_0 1	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	57 551,07	60 463,15
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000086_01.05.2024_0 1	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	136 430,40	143 333,78
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000087_01.05.2024_0 1	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	28 995,87	30 463,06
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000145_01.05.2024_0 1	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 х 1,42 х 2,6 м. Вес: 220 кг	шт		265 656,43	279 098,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000146_01.05.2024_0 1	KIDS-002 Рукоходклассическийдвухуровневый. Состав комплекса:Рукоход — 2 шт.Габариты: 3,95 х 1,02 х 2 м.Вес: 210 кг	шт		140 991,83	148 126,02
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000147_01.05.2024_0 1	KIDS-003 Диксон.Состав комплекса:Брусья — 1 шт.Габариты: 1,34 х 0,45 х 0,7 м.Вес: 40 кг	шт		228 904,83	240 487,41
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000148_01.05.2024_0 1	KIDS-008 Брусья низкиепараллельные. Состав комплекса:Брусья — 1 шт.Габариты: 1,34 х 0,45 х 0,7 м.Вес: 40 кг	шт		25 382,40	26 666,75
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000149_01.05.2024_0 1	KIDS-026 Рукоход двухсекционныйс подъемом 3 турника. Состав комплекса:Турник — 3 шт.Рукоход — 1 шт.Рукоход в подъем — 1 шт.Габариты: 5,05 х 1,02 х 2 м.Вес: 270 кг	шт		197 771,20	207 778,42
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000150_01.05.2024_0 1	KIDS-027 Хатанга. Состав комплекса:Турник — 5 шт.Шведская стенка — 1 шт.Рукоход — 1 шт.Габариты: 3,85 х 1,02 х 2 м.Вес: 270 кг	шт		195 358,81	205 243,97
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000151_01.05.2024_0 1	KIDS-036 Вижас. Состав комплекса:Турник — 1 шт.Шведская стенка — 1 шт.Рукоход — 1 шт.Рукоход в подъем — 1 шт.Габариты: 4,03 х 2,73 х 2,6 м.Вес: 275 кг	шт		216 147,00	227 084,04
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000152_01.05.2024_0 1	KIDS-045 Рукоход двухсекционныйс подъемом,брусья 8 турников. Состав комплекса:Турник — 8 шт.Брусья — 1 шт.Кольца — 2 шт.Рукоход — 1 шт.Рукоход в подъем — 1 шт.Габариты: 4,78 х 2,33 х 2 м.Вес: 275 кг	шт		308 753,63	324 376,56
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000153_01.05.2024_0 1	К-034 Барроу. Состав комплекса:Турник — 23 шт.Рукоход — 2 шт.Габариты: 6,46 х 6,46 х 2,6 м.Вес: 850 кг	шт		590 834,59	620 730,82
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000154_01.05.2024_0 1	К-035 Полатук. Состав комплекса:Турник — 5 шт.Рукоход классический — 3 шт.Габариты: 8,33 х 1,42 х 2,6 м.Вес: 550 кг	шт		348 247,59	365 868,91
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000155_01.05.2024_0 1	К-036 Вижас. Состав комплекса:Турник — 1 шт;Шведская стенка — 1 шт;Рукоход классический — 1 шт;Рукоход в подъем — 1 шт.Габариты: 4,04 х 3,88 х 2,6 м.Вес: 340 кг	шт		244 008,41	256 355,24
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000156_01.05.2024_0 1	К-037 Индиго. Состав комплекса:Турник — 4 шт;Шведская стенка — 1 шт;Скалодром — 1 шт;Рукоход-змеевик — 1 шт.Габариты: 5,89 х 1,67 х 2,6 м.Вес: 320 кг	шт		339 820,63	357 015,55
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000157_01.05.2024_0 1	К-038 Ессей. Состав комплекса:Турник — 2 шт;Шведская стенка — 1 шт;Скалодром — 1 шт;Брусья — 1 шт.Габариты: 3,23 х 2,02 х 2,6 м.Вес: 270 кг	шт		292 690,80	307 500,95
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000158_01.05.2024_0 1	К-039 Кустур. Состав комплекса:Турник — 3 шт;Шведская стенка — 1 шт;Скалодром — 1 шт;Наклонная скамья — 1 штГабариты: 3,34 х 2,73 х 2,6 м.Вес: 330 кг	шт		320 849,40	337 084,38
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000159_01.05.2024_0 1	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 х 2,8 х 2,65 м.Вес: 420 кг	шт		421 882,99	443 230,26
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000160_01.05.2024_0 1	К-043 Стенкадля приседанийи отжиманий. Состав комплекса:Стенка — 1 шт.Габариты: 1,42 х1,1 х 2,6 м.Вес: 110 кг	шт		123 673,63	129 931,51
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000161_01.05.2024_0 1	Спортивный комплекс площадью от 3 до 8 м ² , с функциональными элементами от 5 до 10 шт	шт		225 358,56	236 761,70
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000162_01.05.2024_0 1	Спортивный комплекс площадью от 8 до 10 м ² , с функциональными элементами от 5 до 10 шт	шт		363 153,40	381 528,96
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000163_01.05.2024_0 1	Спортивный комплекс площадью от 10 до 15 м ² , канат армированный от 15 до 20 м.п.	шт		722 693,33	759 261,61
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000164_01.05.2024_0 1	Спортивный комплекс площадью от 15 до 20 м ²	шт		506 149,73	531 760,91
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000165_01.05.2024_0 1	Спортивный комплекс площадью от 20 до 35 м ² , с функциональными элементами 7 шт	шт		1 101 666,67	1 157 411,00
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000166_01.05.2024_0 1	Спортивный комплекс площадью от 20 до 40 м ² с функциональными элементами от 8 до 15 шт	шт		620 344,09	651 733,50
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000167_01.05.2024_0 1	Оборудование для выполнения нормативов ГТО. Горизонтальная гимнастическая скамья двойная разноуровневая, для выполнения испытаний «Сгибание и разгибание рук в упоре о гимнастическую скамью» и «Сгибание и разгибание рук в упоре о сиденье стула» Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементты конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Настил скамьи изготовлен из HPL панелей, обшита по всем сторонам. Габариты (Д/Ш/В), мм: 2077/765/1150	компл.		66 275,00	69 628,52
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000168_01.05.2024_0 1	Оборудование для выполнения нормативов ГТО. Горизонтальная гимнастическая скамья с фиксацией ступней для выполнения испытания «Поднимание туловища из положения лежа на спине» Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементты конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Настил скамьи изготовлен из HPL панелей, обшита по всем сторонам. Габариты (Д/Ш/В), мм: 1700/765/1075	компл.		47 025,00	49 404,47

КТЦ Май 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_000 0000169_01.05.2024_0 1	Оборудование для выполнения нормативов ГТО. Горизонтальная гимнастическая скамья, к которой прикреплены две раздвижные антивандальные измерительные линейки с диапазоном измерения от «+35» до «-10» см, для выполнения испытания «Наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье» Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 1500/765/950	компл.		90 933,33	95 534,56
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000170_01.05.2024_0 1	Оборудование для выполнения нормативов ГТО. Информационная стойка с описанием нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 1665/165/2650	компл.		40 333,33	42 374,20
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000171_01.05.2024_0 1	Оборудование для выполнения нормативов ГТО. Комплекс для выполнения испытания «Прыжок в длину с места толчком двумя ногами» с нанесенной разметкой не менее чем на 320 см Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 4465/1465/650	компл.		34 741,67	36 499,60
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000172_01.05.2024_0 1	Оборудование для выполнения нормативов ГТО. Комплекс для выполнения испытания «Рывок гири 16 кг» с организованной зоной безопасности 2 x 2 м и стойкой с гириями на цепях, весом: 2 шт. - 12 кг; 2 шт. 16 кг Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 2165/2165/650	компл.		61 758,33	64 883,31
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000173_01.05.2024_0 1	Оборудование для выполнения нормативов ГТО. Мишень на стойках квадратная для тестирования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, габариты отверстия 1,5 x 1,5 м Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 1767/165/3800	компл.		60 133,33	63 176,08
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000174_01.05.2024_0 1	Оборудование для выполнения нормативов ГТО. Мишень на стойках круглая для выполнения испытания «Метание теннисного мяча в цель дистанция 6 м», диаметр отверстия 90 см Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 1665/165/3800	компл.		70 216,67	73 769,63
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000175_01.05.2024_0 1	Оборудование для выполнения нормативов ГТО. Перекладины стационарные разноуровневые для выполнения испытания «Подтягивание из виса на высокой перекладине» Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 3165/165/3350	компл.		44 425,00	46 672,91
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000176_01.05.2024_0 1	Оборудование для выполнения нормативов ГТО. Перекладины стационарные разноуровневые с упором для ног для выполнения испытания «Подтягивание из виса лежа на низкой перекладине» Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 3165/1360/1750	компл.		46 891,67	49 264,39
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000177_01.05.2024_0 1	Оборудование для выполнения нормативов ГТО. Помост для выполнения испытания «Сгибание-разгибание рук в упоре лежа на полу» с платформой для фиксации результатов выполнения испытания Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Настил скамьи изготовлен из HPL панелей, обшита по всем сторонам. Габариты (Д/Ш/В), мм: 2000/1165/1250	компл.		69 575,00	73 095,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000178_01.05.2024_0 1	Оборудование для выполнения нормативов ГТО. Турник-перекладина с регулируемой высотой от 90 см до 260 см для выполнения испытаний «Подтягивание из виса на высокой перекладине» и «Подтягивание из виса лежа на низкой перекладине» с упором для ног для тестирования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 1665/1490/3450	компл.		62 516,67	65 680,01
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000179_01.05.2024_0 1	Брусья разноуровневые с возможностью занятий для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 4165/1365/2050	компл.		73 891,67	77 630,59
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000180_01.05.2024_0 1	Рукоход с изменением высоты и возможностью использования дополнительных аксессуаров (подвижные кольца) длиной 6 м, с вспомогательными рукоятками для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 6165/1665/3350	компл.		245 858,33	258 298,77
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000181_01.05.2024_0 1	Комплекс для тренировки мышц верхнего плечевого пояса и мышц брюшного пресса. Вис на локтях с сгибанием ног. Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 805/810/2750	компл.		53 441,67	56 145,82
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000182_01.05.2024_0 1	Рукоход-змеевик Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 2165/535/3150	компл.		47 541,67	49 947,28
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000183_01.05.2024_0 1	Разнохватовый турник (три хвата) Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальванизация), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 1665/350/3150	компл.		37 558,33	39 458,79
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000184_01.05.2024_0 1	Гимнастический снаряд «Шведская стенка» Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 1665/165/2950	компл.		50 600,00	53 160,36
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000185_01.05.2024_0 1	Двойной турник Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 3165/165/3350	компл.		44 425,00	46 672,91
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000186_01.05.2024_0 1	Тройной каскада турников для отжиманий и подтягиваний Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 4665/165/2050	компл.		41 400,00	43 494,84
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000187_01.05.2024_0 1	Комплекс из рукохода-змеевика, шведской стенки, 5 турников классического хвата Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 6665/1849/3350	компл.		166 800,00	175 240,08
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000188_01.05.2024_0 1	Двойные разноуровневые брусья для отжиманий Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 2665/765/2050	компл.		71 350,00	74 960,31
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000189_01.05.2024_0 1	Лавка с упорами Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Габариты (Д/Ш/В), мм: 2165/765/1788	компл.		49 183,33	51 672,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000190_01.05.2024_0 1	Скамья для пресса прямая Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Настил скамьи изготовлен из HPL панелей, обшитый по всем сторонам. Габариты (Д/Ш/В), мм: 1700/765/450	компл.		40 350,00	42 391,71
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000191_01.05.2024_0 1	Скамья для пресса наклонная Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Настил скамьи изготовлен из HPL панелей, обшитый по всем сторонам. Габариты (Д/Ш/В), мм: 1575/765/1750	компл.		52 875,00	55 550,48
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000192_01.05.2024_0 1	Двойной треугольник Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Настил скамьи изготовлен из HPL панелей, обшитый по всем сторонам. Габариты (Д/Ш/В), мм: 2765/1665/3300	компл.		74 300,00	78 059,58
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000193_01.05.2024_0 1	Брусья гнутые двойные Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Настил скамьи изготовлен из HPL панелей, обшитый по всем сторонам. Габариты (Д/Ш/В), мм: 1842/1242/1991	компл.		59 175,00	62 169,26
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000194_01.05.2024_0 1	Многофункциональный комплекс из 3 турников, 2 скамей для упражнений на пресс, колец, каната и шведской стенки Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Настил скамьи изготовлен из HPL панелей, обшитый по всем сторонам. Габариты (Д/Ш/В), мм: 5865/2995/3350	компл.		243 875,00	256 215,08
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000195_01.05.2024_0 1	Классический трехуровневый рукоход с турниками Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Настил скамьи изготовлен из HPL панелей, обшитый по всем сторонам. Габариты (Д/Ш/В), мм: 9165/1665/3350	компл.		263 425,00	276 754,31
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000196_01.05.2024_0 1	Классический двухуровневый рукоход Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Настил скамьи изготовлен из HPL панелей, обшитый по всем сторонам. Габариты (Д/Ш/В), мм: 4165/1665/2650	компл.		106 650,00	112 046,49
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000197_01.05.2024_0 1	Брусья низкие параллельные Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Настил скамьи изготовлен из HPL панелей, обшитый по всем сторонам. Габариты (Д/Ш/В), мм: 1242/442/1196	компл.		23 041,67	24 207,58
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000198_01.05.2024_0 1	Комплекс с канатом, кольцами, шведской стенкой и скалодромом Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Настил скамьи изготовлен из HPL панелей, обшитый по всем сторонам. Габариты (Д/Ш/В), мм: 1665/1665/3050	компл.		205 950,00	216 371,07
ТЦ_15.1.02.10_50_000 0000199_01.05.2024_0 1	Двухсекционный рукоход с подъемом и тремя разноуровневыми турниками Стойки из стальных труб d 102 мм, все элементы конструкции перед покраской подвергнуты покрытию цинком согласно технологическому процессу по ГОСТ ISO 2081-2017 (Гальваническое покрытие), окраска порошковая, конструкция собрана на стальных сварных хомутах. Настил скамьи изготовлен из HPL панелей, обшитый по всем сторонам. Габариты (Д/Ш/В), мм: 5665/1665/2300	компл.		149 600,00	157 169,76
Группа 15.1.02.21 Песочницы					
ТЦ_15.1.02.21_50_000 0000010_01.05.2024_0 1	Песочница с козырьком	шт		78 912,69	82 905,67
ТЦ_15.1.02.21_50_000 0000011_01.05.2024_0 1	Песочница с счетами, панелями и 1 - башенкой, от 2 до 2,30 м 2	шт		129 275,91	135 817,27
ТЦ_15.1.02.21_50_000 0000012_01.05.2024_0 1	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		266 867,73	280 371,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.21_50_000 0000013_01.05.2024_0 1	Песочница от 1 до 2 башенок с счетами, развивающими элементами от 2 шт.	шт		98 621,20	103 611,43
ТЦ_15.1.02.21_50_000 0000014_01.05.2024_0 1	Песочный дворик круглый, с декоративными рамами 4 шт, счетами и развивающими элементами от 1 до 2-х	шт		172 406,43	181 130,20
ТЦ_15.1.02.21_50_000 0000015_01.05.2024_0 1	Песочницы от 5 до 7 м², брус 12-15 м.п., развивающие элементы от 3 шт.	шт		203 703,70	214 011,11
ТЦ_15.1.02.21_50_000 0000016_01.05.2024_0 1	Песочницы от 5 до 7 м², брус 12-15 м.п.	шт		154 320,99	162 129,63
Группа 15.1.02.24 Сетки					
ТЦ_15.1.02.24_50_000 0000013_01.05.2024_0 1	Фигура для лазания площадью до 10 м² из гнутых труб с каеатными конструкциями до 35 м	шт		507 791,06	533 485,29
ТЦ_15.1.02.24_50_000 0000014_01.05.2024_0 1	Фигура для лазания площадью от 10 до 25 м², канат армированный от 20 до 60 м.п.	шт		323 184,93	339 538,09
ТЦ_15.1.02.24_50_000 0000015_01.05.2024_0 1	Фигура для лазания площадью от 10 до 25 м², канат армированный от 75 до 80 м.п.	шт		688 367,09	723 198,47
ТЦ_15.1.02.24_50_000 0000016_01.05.2024_0 1	Фигура для лазания площадью от 15 до 51 м², канат армированный от 156 до 295 м.п.	шт		1 105 828,38	1 161 783,30
Группа 15.1.02.28 Игровые элементы серии ЭКО					
ТЦ_15.1.02.28_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	Качели Гнездо серии ЭКО. материал: ливтвеница, металл	шт.		169 216,00	177 778,33
ТЦ_15.1.02.28_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Качели двойные комбинированные серии ЭКО. Сочетание двух видов качелей: с канатной сеткой ("гнездом") и классического варианта качелей. материал: ливтвеница, металл	шт.		256 785,28	269 778,62
ТЦ_15.1.02.28_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Качели двойные серии ЭКО, в комплекте с подвесами Материал: ливтвеница, металл	шт.		154 233,33	162 037,54
ТЦ_15.1.02.28_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Качели-балансир 4-ех местный серии ЭКО Материал: ливтвеница, металл	шт.		118 451,20	124 444,83
ТЦ_15.1.02.28_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	Бревно-балансир серии ЭКО Материал: ливтвеница, металл	шт		23 760,75	24 963,04
ТЦ_15.1.02.28_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	Бревно-балансир двойное серии ЭКО длина до 5 м Материал: ливтвеница, металл	шт.		42 656,53	44 814,95
ТЦ_15.1.02.28_50_000 0000007_01.05.2024_0 1	Бревно-балансир тройное серии ЭКО Материал: ливтвеница, металл до 8 м	шт.		59 965,92	63 000,20
ТЦ_15.1.02.28_50_000 0000008_01.05.2024_0 1	Качалка на пружине серии ЭКО. материал ливтвеница, металл	шт.		87 696,19	92 133,62
ТЦ_15.1.02.28_50_000 0000009_01.05.2024_0 1	Качалка на пружине серии ЭКО сложной формы и различными декоративными элементами.	шт.		122 152,80	128 333,73
ТЦ_15.1.02.28_50_000 0000010_01.05.2024_0 1	Карусель серии ЭКО диаметр до 1,6 м. материал ливтвеница, металл	шт.		154 397,88	162 210,41
ТЦ_15.1.02.28_50_000 0000011_01.05.2024_0 1	Карусель серии ЭКО диаметр до 2,6 м. материал ливтвеница, металл	шт.		185 277,45	194 652,49
ТЦ_15.1.02.28_50_000 0000012_01.05.2024_0 1	Балансир на пружинке серии ЭКО(бревно на пружинах длина до 3,5 м). материал ливтвеница, металл	шт.		45 864,59	48 185,34
ТЦ_15.1.02.28_50_000 0000013_01.05.2024_0 1	Элемент для развития ловкости бревна на подвесах серии ЭКО. материал ливтвеница, металл	шт.		135 408,05	142 259,70
Часть 15.2 Элементы благоустройства					
Раздел 15.2.01 Элементы городского благоустройства					
Группа 15.2.01.07 Щиты рекламные					
ТЦ_15.2.01.07_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	Информационный стенд для паркового благоустройства на деревянных опорах размером до 1800x500x2500 мм	шт		47 111,12	49 494,94
Раздел 15.2.02 Элементы ограждений					
Группа 15.2.02.04 Секции ограждений					
ТЦ_15.2.02.04_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Ограждение металлическое трехцветное, габариты 2000*40*650. Материал: металл. Способ крепления: установка на закладные.	м		1 540,89	1 618,86
ТЦ_15.2.02.04_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	Ограждение металлическое двухцветное, габариты 2000*40*650. Материал: металл. Способ крепления: установка на закладные.	м		1 540,89	1 618,86
Раздел 15.2.03 Элементы паркового благоустройства					
Группа 15.2.03.01 Вазоны					
ТЦ_15.2.03.01_50_000 0000016_01.05.2024_0 1	Приствольная решетка Юпитер (2,0x2,0) ПР-2 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм решетки 2000x2000x45Диаметр внутреннего отверстия 800 мм.Вес 160кг.	шт.		52 791,87	55 463,14

КТЦ Май 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.2.03.01_50_000 0000017_01.05.2024_0 1	Привольная решетка КРАСТ (1.2х1.2 м) ПР-1.2 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ решетки 1200х1200х45мм.Диаметр внутреннего отверстия 636 ммВес 60кг.	шт.		21 063,87	22 129,70
ТЦ_15.2.03.01_50_000 0000018_01.05.2024_0 1	Привольная решетка АТМОСФЕРА(1.2х1.2 м) ПА-1.2 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ решетки 1200х1200х45мм.Диаметр внутреннего отверстия 636 ммВес 54кг.	шт.		21 063,87	22 129,70
Группа 15.2.03.02 Диваны					
ТЦ_15.2.03.02_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	Экокресло Сатурн-0.8 (0.8 метр). Д-0.8 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м 0,8х0,65х0,75 Вес 85кг. Текстура — зернистая шагрень	шт.		14 013,20	14 722,27
ТЦ_15.2.03.02_50_000 0000007_01.05.2024_0 1	Экодиван Сатурн-1.6 (1,6м) Д-1.6 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м 1,6х0,65х0,75 Вес 124кг.Текстура — зернистая шагрень	шт.		24 589,20	25 833,41
ТЦ_15.2.03.02_50_000 0000008_01.05.2024_0 1	Экодиван Сатурн-1.8 (1,8м) Д-1.8 Материал: полимеркомпозит ДхШхВм 1,8 х0,66х0,88Вес 135кгОбъем в собранном виде: 1,12 м?Текстура — зернистая шагрень	шт.		25 470,53	26 759,34
ТЦ_15.2.03.02_50_000 0000009_01.05.2024_0 1	Экодиван Сатурн-2(2,0м) Д-2 Материал: полимеркомпозит Объем в собранном виде: 1,19м?Вес 124кг.ДхШхВ м 2,0х0,66х0,88Текстура — зернистая шагрень	шт.		26 351,87	27 685,27
ТЦ_15.2.03.02_50_000 0000010_01.05.2024_0 1	Экоскамья Меркурий1,6 (1,6 метра) С-1.6 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м 1,6х0,66х0,88 Вес 100кг Текстура — зернистая шагрень	шт.		17 538,53	18 425,98
ТЦ_15.2.03.02_50_000 0000011_01.05.2024_0 1	Экоскамья Меркурий-2(2.0 метра) С-2 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м 2,0х0,66х0,88Вес 135кг Текстура — зернистая шагрень	шт.		20 182,53	21 203,77
ТЦ_15.2.03.02_50_000 0000012_01.05.2024_0 1	Экоскамья Меркурий С-Х Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м от х,0х0,66х0,88 Вес: Текстура — зернистая шагрень	м		10 487,87	11 018,56
ТЦ_15.2.03.02_50_000 0000013_01.05.2024_0 1	Эколавка Луна-1.6 (1.6метра) Л-1.6 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м 1,6х0,62х0,45 Вес: 76кг. Текстура — зернистая шагрень	шт.		15 775,87	16 574,13
ТЦ_15.2.03.02_50_000 0000014_01.05.2024_0 1	Эколавка Луна-2 (2.0метра) Л-2 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м 2,0х0,68х0,45 Вес: 106кг Текстура — зернистая шагрень	шт.		19 301,20	20 277,84
ТЦ_15.2.03.02_50_000 0000015_01.05.2024_0 1	Парковый диван типа "Волна" с спинкой, на двух металлических опорах окрашенный порошковой краской, заполнение из полимерпесчаных ламелей от 16 до 18 шт. габариты ДхШхВ: 2000х820х930	шт		41 000,00	43 074,60
ТЦ_15.2.03.02_50_000 0000016_01.05.2024_0 1	Парковый диван типа "Волна" с спинкой, на трех металлических опорах окрашенный порошковой краской, заполнение из полимерпесчаных ламелей от 24 до 28 шт. габариты ДхШхВ: 2000х980х942	шт		52 708,33	55 375,38
ТЦ_15.2.03.02_50_000 0000017_01.05.2024_0 1	Парковый диван на двух металлических опорах с прямоугольным основанием и спинкой, заполнение из древесно-полимерного композита (ДПК первичный) количество ламелей от 12 до 14 шт, габариты ДхШхВ: 2065х754х860	шт		45 833,33	48 152,50
Группа 15.2.03.04 Скамьи					
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	Скамейка стальная «Мадрид». Опоры 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.		24 853,60	26 111,19
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	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.		14 630,13	15 370,41
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	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.		19 918,13	20 925,99
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	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.		10 840,40	11 388,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	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 1500x860x900 мм.	шт.		30 317,87	31 851,95
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000007_01.05.2024_0 1	Садово-парковая скамейка «Радиус». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Размер бруса: 75x40. 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 1000x600x450 мм	м		19 477,47	20 463,03
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000008_01.05.2024_0 1	Садово-парковая скамейка «Радиус» с спинкой. Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Размер бруса: 75x40. 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 1000x600x450 мм	м		22 385,87	23 518,60
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000009_01.05.2024_0 1	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 1300x1300x1030 мм	шт.		25 029,87	26 296,38
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000010_01.05.2024_0 1	Угловая экоскамья на металлическом каркасе покрытие из полимерпесчаных ламелей, габариты ДхШхВ: 2000x2000x400 мм	шт		29 416,67	30 905,15
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000011_01.05.2024_0 1	Экоскамья полукруглая типа "Радиус" на металлическом каркасе с покрытием из полимерпесчаных ламелей. ДхШхВ: 3525x1376x400 мм	шт		37 083,33	38 959,75
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000012_01.05.2024_0 1	Экоскамья прямая на металиском каркасе с покрытием из полимерпесчаных ламелей, обшитых по всей длине с трех сторон, габаритамДхШхВ: 2000x514x477 мм	шт		36 000,00	37 821,60
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000013_01.05.2024_0 1	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		34 266,24	36 000,11
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000018_01.05.2024_0 1	Скамейка уличная "Нева" ШхВхД 580х730х1800мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	57	20 799,47	21 851,92
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000019_01.05.2024_0 1	Скамейка уличная "Нева" ШхВхД 580х730х2000мм. (три опоры). Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	80	24 941,73	26 203,78
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000020_01.05.2024_0 1	Скамейка уличная "Нева" ШхВхД 580х730х3000мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	91	34 019,47	35 740,86
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000021_01.05.2024_0 1	Скамейка чугунная "Новая Европа" ШхВхД 600х660х1800мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	75	23 267,20	24 444,52
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000022_01.05.2024_0 1	Скамейка чугунная "Новая Европа" ШхВхД 600х660х3000мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	125	38 161,73	40 092,71
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000029_01.05.2024_0 1	Скамейка чугунная «Волна» ШхВхД 600х770х1800мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	108	34 019,47	35 740,86
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000031_01.05.2024_0 1	Скамейка чугунная «Голландия» ШхВхД 680х850х1800мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	67	26 440,00	27 777,86
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000032_01.05.2024_0 1	Скамейка чугунная «Голландия» ШхВхД 680х850х3000мм. Материалы: Чугунное художественное литье/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	98	36 399,07	38 240,86
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000035_01.05.2024_0 1	Скамейка стальная "Авен" ШхВхД 660х760х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	28	10 576,00	11 111,15

КТЦ Май 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_000 0000036_01.05.2024_0 1	Скамейка стальная "Авен" ШхВхД 660х760х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	41	16 480,93	17 314,86
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000037_01.05.2024_0 1	Скамейка модульная стальная «Дуэт» ШхВхД 600х930х2000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	60	17 802,93	18 703,76
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000038_01.05.2024_0 1	Скамейка стальная "Флора" ШхВхД 570х750х1800мм. Материалы: Сталь с кованными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	26	11 104,80	11 666,70
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000039_01.05.2024_0 1	Скамейка стальная "Флора" ШхВхД 570х750х3000мм. Материалы: Сталь с кованными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	39	16 657,20	17 500,05
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000040_01.05.2024_0 1	Скамейка стальная «Афина УНИ» ШхВхД 660х760х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	31	12 955,60	13 611,15
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000041_01.05.2024_0 1	Скамейка стальная «Афина УНИ» ШхВхД 660х760х2000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	39	18 596,13	19 537,09
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000042_01.05.2024_0 1	Скамейка стальная «Афина УНИ» ШхВхД 660х760х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	42	20 711,33	21 759,32
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000043_01.05.2024_0 1	Скамейка стальная "Прима" ШхВхД 470х730х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	15,5	5 904,93	6 203,72
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000044_01.05.2024_0 1	Скамейка стальная «Прима» ШхВхД 470х730х2000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	18,5	6 433,73	6 759,28
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000045_01.05.2024_0 1	Скамейка стальная "Элегант" ШхВхД 700х790х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	24	8 372,67	8 796,33
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000046_01.05.2024_0 1	Скамейка стальная "Элегант" ШхВхД 700х790х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	32	13 748,80	14 444,49
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000047_01.05.2024_0 1	Скамейка стальная "Элегант" без подлокотников ШхВхД 600х830х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	21	8 196,40	8 611,14
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000048_01.05.2024_0 1	Скамейка стальная "Элегант" без подлокотников ШхВхД 600х830х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	38	12 426,80	13 055,60
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000049_01.05.2024_0 1	Скамейка стальная "Бульвар" без подлокотников ШхВхД 650х830х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	25	8 020,13	8 425,95
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000050_01.05.2024_0 1	Скамейка стальная "Бульвар" без подлокотников ШхВхД 650х830х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	44	12 338,67	12 963,01
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000051_01.05.2024_0 1	Скамейка стальная "Бульвар" ШхВхД 690х820х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	25	9 165,87	9 629,66
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000052_01.05.2024_0 1	Скамейка стальная "Бульвар" ШхВхД 690х820х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	43	13 925,07	14 629,68
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000055_01.05.2024_0 1	Скамейка стальная "Ривьера" ШхВхД 720х710х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	26	10 840,40	11 388,92
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000056_01.05.2024_0 1	Скамейка стальная "Ривьера" ШхВхД 720х710х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	45	17 274,13	18 148,20
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000057_01.05.2024_0 1	Скамейка стальная "Модерн" ШхВхД 570х800х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	26	9 606,53	10 092,62
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000058_01.05.2024_0 1	Скамейка стальная "Модерн" ШхВхД 570х800х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	45,5	14 453,87	15 185,24
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000059_01.05.2024_0 1	Скамейка стальная "Модерн" без подлокотников ШхВхД 570х800х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	25,6	9 165,87	9 629,66
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000060_01.05.2024_0 1	Скамейка стальная "Модерн" без подлокотников ШхВхД 570х800х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	44,5	14 894,53	15 648,19
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000061_01.05.2024_0 1	Банкетка стальная "Узоры" ШхВхД 410х440х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	26,9	4 494,80	4 722,24
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000062_01.05.2024_0 1	Банкетка стальная "Узоры" ШхВхД 410х440х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	55	7 667,60	8 055,58
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000065_01.05.2024_0 1	Скамейка стальная кованная "Вена" ШхВхД 570х830х1800мм. Материалы: Сталь с кованными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	24,7	9 165,87	9 629,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000067_01.05.2024_0 1	Скамейка стальная кованная "Узоры" ШхВхД 610х800х1800мм. Материалы: Сталь с кованными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	25	10 399,73	10 925,96
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000068_01.05.2024_0 1	Скамейка стальная кованная "Узоры" ШхВхД 610х800х3000мм. Материалы: Сталь с кованными элементами/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	43	16 833,47	17 685,24
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000069_01.05.2024_0 1	Банкетка стальная "Элегант" ШхВхД 430х480х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	11	3 349,07	3 518,53
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000070_01.05.2024_0 1	Банкетка стальная "Элегант" ШхВхД 430х480х3000мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	26	5 288,00	5 555,57
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000071_01.05.2024_0 1	Скамейка стальная с подогревом «Модерн» ШхВхД 750х840х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	90	90 689,20	95 278,07
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000072_01.05.2024_0 1	Скамья стальная «Техно» ШхВхД 620х800х1200мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	45	16 480,93	17 314,86
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000073_01.05.2024_0 1	Скамейка стальная вокруг дерева или столба «Экспресс» ШхВ 1280х1040мм Dmax.290мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	47	25 029,87	26 296,38
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000079_01.05.2024_0 1	Скамейка с композитом "Модерн" ШхВхД 750х840х1800мм. Материалы: сталь/композит. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	82,5	9 606,53	10 092,62
ТЦ_15.2.03.04_50_000 0000080_01.05.2024_0 1	Скамейка с композитом "Модерн" без подлокотников ШхВхД 750х840х1800мм. Материалы: сталь/композит. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	78	9 165,87	9 629,66
Группа 15.2.03.06 Урны					
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	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	5 640,53	5 925,94
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	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	5 552,40	5 833,35
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	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	5 816,80	6 111,13
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	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	8 284,53	8 703,73
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000007_01.05.2024_0 1	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	17 538,53	18 425,98
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000008_01.05.2024_0 1	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	22 474,00	23 611,18
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000012_01.05.2024_0 1	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	7 138,80	7 500,02
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000013_01.05.2024_0 1	Урна-пепельница ПА011. Материалы: Корпус: Оцинкованная сталь. Покрыт порошковой полиэфирной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 35л. Размеры: 38х120см.	шт.	9,2	6 257,47	6 574,10
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000014_01.05.2024_0 1	Урна поворотная ПА013. Материалы: Корпус: Сталь. Покрыт порошковой полиэфирной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Цвет на витрине - антик серебро. Объем: 40л. Размеры: 35х35х50см.	шт.	8	3 613,47	3 796,31
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000015_01.05.2024_0 1	Урна-пепельница ПА014. Материалы: Корпус: Сталь, обшитая деревянными брусками. Покрыт порошковой полиэфирной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 45л. Размеры: 1000х435мм.	шт.	31	10 928,53	11 481,51
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000018_01.05.2024_0 1	Урна-пепельница ПА020. Материалы: Корпус: Полированная нержавеющая сталь. Объем: 25л. Размеры: 23х60 см.	шт.	8	5 288,00	5 555,57

КТЦ Май 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_000 0000026_01.05.2024_0 1	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	2 115,20	2 222,23
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000030_01.05.2024_0 1	Парковая урна «ВДНХ». Материалы: Чугунное художественное литье. Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 60л. Размеры: 60х60х75см.	шт.	78	24 616,70	25 862,30
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000031_01.05.2024_0 1	Урна чугунная квадратная «Валдай». Материалы: Чугунное художественное литье. Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объем: 42л. Размеры: 40х40х72см.	шт.	90	20 418,03	21 451,18
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000032_01.05.2024_0 1	Урна уличная круглая «Вертикаль». Материалы: Стальной каркас. Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Ёмкость для мусора: Оцинкованное съёмное ведро. Объем: 31л. Размеры: 50х50х65см.	шт.	35	13 753,03	14 448,93
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000034_01.05.2024_0 1	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	1 791,57	1 882,23
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000035_01.05.2024_0 1	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	2 165,96	2 275,56
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000036_01.05.2024_0 1	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	6 161,58	6 473,35
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000038_01.05.2024_0 1	Урна-пепельница ПА034. Материал: нержавеющая сталь. Поверхность: шлифованная. Размеры: 500х1150мм. Размер отверстия под мусор: 340х280мм. Ёмкости/кольцо под пакет: под пакет. Полезный объем: 135л. Пепельница: Есть. Резиновая окантовка: Есть.	шт.	20	14 372,78	15 100,05
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000042_01.05.2024_0 1	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	9 465,52	9 944,48
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000043_01.05.2024_0 1	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	21 990,68	23 103,41
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000044_01.05.2024_0 1	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	23 797,06	25 001,19
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000045_01.05.2024_0 1	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	14 814,86	15 564,49
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000046_01.05.2024_0 1	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	18 171,68	19 091,17
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000049_01.05.2024_0 1	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	21 285,26	22 362,29
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000050_01.05.2024_0 1	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	21 285,26	22 362,29
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000051_01.05.2024_0 1	Урна чугунная на столбике №1. Материалы: Чугунное художественное литье. Покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Корпус урны - сталь. Стандартный цвет (по умолчанию) - черный + бронзовое патинование. Объем: 40 л Размеры 54х32,5х82см.	шт.	14	13 937,05	14 642,27
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000052_01.05.2024_0 1	Урна бетонная с отделкой деревом «Лотос» с ёмкостью из оцинкованной стали и крышкой из нержавеющей стали. Объем: 45 л. Размеры 62х44х44см.	шт.	50	18 931,04	19 888,95
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000054_01.05.2024_0 1	Урна для детских площадок «Миньон». Материалы: Корпус: Сталь. Покрывает порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 55 л. Размеры 50х82 см.	шт.	29,5	22 984,82	24 147,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000055_01.05.2024_0 1	Урна уличная "ЕВА" Материалы: Корпус: Сталь. Покрыт порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 40л. Размеры 1085x575мм.	шт.	29,5	17 756,05	18 654,50
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000056_01.05.2024_0 1	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 Объем: 30 л. Размеры 38x45x75 см.	шт.	6,7	5 781,90	6 074,46
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000057_01.05.2024_0 1	Урна для детских площадок «Капелька» из стали. Покрытие: порошковая полимерная краска, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 55 л. Размеры 50x1,10 см.	шт.	29	12 091,54	12 703,37
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000058_01.05.2024_0 1	Урна «Парк Горького» изготовлена из стали и обшита деревянными брусками с ёмкостью из оцинкованной стали и съёмной пепельницей. Пепельница в комплект не входит. Покрытие: порошковая полиэфирная краска. Объем: 50л. Размеры 80x45 см.	шт.	18	7 193,80	7 557,80
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000059_01.05.2024_0 1	Уличная урна для мусора «Осень». Материалы: Корпус: Сталь . Покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 45x38x70см.	шт.	6	3 812,65	4 005,57
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000060_01.05.2024_0 1	Урна для экскрементов «Вариант-1» . Материалы: Корпус: Сталь. Покрыт порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 200x280x1300 мм.	шт.	7	13 150,20	13 815,60
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000061_01.05.2024_0 1	Урна для экскрементов «Вариант-2» . Материалы: Корпус: Сталь. Покрыт порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 324x1050 мм.	шт.	7,5	16 921,60	17 777,83
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000063_01.05.2024_0 1	Урна для экскрементов «Вариант-4» . Материалы: Корпус: Сталь. Покрыт порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 351x1878 мм.	шт.	9	20 610,51	21 653,40
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000064_01.05.2024_0 1	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. Объем: 40 л. Размеры 693x484x983мм.	шт.	18	11 167,20	11 732,26
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000065_01.05.2024_0 1	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	4 705,26	4 943,35
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000066_01.05.2024_0 1	Массовая велопарковка Velo-9 на 10 мест. Крыша из поликарбоната. Парковка: Профильная сталь. Покрыта порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. 2000x1600x2300 (ДхШхВ)	шт.		20 799,47	21 851,92
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000068_01.05.2024_0 1	Велопарковка «Комби-2» на 2 места. Из профильной стали. Покрыта порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. 420x110x774 (ДхШхВ)	шт.		4 142,27	4 351,87
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000073_01.05.2024_0 1	Урна для раздельного сбора мусора, габаритами до 660*400*880. Материал: металл.	шт		28 008,77	29 426,01
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000074_01.05.2024_0 1	Экоурна безкрышки гладкая УГ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400x400x700. Покрытие: зернистая шагрень	шт.		8 725,20	9 166,70
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000075_01.05.2024_0 1	Экоурна без крышки текстурная УТ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400x400x700. Покрытие: зернистая шагрень	шт.		8 725,20	9 166,70
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000076_01.05.2024_0 1	Экоурна скрышкой гладкая УКГ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400x400x700. Покрытие: зернистая шагрень	шт.		14 894,53	15 648,19
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000077_01.05.2024_0 1	Экоурна с крышкой текстурная УКТ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400x400x700. Покрытие: зернистая шагрень	шт.		14 894,53	15 648,19
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000078_01.05.2024_0 1	Экоурна с навесом гладкая УНГ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400x400x1100.Покрытие: зернистая шагреньВес 55кг.	шт.		17 538,53	18 425,98
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000079_01.05.2024_0 1	Экоурна с навесом текстурная УНТ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400x400x1100.Покрытие: зернистая шагреньВес 55кг.	шт.		17 538,53	18 425,98
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000080_01.05.2024_0 1	Экоурна с пепельницей гладкая УПГ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400x400x1100.Покрытие: зернистая шагрень. Вес: 55кг.	шт.		21 063,87	22 129,70
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000081_01.05.2024_0 1	Экоурна с пепельницей текстурная УПТ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 400x400x1100.Покрытие: зернистая шагреньВес: 55кг.	шт.		21 063,87	22 129,70
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000082_01.05.2024_0 1	Экоурна раздельная без крышки гладкая 3 секции УРГ-Х Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм от 400x400x700.Покрытие: зернистая шагрень.Вес: от 40кг/секция	шт.		30 758,53	32 314,91
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000083_01.05.2024_0 1	Экоурна раздельная без крышекитекстурная (3 секций) УРТ-Х Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм от 400x400x700.Покрытие: зернистая шагрень. Вес: от 40кг/секция	шт.		30 758,53	32 314,91
ТЦ_15.2.03.06_50_000 0000084_01.05.2024_0 1	Экоурна раздельная с крышкой гладкая (Зсекций) УРКГ-Х Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм от 400x400x700.Покрытие: зернистая шагрень. Вес: от 43кг/секция	шт.		43 978,53	46 203,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.2.03.06_50_000000085_01.05.2024_01	Экоурна раздельная с крышкой текстурная (3секций) УРКТ-Х Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм от 400х400х700.Покрытие: зернистая шагрень. Вес: от 43кг/секция	шт.		43 978,53	46 203,84
ТЦ_15.2.03.06_50_000000086_01.05.2024_01	Экоурна раздельная с навесом гладкая (3 секций) УНРГ-Х Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм от 400х400х1100.Покрытие: зернистая шагрень.Вес: от 55кг/секция	шт.		52 791,87	55 463,14
ТЦ_15.2.03.06_50_000000087_01.05.2024_01	Экоурна раздельная с навесом текстурная (3секций) УНРТ-Х Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм от 400х400х1100.Покрытие: зернистая шагрень.Вес: от 55кг/секция	шт.		52 791,87	55 463,14
ТЦ_15.2.03.06_50_000000088_01.05.2024_01	Экоурна круглая на металлическом каркасе, покрытие из полимерпесчанного композита. Габаритами ДхШхВ: 400х400х600 мм	шт		10 750,00	11 293,95
ТЦ_15.2.03.06_50_000000089_01.05.2024_01	Экоурна круглая на металлическом каркасе, покрытие из полимерпесчанного композита. Габаритами ДхШхВ: 477х477х600 мм	шт		16 333,33	17 159,80
ТЦ_15.2.03.06_50_000000090_01.05.2024_01	Экоурна круглая на металлическом каркасе, покрытие из полимерпесчанного композита. Габаритами ДхШхВ: 477х477х1000 мм	шт		17 500,00	18 385,50
ТЦ_15.2.03.06_50_000000091_01.05.2024_01	Экоурна круглая из полимерпесчанного помпозита с навесом для защиты от погодных осадков. Габаритами ДхШхВ: 477х477х800 мм	шт		18 750,00	19 698,75
ТЦ_15.2.03.06_50_000000092_01.05.2024_01	Экоурна прямоугольная из полимерпесчанного помпозита. Габаритами ДхШхВ: 418х418х595 мм	шт		13 750,00	14 445,75
ТЦ_15.2.03.06_50_000000093_01.05.2024_01	Экоурна прямоугольная из полимерпесчанного помпозита с навесом для защиты от погодных осадков. Габаритами ДхШхВ: 418х418х800 мм	шт		14 916,67	15 671,45
ТЦ_15.2.03.06_50_000000094_01.05.2024_01	Экоурна прямоугольная на металлическом каркасе с покрытием из полимерпесчанного помпозита. Габаритами ДхШхВ: 400х400х680 мм	шт		18 666,67	19 611,20
ТЦ_15.2.03.06_50_000000095_01.05.2024_01	Экоурна прямоугольная на металлическом каркасе с покрытием из полимерпесчанного помпозита с навесом для защиты от погодных осадков. Габаритами ДхШхВ: 400х400х980 мм	шт		22 416,67	23 550,95
ТЦ_15.2.03.06_50_000000096_01.05.2024_01	Экоуна на металлическом каркасе, обшивка с двух сторон из древесно-полимерного композита (ДПК первичный), с навесом для защиты от погодных осадков. Габаритами ДхШхВ: 400х400х1000	шт		24 242,42	25 469,09
Группа 15.2.03.08 Цветники					
ТЦ_15.2.03.08_50_000000001_01.05.2024_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	11 457,33	12 037,07
ТЦ_15.2.03.08_50_000000002_01.05.2024_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	11 457,33	12 037,07
ТЦ_15.2.03.08_50_000000003_01.05.2024_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	8 284,53	8 703,73
ТЦ_15.2.03.08_50_000000004_01.05.2024_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	8 813,33	9 259,28
ТЦ_15.2.03.08_50_000000005_01.05.2024_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	15 529,80	16 315,61
ТЦ_15.2.03.08_50_000000006_01.05.2024_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	8 471,38	8 900,03
ТЦ_15.2.03.08_50_000000007_01.05.2024_01	Цветочница «Парадная» 120х120х120см. из стеклопластика с гранитной крошкой.	шт.	48	103 821,07	109 074,42
ТЦ_15.2.03.08_50_000000012_01.05.2024_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 лед, Змеевик, Серпатенит, Кварц бежевый, Мрамор белый.	шт.	40	93 068,80	97 778,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000013_01.05.2024_0 1	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 лед, Змеевик, Серпатенит, Кварц бежевый, Мрамор белый.	шт.	52	93 156,93	97 870,67
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000018_01.05.2024_0 1	Цветочница вертикальная «Фемида» из стеклопластика с гранитной крошкой. Диаметр нижней части: 120см. Диаметр подвесных чаш: 64 см. Высота: 330 см.	шт.	95	161 284,00	169 444,97
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000019_01.05.2024_0 1	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	3 613,47	3 796,31
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000021_01.05.2024_0 1	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	16 833,47	17 685,24
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000022_01.05.2024_0 1	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	5 816,80	6 111,13
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000023_01.05.2024_0 1	Тротуарный столбик «Парковый». Материалы: Чугунное художественное литьё. Столбик покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Высота: 87 см.	шт.	55	16 921,60	17 777,83
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000024_01.05.2024_0 1	Столбик парковочный нержавеющий «Сфера». Материалы: Основание: Нержавеющая сталь. Крепление: бетонирование, под анкер Диаметр: 76 мм. Высота: 75см.	шт.	6	8 372,67	8 796,33
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000027_01.05.2024_0 1	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	2 732,13	2 870,38
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000028_01.05.2024_0 1	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	44 859,87	47 129,78
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000031_01.05.2024_0 1	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	16 392,80	17 222,28
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000034_01.05.2024_0 1	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	33 050,00	34 722,33
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000035_01.05.2024_0 1	Приставная решётка (круглая) Р-05. Размер: 1000х1000х25мм.	шт.	53	18 772,40	19 722,28
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000036_01.05.2024_0 1	Приставная решетка (круглая) Р-05. Размер: 1200х1200х25мм. О	шт.	72	24 677,33	25 926,00
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000037_01.05.2024_0 1	Экокашпо Титан-1 КТ-1 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 700х400х400Покрытие зернистая шагреньВес 70кг.	шт.		10 487,87	11 018,56
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000038_01.05.2024_0 1	Экокашпо Титан-2 КТ-2 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 700х400х400Покрытие зернистая шагреньВес 70кг.	шт.		10 487,87	11 018,56
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000039_01.05.2024_0 1	Экокашпо Титан-3 КТ-3 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 700х400х400Покрытие зернистая шагреньВес 80кг.	шт.		14 013,20	14 722,27
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000040_01.05.2024_0 1	Экокашпо Титан-4 КТ-4 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 700х400х400Покрытие зернистая шагреньВес 80кг.	шт.		14 013,20	14 722,27
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000041_01.05.2024_0 1	Экокашпо Титан-5 КТ-5 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 1400х400х400Покрытие зернистая шагреньВес 150кг.	шт.		21 063,87	22 129,70
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000042_01.05.2024_0 1	Экокашпо Титан-6 КТ-6 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 1400х400х400Покрытие зернистая шагреньВес 150кг.	шт.		21 063,87	22 129,70
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000043_01.05.2024_0 1	Экокашпо Титан-7 КТ-7 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 1000х1000х320Покрытие зернистая шагреньВес 90кг.	шт.		26 351,87	27 685,27
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000044_01.05.2024_0 1	Экокашпо Титан-8 КТ-8 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 2000х400х560Покрытие зернистая шагреньВес 160кг.	шт.		34 283,87	36 018,63
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000045_01.05.2024_0 1	Экокашпо Титан-9 КТ-9 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 1000х1000х370Покрытие зернистая шагреньВес 105кг.	шт.		17 538,53	18 425,98
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000046_01.05.2024_0 1	Экокашпо Титан-10 КТ-10 Материал: полимеркомпозит ДхШхВмм 500х500х300Диаметр отверстия мм 250Покрытие: зернистая шагреньВес 60кг.	шт.		14 013,20	14 722,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000047_01.05.2024_0 1	Экокашпо Титан-11 КТ-11 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 500х500х400Покрывтие зернистая шагреньВес 60кг.	шт.		10 487,87	11 018,56
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000048_01.05.2024_0 1	Экокашпо Титан-12 КТ-12 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 430х430х595Покрывтие зернистая шагреньВес 65кг.	шт.		10 487,87	11 018,56
ТЦ_15.2.03.08_50_000 0000049_01.05.2024_0 1	Экокашпо Титан-13 КТ-13 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм 430х430х300Покрывтие зернистая шагреньВес 320кг.	шт.		8 725,20	9 166,70
Книга 16 Материалы для садово-паркового и зеленого строительства					
Часть 16.2 Материалы для озеленения					
Раздел 16.2.02 Материалы посадочные					
Группа 16.2.02.02 Деревья лиственных пород					
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	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_000 0000002_01.05.2024_0 1	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_000 0000003_01.05.2024_0 1	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_000 0000004_01.05.2024_0 1	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_000 0000005_01.05.2024_0 1	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_000 0000006_01.05.2024_0 1	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_000 0000007_01.05.2024_0 1	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_000 0000008_01.05.2024_0 1	Береза повислая 'Юнги'/ Betula pendula 'Youngii' расстояние, привитое на штамб 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_000 0000009_01.05.2024_0 1	Береза повислая 'Юнги'/ Betula pendula 'Youngii' расстояние, привитое на штамб 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_000 0000010_01.05.2024_0 1	Береза повислая 'Юнги'/ Betula pendula 'Youngii' расстояние, привитое на штамб 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_000 0000011_01.05.2024_0 1	Вяз шершавый 'Кампердоуни' / Ulmus glabra 'Camperdownii' расстояние, привитое на штамб 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_000 0000012_01.05.2024_0 1	Вяз шершавый 'Кампердоуни' / Ulmus glabra 'Camperdownii' расстояние, привитое на штамб 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_000 0000013_01.05.2024_0 1	Вяз шершавый 'Кампердоуни' / Ulmus glabra 'Camperdownii' расстояние, привитое на штамб 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_000 0000014_01.05.2024_0 1	Вяз шершавый 'Кампердоуни' / Ulmus glabra 'Camperdownii' расстояние, привитое на штамб 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_000 0000015_01.05.2024_0 1	Вяз шершавый 'Кампердоуни' / Ulmus glabra 'Camperdownii' расстояние, привитое на штамб 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_000 0000016_01.05.2024_0 1	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 убыстряется.	шт		15 530,18	16 316,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000017_01.05.2024_0 1	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 убыстряется.	шт		17 600,87	18 491,47
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000018_01.05.2024_0 1	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 убыстряется.	шт		20 706,90	21 754,67
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000019_01.05.2024_0 1	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 убыстряется.	шт		19 153,88	20 123,07
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000020_01.05.2024_0 1	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 убыстряется.	шт		25 883,63	27 193,34
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000021_01.05.2024_0 1	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_000 0000022_01.05.2024_0 1	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_000 0000023_01.05.2024_0 1	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_000 0000024_01.05.2024_0 1	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_000 0000025_01.05.2024_0 1	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_000 0000026_01.05.2024_0 1	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_000 0000027_01.05.2024_0 1	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_000 0000028_01.05.2024_0 1	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_000 0000029_01.05.2024_0 1	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_000 0000030_01.05.2024_0 1	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_000 0000031_01.05.2024_0 1	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_000 0000032_01.05.2024_0 1	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_000 0000033_01.05.2024_0 1	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_000 0000034_01.05.2024_0 1	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 Май 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_000 0000035_01.05.2024_0 1	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_000 0000036_01.05.2024_0 1	Клен остролистный 'Роял Ред' / Acer platanoides 'Royal Red' растояние, 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_000 0000037_01.05.2024_0 1	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_000 0000038_01.05.2024_0 1	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_000 0000039_01.05.2024_0 1	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_000 0000040_01.05.2024_0 1	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_000 0000041_01.05.2024_0 1	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. Светолюбива	шт		10 871,12	11 421,20
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000042_01.05.2024_0 1	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. Светолюбива	шт		14 391,30	15 119,50
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000043_01.05.2024_0 1	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. Светолюбива	шт		15 530,18	16 316,00
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000044_01.05.2024_0 1	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. Светолюбива	шт		16 565,52	17 403,74
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000045_01.05.2024_0 1	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. Светолюбива	шт		22 259,92	23 386,27
ТЦ_16.2.02.02_50_000 0000046_01.05.2024_0 1	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_000 0000047_01.05.2024_0 1	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_000 0000048_01.05.2024_0 1	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_000 0000049_01.05.2024_0 1	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_000 0000053_01.05.2024_0 1	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_000 0000051_01.05.2024_0 1	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_000 0000052_01.05.2024_0 1	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_000 0000054_01.05.2024_0 1	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_000 0000055_01.05.2024_0 1	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_000 0000055_01.05.2024_0 1	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_000 0000056_01.05.2024_0 1	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_000 0000057_01.05.2024_0 1	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_000 0000058_01.05.2024_0 1	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_000 0000059_01.05.2024_0 1	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_000 0000060_01.05.2024_0 1	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_000 0000061_01.05.2024_0 1	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_000 0000062_01.05.2024_0 1	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_000 0000063_01.05.2024_0 1	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_000 0000064_01.05.2024_0 1	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_000 0000065_01.05.2024_0 1	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_000 0000066_01.05.2024_0 1	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_000 0000067_01.05.2024_0 1	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_000 0000068_01.05.2024_0 1	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_000 0000069_01.05.2024_0 1	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_000 0000070_01.05.2024_0 1	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_000 0000071_01.05.2024_0 1	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_000 0000001_01.05.2024_0 1	Ель колочая '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_000 0000002_01.05.2024_0 1	Ель колочая '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_000 0000003_01.05.2024_0 1	Ель обыкновенная 'Акрокона' / <i>Picea abies 'Acrocona'</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_000 0000004_01.05.2024_0 1	Ель обыкновенная 'Акрокона' / <i>Picea abies 'Acrocona'</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_000 0000005_01.05.2024_0 1	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_000 0000007_01.05.2024_0 1	Листовенница 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_000 0000008_01.05.2024_0 1	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_000 0000009_01.05.2024_0 1	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 ветвями. Хвоя сизовато-зеленая, 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_000 0000010_01.05.2024_0 1	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_000 0000011_01.05.2024_0 1	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_000 0000012_01.05.2024_0 1	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_000 0000013_01.05.2024_0 1	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_000 0000014_01.05.2024_0 1	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_000 0000015_01.05.2024_0 1	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_000 0000016_01.05.2024_0 1	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_000 0000017_01.05.2024_0 1	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_000 0000018_01.05.2024_0 1	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_000 0000019_01.05.2024_0 1	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_000 0000020_01.05.2024_0 1	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_000 0000021_01.05.2024_0 1	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_000 0000022_01.05.2024_0 1	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_000 0000023_01.05.2024_0 1	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
ТЦ_16.2.02.03_50_000 0000024_01.05.2024_0 1	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа 16.2.02.04 Кустарники лиственных пород					
ТЦ_16.2.02.04_50_000000001_01.05.2024_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_00000002_01.05.2024_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_00000003_01.05.2024_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_00000004_01.05.2024_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_00000005_01.05.2024_01	Барбарис Тунберга 'Аурея' / 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_00000006_01.05.2024_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_00000007_01.05.2024_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_00000008_01.05.2024_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_00000009_01.05.2024_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_00000010_01.05.2024_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_00000011_01.05.2024_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_00000012_01.05.2024_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_00000013_01.05.2024_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_00000014_01.05.2024_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_00000015_01.05.2024_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_00000016_01.05.2024_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_00000017_01.05.2024_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
ТЦ_16.2.02.04_50_00000018_01.05.2024_01	Бирючина овалолитная 'Ауреа' / 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000019_01.05.2024_0 1	Бирючина оваловидная '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_000 0000020_01.05.2024_0 1	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_000 0000021_01.05.2024_0 1	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_000 0000022_01.05.2024_0 1	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_000 0000023_01.05.2024_0 1	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_000 0000024_01.05.2024_0 1	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_000 0000025_01.05.2024_0 1	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_000 0000026_01.05.2024_0 1	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_000 0000027_01.05.2024_0 1	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_000 0000028_01.05.2024_0 1	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_000 0000029_01.05.2024_0 1	Бузина красная 'Плюмоза Аурея' / 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_000 0000030_01.05.2024_0 1	Бузина красная 'Плюмоза Аурея' / 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_000 0000031_01.05.2024_0 1	Бузина красная 'Плюмоза Аурея' / 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_000 0000032_01.05.2024_0 1	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_000 0000033_01.05.2024_0 1	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_000 0000034_01.05.2024_0 1	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 сильнорассеченные.	шт		1 031,84	1 084,05
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000035_01.05.2024_0 1	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 сильнорассеченные.	шт		4 506,38	4 734,40
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000036_01.05.2024_0 1	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 сильнорассеченные.	шт		642,27	674,76

КТЦ Май 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_000 0000037_01.05.2024_0 1	Бузина черная 'Тундерклоуд'/ <i>Sambucus nigra</i> '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_000 0000038_01.05.2024_0 1	Вейгела цветущая 'Александра'/ <i>Weigela florida</i> '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_000 0000039_01.05.2024_0 1	Вейгела цветущая 'Александра'/ <i>Weigela florida</i> '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_000 0000040_01.05.2024_0 1	Гортензия древовидная 'Баунти'/ <i>Hydrangea arborescens</i> '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_000 0000041_01.05.2024_0 1	Гортензия древовидная 'Белла Анна'/ <i>Hydrangea arborescens</i> '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_000 0000042_01.05.2024_0 1	Дерен белый 'Аурея'/ <i>Cornus alba</i> '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_000 0000043_01.05.2024_0 1	Дерен белый 'Аурея'/ <i>Cornus alba</i> '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_000 0000044_01.05.2024_0 1	Дерен белый 'Аурея'/ <i>Cornus alba</i> '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_000 0000045_01.05.2024_0 1	Дерен белый 'Аурея'/ <i>Cornus alba</i> '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_000 0000046_01.05.2024_0 1	Жимолость татарская/ <i>Lonicera tatarica</i> 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_000 0000047_01.05.2024_0 1	Ирга Ламарка/ <i>Amelanchier lamarckii</i> 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_000 0000048_01.05.2024_0 1	Ирга Ламарка/ <i>Amelanchier lamarckii</i> 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_000 0000049_01.05.2024_0 1	Ирга Ламарка/ <i>Amelanchier lamarckii</i> 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_000 0000050_01.05.2024_0 1	Ирга Ламарка/ <i>Amelanchier lamarckii</i> 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_000 0000051_01.05.2024_0 1	Калина обыкновенная/ <i>Viburnum opulus</i> 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_000 0000052_01.05.2024_0 1	Калина обыкновенная/ <i>Viburnum opulus</i> 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_000 0000053_01.05.2024_0 1	Кизильник блестящий / <i>Cotoneaster lucidus</i> 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_000 0000054_01.05.2024_0 1	Кизильник блестящий / <i>Cotoneaster lucidus</i> 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_000 0000055_01.05.2024_0 1	Кизильник горизонтальный / <i>Cotoneaster horizontalis</i> 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_000 0000056_01.05.2024_0 1	Лещина обыкновенная / <i>Corylus avellana</i> 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
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000057_01.05.2024_0 1	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000058_01.05.2024_0 1	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_000 0000059_01.05.2024_0 1	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_000 0000060_01.05.2024_0 1	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_000 0000061_01.05.2024_0 1	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_000 0000062_01.05.2024_0 1	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_000 0000063_01.05.2024_0 1	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_000 0000064_01.05.2024_0 1	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_000 0000065_01.05.2024_0 1	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_000 0000066_01.05.2024_0 1	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_000 0000067_01.05.2024_0 1	Спирея серая (пепельная) 'Трефшейм' / <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_000 0000068_01.05.2024_0 1	Спирея серая (пепельная) 'Трефшейм' / <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_000 0000069_01.05.2024_0 1	Спирея серая (пепельная) 'Трефшейм' / <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_000 0000070_01.05.2024_0 1	Спирея серая (пепельная) 'Трефшейм' / <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_000 0000071_01.05.2024_0 1	Спирея серая (пепельная) 'Трефшейм' / <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_000 0000072_01.05.2024_0 1	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
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000073_01.05.2024_0 1	Спирея японская 'Литл Принцесс'/ <i>Spirea japonica</i> '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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000074_01.05.2024_0 1	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_000 0000075_01.05.2024_0 1	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_000 0000076_01.05.2024_0 1	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_000 0000077_01.05.2024_0 1	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-желтыми тычинками.	шт		7 570,30	7 953,35
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000078_01.05.2024_0 1	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-желтыми тычинками.	шт		368,51	387,16
ТЦ_16.2.02.04_50_000 0000079_01.05.2024_0 1	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_000 0000080_01.05.2024_0 1	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_000 0000081_01.05.2024_0 1	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
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_000 0000001_01.05.2024_0 1	Смесь пескосольная 10% соли	т		2 166,67	2 276,30
ТЦ_17.4.04.02_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Смесь пескосольная 20% соли	т		2 500,00	2 626,50
ТЦ_17.4.04.02_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Смесь пескосольная 30% соли	т		3 083,33	3 239,35
ТЦ_17.4.04.02_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Смесь пескосольная 40% соли	т		3 833,33	4 027,30
ТЦ_17.4.04.02_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	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 18.1.04 Клапаны обратные					
Группа 18.1.04.03 Клапаны обратные подъемные					
ТЦ_18.1.04.03_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	Клапаны фланцевые подъемные, 16ЧЗБР, d=25 мм	шт.	3,99	916,67	963,05
ТЦ_18.1.04.03_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	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_000 0000005_01.05.2024_0 1	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_000 0000006_01.05.2024_0 1	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_000 0000007_01.05.2024_0 1	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_000 0000008_01.05.2024_0 1	Клапаны фланцевые, ТИП 402, p=1,6 МПа(16 кгс/см ²), d=150 мм	шт.	33,5	47 200,83	49 589,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.1.04.03_50_000 0000009_01.05.2024_0 1	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_000 0000010_01.05.2024_0 1	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_000 0000011_01.05.2024_0 1	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_000 0000006_01.05.2024_0 1	Обратный клапан полипропиленовый 20	шт.		73,63	77,36
ТЦ_18.1.04.07_50_000 0000007_01.05.2024_0 1	Обратный клапан полипропиленовый 25	шт.		113,89	119,65
ТЦ_18.1.04.07_50_000 0000008_01.05.2024_0 1	Обратный клапан полипропиленовый 32	шт.		190,56	200,20
Раздел 18.1.09 Краны шаровые					
Группа 18.1.09.01 Краны газовые					
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000028_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000029_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000030_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000031_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000032_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000033_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000034_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000035_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000036_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000037_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000038_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000039_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000040_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000041_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000042_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000043_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000044_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000045_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000046_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000047_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000048_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000049_01.05.2024_0 1	Кран шаровый КШЦФ Gas 065.016.Н/П.02. из стали 20 Ду65 Ру1,6МПа	шт.		4 687,50	4 924,69

КТЦ Май 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_000 0000050_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000051_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000052_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000053_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000054_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000055_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000056_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000057_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000058_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000059_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000060_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000061_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000062_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000063_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000064_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000065_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000066_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000067_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000068_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000069_01.05.2024_0 1	Кран шаровый КШЦМ Gas 040.040.Н/П.02. из стали 20 Ду40 Ру4,0МПа	шт.		2 823,33	2 966,19
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000070_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000071_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000072_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000116_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000117_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000118_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000119_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000120_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000121_01.05.2024_0 1	Кран шаровый КШЦП Gas 125.025.П/П.02. из стали 20 Ду125 Ру2,5МПа	шт.		17 749,17	18 647,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000122_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000123_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000124_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000125_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000126_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000127_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000128_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000129_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000130_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000131_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000132_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000133_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000134_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000135_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000136_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000137_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000138_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000139_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000140_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000141_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 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_000 0000163_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 70.102.015 Ду15 с/с	шт.		2 365,19	2 484,86
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000164_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 70.102.020 Ду20 с/с	шт.		2 365,19	2 484,86
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000165_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 70.102.025 Ду25 с/с	шт.		2 662,29	2 797,00
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000166_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 70.102.032 Ду32 с/с	шт.		2 899,29	3 046,00
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000167_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 70.102.040 Ду40 с/с	шт.		3 861,81	4 057,22
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000169_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 70.102.065 Ду65 с/с	шт.		6 499,67	6 828,55
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000170_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 70.102.080 Ду80 с/с	шт.		8 595,66	9 030,60
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000172_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 71.102.125 Ду125 с/с	шт.		19 532,36	20 520,70
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000175_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 71.102.250 Ду250 с/с	шт.		95 208,59	100 026,14

КТЦ Май 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_000 0000177_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 71.102.350 Ду350 с/с	шт.		395 286,72	415 288,23
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000180_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 70.103.015 ф/ф Ду15	шт.		3 042,65	3 196,61
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000181_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 70.103.020 ф/ф Ду20	шт.		4 664,21	4 900,22
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000182_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 70.103.025 ф/ф Ду25	шт.		4 664,21	4 900,22
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000183_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 70.103.032 ф/ф Ду32	шт.		5 125,56	5 384,92
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000184_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 70.103.040 ф/ф Ду40	шт.		6 767,44	7 109,87
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000185_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 70.103.050 ф/ф Ду50	шт.		7 343,68	7 715,27
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000186_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 70.103.065 ф/ф Ду65 Ру16	шт.		9 224,38	9 691,13
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000189_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 71.103.125 ф/ф Ду125 Ру16	шт.		19 227,75	20 200,67
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000192_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 71.103.250 ф/ф Ду250 Ру16	шт.		119 852,72	125 917,27
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000193_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 71.103.300 ф/ф Ду300 Ру16	шт.		219 057,53	230 141,84
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000194_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 71.103.350 ф/ф Ду350 Ру16	шт.		342 985,76	360 340,84
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000195_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 71.103.400 ф/ф Ду400 Ру16	шт.		584 727,46	614 314,67
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000196_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 71.103.500 ф/ф Ду500 Ру16	шт.		1 178 033,90	1 237 642,42
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000197_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 74.103.065 ф/ф Ду65 Ру25	шт.		7 773,86	8 167,21
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000198_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 74.103.080 ф/ф Ду80 Ру25	шт.		9 040,52	9 497,97
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000199_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 74.103.100 ф/ф Ду100 Ру25	шт.		13 847,96	14 548,67
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000200_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 71.103.125 ф/ф Ду125 Ру25	шт.		21 334,13	22 413,64
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000201_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 71.103.150 ф/ф Ду150 Ру25	шт.		32 399,69	34 039,11
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000202_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 71.103.200 ф/ф Ду200 Ру25	шт.		59 041,44	62 028,93
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000203_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 71.103.250 ф/ф Ду250 Ру25	шт.		131 837,28	138 508,25
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000204_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 71.103.300 ф/ф Ду300 Ру25	шт.		240 967,04	253 159,97
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000205_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 71.103.350 ф/ф Ду350 Ру25	шт.		377 288,52	396 379,32
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000206_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 71.103.400 ф/ф Ду400 Ру25	шт.		643 201,62	675 747,62
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000207_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 71.103.500 ф/ф Ду500 Ру25	шт.		1 257 472,16	1 321 100,25
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000208_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 70.100.015 р/р Ду15	шт.		3 385,98	3 557,31
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000209_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 70.100.020 р/р Ду20	шт.		3 823,53	4 017,00
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000210_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 70.100.025 р/р Ду25	шт.		3 823,53	4 017,00
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000211_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 70.100.032 р/р Ду32	шт.		3 541,57	3 720,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000212_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 70.100.040 р/р Ду40	шт.		5 828,83	6 123,77
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000213_01.05.2024_0 1	Кран КШГ 70.100.050 р/р Ду50	шт.		6 326,08	6 646,18
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000423_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 0032 мм ПЭ100 SDR11	шт.		3 732,10	3 920,94
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000424_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 0040 мм ПЭ100 SDR11	шт.		3 732,10	3 920,94
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000425_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 0050 мм ПЭ100 SDR11	шт.		8 137,76	8 549,53
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000426_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 0063 мм ПЭ100 SDR11	шт.		8 562,79	8 996,07
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000427_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 0075 мм ПЭ100 SDR11	шт.		10 021,47	10 528,55
ТЦ_18.1.09.01_50_000 0000428_01.05.2024_0 1	Кран шаровый 0090 мм ПЭ100 SDR11	шт.		10 514,28	11 046,30
Группа 18.1.09.03 Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением					
ТЦ_18.1.09.03_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	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.В-В.Б GAS	шт.		184,99	194,35
ТЦ_18.1.09.03_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	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.В-В.Б GAS	шт.		284,43	298,82
ТЦ_18.1.09.03_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	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.В-В.Б GAS	шт.		570,23	599,08
ТЦ_18.1.09.03_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	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.В-В.Р GAS	шт.		184,99	194,35
ТЦ_18.1.09.03_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	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.В-В.Р GAS	шт.		284,43	298,82
ТЦ_18.1.09.03_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	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.В-В.Р GAS	шт.		570,23	599,08
ТЦ_18.1.09.03_50_000 0000007_01.05.2024_0 1	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.В-В.Р GAS	шт.		863,49	907,18
ТЦ_18.1.09.03_50_000 0000008_01.05.2024_0 1	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.В-В.Р GAS	шт.		1 336,50	1 404,13
ТЦ_18.1.09.03_50_000 0000009_01.05.2024_0 1	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.В-В.Р GAS	шт.		1 925,09	2 022,50
ТЦ_18.1.09.03_50_000 0000010_01.05.2024_0 1	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.В-Н.Б GAS	шт.		212,10	222,83
ТЦ_18.1.09.03_50_000 0000011_01.05.2024_0 1	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.В-Н.Б GAS	шт.		343,53	360,91
ТЦ_18.1.09.03_50_000 0000012_01.05.2024_0 1	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.В-Н.Б GAS	шт.		637,68	669,95
ТЦ_18.1.09.03_50_000 0000013_01.05.2024_0 1	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.В-Н.Р GAS	шт.		212,10	222,83
ТЦ_18.1.09.03_50_000 0000014_01.05.2024_0 1	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.В-Н.Р GAS	шт.		343,53	360,91
ТЦ_18.1.09.03_50_000 0000015_01.05.2024_0 1	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.В-Н.Р GAS	шт.		637,68	669,95

КТЦ Май 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_000 0000016_01.05.2024_0 1	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_000 0000017_01.05.2024_0 1	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_000 0000018_01.05.2024_0 1	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_000 0000019_01.05.2024_0 1	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_000 0000020_01.05.2024_0 1	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_000 0000021_01.05.2024_0 1	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_000 0000022_01.05.2024_0 1	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_000 0000023_01.05.2024_0 1	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_000 0000024_01.05.2024_0 1	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 18.1.09.08 Краны шаровые резьбовые					
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	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.B-B.B	шт.		159,25	167,31
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	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.B-B.B	шт.		256,60	269,58
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	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.B-B.B	шт.		501,38	526,75
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	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.B-B.P	шт.		166,19	174,60
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	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.B-B.P	шт.		264,94	278,35
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	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.B-B.P	шт.		508,33	534,05
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000007_01.05.2024_0 1	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.B-B.P	шт.		917,50	963,93
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000008_01.05.2024_0 1	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.B-B.P	шт.		1 561,25	1 640,25
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000009_01.05.2024_0 1	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.B-B.P	шт.		2 236,25	2 349,40
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000010_01.05.2024_0 1	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.B-ГШ.Б	шт.		257,99	271,05
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000011_01.05.2024_0 1	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.B-ГШ.Б	шт.		401,08	421,37
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000012_01.05.2024_0 1	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.B-ГШ.Б	шт.		776,15	815,42
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000013_01.05.2024_0 1	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.B-ГШ.Р	шт.		264,94	278,35
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000014_01.05.2024_0 1	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.B-ГШ.Р	шт.		407,58	428,20
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000015_01.05.2024_0 1	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.B-ГШ.Р	шт.		782,65	822,25
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000016_01.05.2024_0 1	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.B-H.B	шт.		180,11	189,22
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000017_01.05.2024_0 1	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.B-H.B	шт.		291,37	306,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000018_01.05.2024_0 1	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.B-H.P	шт.		531,28	558,16
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000019_01.05.2024_0 1	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.B-H.P	шт.		187,06	196,52
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000020_01.05.2024_0 1	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.B-H.P	шт.		298,33	313,42
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000021_01.05.2024_0 1	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.B-H.P	шт.		538,24	565,48
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000022_01.05.2024_0 1	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.B-H.P	шт.		849,53	892,51
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000023_01.05.2024_0 1	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.B-H.P	шт.		1 409,53	1 480,86
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000024_01.05.2024_0 1	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.B-H.P	шт.		2 082,54	2 187,92
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000025_01.05.2024_0 1	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.H-H.B	шт.		215,58	226,49
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000026_01.05.2024_0 1	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.H-H.B	шт.		324,06	340,46
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000027_01.05.2024_0 1	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.H-H.B	шт.		750,33	788,30
ТЦ_18.1.09.08_50_000 0000028_01.05.2024_0 1	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_000 0000029_01.05.2024_0 1	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_000 0000030_01.05.2024_0 1	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 18.1.10.08 Краны водоразборные					
ТЦ_18.1.10.08_50_000 0000008_01.05.2024_0 1	Кран шаровой для воды с американкой DN15, PN16, Tmax=110 гр., хром., внутр./внешн. р., рукоятка бабочка, тип 35.555	шт.		820,00	861,49
ТЦ_18.1.10.08_50_000 0000009_01.05.2024_0 1	Кран шаровой для воды с американкой DN20, PN16, Tmax=110 гр., хром., внутр./внешн. р., рукоятка бабочка, тип 35.556	шт.		1 270,00	1 334,26
ТЦ_18.1.10.08_50_000 0000010_01.05.2024_0 1	Кран шаровой для воды с американкой DN25, PN16, Tmax=110 гр., хром., внутр./внешн. р., рукоятка бабочка, тип 35.557	шт.		2 015,83	2 117,83
Группа 18.1.10.10 Краны и смесители					
ТЦ_18.1.10.10_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	Смеситель однорульный Rossinka Y35-11 для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж 35 мм	шт.		1 833,33	1 926,10
ТЦ_18.1.10.10_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Смеситель однорульный Rossinka Y35-22 с поворотным изливом для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж 35 мм.	шт.		1 983,33	2 083,69
ТЦ_18.1.10.10_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Смеситель однорульный Rossinka Y40-22 с поворотным изливом для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж 40 мм.	шт.		2 066,37	2 170,93
ТЦ_18.1.10.10_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Смеситель однорульный Rossinka A35-11 для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж Ф35.	шт.		2 234,33	2 347,39
ТЦ_18.1.10.10_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	Смеситель однорульный Rossinka A35-22U с поворотным изливом для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж Ф35.	шт.		2 130,50	2 238,31
ТЦ_18.1.10.10_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	Смеситель однорульный 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.		2 723,95	2 861,78
ТЦ_18.1.10.10_50_000 0000008_01.05.2024_0 1	Смеситель для умывальника Клевер Leto двухвентильный. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж.	шт.		1 246,94	1 310,04
ТЦ_18.1.10.10_50_000 0000009_01.05.2024_0 1	Смеситель для умывальника Classic двухвентильный. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж.	шт.		2 021,58	2 123,87
ТЦ_18.1.10.10_50_000 0000011_01.05.2024_0 1	Смеситель Zorg Sanitary ZR155572. Материал: пластик, латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		2 127,45	2 235,10
ТЦ_18.1.10.10_50_000 0000012_01.05.2024_0 1	Смеситель Rush Corsica CO4240-25. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		5 480,47	5 757,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТИЦ_18.1.10.10_50_000 0000014_01.05.2024_0 1	Смеситель Rossinka D D40-25. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		4 209,08	4 422,06
ТИЦ_18.1.10.10_50_000 0000015_01.05.2024_0 1	Смеситель D&K Reisling Rhein DA1272501 для кухонной мойки с вытяжным душем. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		8 143,34	8 555,39
ТИЦ_18.1.10.10_50_000 0000016_01.05.2024_0 1	Смеситель D&K Speyer Rhein DA1312501 для кухонной мойки с вытяжным душем. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		8 581,04	9 015,24
ТИЦ_18.1.10.10_50_000 0000017_01.05.2024_0 1	Смеситель D&K Lessing Rhein DA1322501 для кухонной мойки с вытяжным душем. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		8 102,61	8 512,60
ТИЦ_18.1.10.10_50_000 0000018_01.05.2024_0 1	Смеситель Lemark Omega LM3150C. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		5 981,28	6 283,94
ТИЦ_18.1.10.10_50_000 0000019_01.05.2024_0 1	Смеситель Elghansa Kitchen 5652371 хром. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		11 349,77	11 924,07
ТИЦ_18.1.10.10_50_000 0000020_01.05.2024_0 1	Смеситель Iddis Velikan VE2SBP0i05. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		4 980,67	5 232,69
ТИЦ_18.1.10.10_50_000 0000021_01.05.2024_0 1	Смеситель Timo Aviator 0076FS. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		5 654,53	5 940,65
ТИЦ_18.1.10.10_50_000 0000022_01.05.2024_0 1	Смеситель Agger Glorious A1200100. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		9 151,07	9 614,12
ТИЦ_18.1.10.10_50_000 0000023_01.05.2024_0 1	Смеситель Timo Saona 2308F. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		6 284,62	6 602,62
ТИЦ_18.1.10.10_50_000 0000024_01.05.2024_0 1	Смеситель Elghansa Kitchen 56A1767 хром. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		7 634,38	8 020,67
ТИЦ_18.1.10.10_50_000 0000025_01.05.2024_0 1	Смеситель SMARTsant SM134037AA. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		8 072,08	8 480,52
ТИЦ_18.1.10.10_50_000 0000026_01.05.2024_0 1	Смеситель медицинский локтевой для раковины VARION ARMATUREN 7340713. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж 35 мм	шт.		6 064,75	6 371,62
ТИЦ_18.1.10.10_50_000 0000027_01.05.2024_0 1	Смеситель медицинский локтевой настенный VARION ARMATUREN 9105713. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор.	шт.		10 004,09	10 510,29
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					
ТИЦ_18.2.01.03_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Писсуары настенные малые, Дельта, без арматуры	шт.		1 780,00	1 870,07
ТИЦ_18.2.01.03_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Писсуары настенные малые, Дельта, с арматурой	шт.		2 003,17	2 104,53
Группа 18.2.01.06 Унитазы					
ТИЦ_18.2.01.06_50_000 0000012_01.05.2024_0 1	Унитаз-компакт Детский стандарт (Оскольская керамика) фарфоровы с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 550x310x690мм.	компл.		5 516,67	5 795,81
ТИЦ_18.2.01.06_50_000 0000013_01.05.2024_0 1	Унитаз-компакт Детский (Rosa) фарфоровы с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 580x300x670мм.	компл.		4 998,33	5 251,25
ТИЦ_18.2.01.06_50_000 0000014_01.05.2024_0 1	Инсталляция EWRIKA ProLT 0026-2020 для унитаза с клавишей смыва	шт.		9 716,67	10 208,33
ТИЦ_18.2.01.06_50_000 0000015_01.05.2024_0 1	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
ТИЦ_18.2.01.06_50_000 0000016_01.05.2024_0 1	Инсталляция Aquatek ECO Standart 50 INS-0000014 для унитаза с клавиши смыва	шт.		12 450,00	13 079,97
ТИЦ_18.2.01.06_50_000 0000017_01.05.2024_0 1	Инсталляция Berges Atom 410 040345 для унитаза с клавишей смыва Никель белый	шт.		11 658,33	12 248,25
ТИЦ_18.2.01.06_50_000 0000018_01.05.2024_0 1	Инсталляция Vitra 700-1873 для унитаза с клавишей смыва Хром гляцевый	шт.		15 825,00	16 625,75
ТИЦ_18.2.01.06_50_000 0000019_01.05.2024_0 1	Монтажная рама Iddis Neofix NEO0000I32 со смывным бачком	шт.		16 658,33	17 501,25
ТИЦ_18.2.01.06_50_000 0000020_01.05.2024_0 1	Инсталляция Grohe Rapid SL 38840000/3855800M/38732000 для унитаза с клавишей смыва Хром	шт.		18 783,33	19 733,77
ТИЦ_18.2.01.06_50_000 0000021_01.05.2024_0 1	Система инсталляции для унитазов Geberit Duofix 458.128.11.1 4 в 1 с кнопкой смыва	шт.		21 208,33	22 281,48
ТИЦ_18.2.01.06_50_000 0000022_01.05.2024_0 1	Унитаз Jika Lyra 8.2137.0.000.000.3 подвесной	шт.		3 249,17	3 413,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.2.01.06_50_000 0000023_01.05.2024_0 1	Унитаз Roca Mateo 346200000 подвесной с сиденьем	шт.		5 770,00	6 061,96
ТЦ_18.2.01.06_50_000 0000024_01.05.2024_0 1	Унитаз Kale Optimum 310200100080+410200400051 подвесной с сиденьем	шт.		5 977,50	6 279,96
ТЦ_18.2.01.06_50_000 0000025_01.05.2024_0 1	Унитаз STWORKI Хедмарк 3510 подвесной с сиденьем Микролифт	шт.		6 654,17	6 990,87
ТЦ_18.2.01.06_50_000 0000026_01.05.2024_0 1	Унитаз Berges Gamma 081105 подвесной с сиденьем Микролифт	шт.		7 491,67	7 870,75
ТЦ_18.2.01.06_50_000 0000027_01.05.2024_0 1	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_000 0000028_01.05.2024_0 1	Унитаз Kale Basics 310200100067+310200700011(7112236300+70122729S0) подвесной с сиденьем Микролифт	шт.		8 780,83	9 225,14
ТЦ_18.2.01.06_50_000 0000029_01.05.2024_0 1	Унитаз Cezares Eco CZR-526-TN-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_000 0000003_01.05.2024_0 1	Ванны стальные прямообортные, размер 1700х700 мм, ТУ21-26-407-89	шт.	62	7 662,50	8 050,22
Группа 18.2.02.02 Ванны чугунные					
ТЦ_18.2.02.02_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	Ванны чугунные прямообортные, размер 1200х700 мм	шт.		19 833,33	20 836,90
Группа 18.2.02.07 Поддоны душевые					
ТЦ_18.2.02.07_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	Поддоны стальные, 900х900х280 мм	шт.		3 742,50	3 931,87
ТЦ_18.2.02.07_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Поддоны чугунные эмалир. б/комплекта, 800х800х167 мм, мелкие	шт.	48	13 012,50	13 670,93
ТЦ_18.2.02.07_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	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_000 0000007_01.05.2024_0 1	Умывальники угловые	шт.		4 405,00	4 627,89
Раздел 18.2.06 Комплектующие для санитарно-технических изделий					
Группа 18.2.06.12 Изделия санитарно-технические, не включенные в группы					
ТЦ_18.2.06.12_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	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_000 0000004_01.05.2024_0 1	Поручень опорный для инвалидов в ванную и туалет угловой (г-образный, левый) 600х400мм. стальной. Размеры 60х40см. Крепление к стене при помощи шурупов.	шт.		3 205,45	3 367,64
ТЦ_18.2.06.12_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	Поручень опорный для инвалидов в ванную и туалет угловой (г-образный, правый) 600х400мм. стальной. Размеры 60х40см. Крепление к стене при помощи шурупов.	шт.		3 205,45	3 367,64
ТЦ_18.2.06.12_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	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_000 0000007_01.05.2024_0 1	Поручень для инвалидов в туалет настенный стационарный 600х800мм. диам. 32мм. Из нержавеющей полированной стали. Не откидной, с бумагодержателем, двухопорный.	шт.		5 010,62	5 264,15
ТЦ_18.2.06.12_50_000 0000008_01.05.2024_0 1	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 300мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		2 277,55	2 392,80
ТЦ_18.2.06.12_50_000 0000009_01.05.2024_0 1	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 600мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		2 429,38	2 552,31
ТЦ_18.2.06.12_50_000 0000010_01.05.2024_0 1	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 800мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		2 733,06	2 871,36
ТЦ_18.2.06.12_50_000 0000011_01.05.2024_0 1	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_000 0000012_01.05.2024_0 1	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_000 0000013_01.05.2024_0 1	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_000 0000014_01.05.2024_0 1	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_000 0000015_01.05.2024_0 1	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.2.06.12_50_000 0000016_01.05.2024_0 1	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_000 0000017_01.05.2024_0 1	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_000 0000018_01.05.2024_0 1	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_000 0000019_01.05.2024_0 1	Поручень стационарный двойной на стойке с напольно-пристенной конструкцией откидной для инвалидов в ванную и туалет. Размер 625х750мм. диаметр 32мм. Материал - нержавеющая полированная сталь.	шт.		6 453,08	6 779,60
ТЦ_18.2.06.12_50_000 0000020_01.05.2024_0 1	Поручень стационарный двойной на стойке с напольно-пристенной конструкцией откидной для инвалидов в ванную и туалет. Размер 800х750мм. 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_000 0000006_01.05.2024_0 1	Багор	шт.		223,73	235,05
ТЦ_18.3.01.01_50_000 0000007_01.05.2024_0 1	Ведро конусное	шт.		192,04	201,76
ТЦ_18.3.01.01_50_000 0000008_01.05.2024_0 1	Вентиль пожарный, марка 15БЗР, латунный, прямой	шт.		659,11	692,46
ТЦ_18.3.01.01_50_000 0000009_01.05.2024_0 1	Вентиль пожарный, марка 15КЧ18П, d=65 мм, чугунный, прямой	шт.		439,41	461,65
ТЦ_18.3.01.01_50_000 0000010_01.05.2024_0 1	Вентиль пожарный, марка 1Б1Р, латунный, прямой	шт.		1 644,36	1 727,57
ТЦ_18.3.01.01_50_000 0000011_01.05.2024_0 1	Вентиль пожарный, марка РПТК-М, d=50 мм	шт.		616,15	647,33
ТЦ_18.3.01.01_50_000 0000012_01.05.2024_0 1	Вентиль пожарный, марка РПТК-М, d=65 мм	шт.		713,79	749,91
ТЦ_18.3.01.01_50_000 0000013_01.05.2024_0 1	Гайка, d=51мм	шт.		91,79	96,43
ТЦ_18.3.01.01_50_000 0000014_01.05.2024_0 1	Корзина для рукавов	шт.		393,52	413,43
ТЦ_18.3.01.01_50_000 0000015_01.05.2024_0 1	Лом пожарный	шт.		219,71	230,82
ТЦ_18.3.01.01_50_000 0000016_01.05.2024_0 1	Лопата пожарная	шт.		226,54	238,00
ТЦ_18.3.01.01_50_000 0000017_01.05.2024_0 1	Топор пожарный	шт.		483,35	507,80
ТЦ_18.3.01.01_50_000 0000018_01.05.2024_0 1	Ящик для песка закрытый напольный (700х400х500)	шт.		1 525,23	1 602,41
ТЦ_18.3.01.01_50_000 0000019_01.05.2024_0 1	Ящик для песка открытый навесной (540х1300х235)	шт.		745,60	783,33
Раздел 18.3.02 Шкафы и щиты пожарные					
Группа 18.3.02.02 Шкафы пожарные					
ТЦ_18.3.02.02_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	Шкафы пожарные металлические, марка ШПК-1 УН для пожарного крана, d=51/66 мм, навесной	шт.		1 583,33	1 663,45
ТЦ_18.3.02.02_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Шкафы пожарные металлические для огнетушителей, марка ШПО-100, 300х730х220 мм	шт.		816,67	857,99
ТЦ_18.3.02.02_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-102, 300х730х220 мм	шт.		1 765,83	1 855,18
ТЦ_18.3.02.02_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-103, 300х730х220 мм	шт.		711,67	747,68
ТЦ_18.3.02.02_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-105, 300х730х220 мм	шт.		1 166,67	1 225,70
ТЦ_18.3.02.02_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-106, 300х700х240 мм	шт.		2 083,33	2 188,75
ТЦ_18.3.02.02_50_000 0000007_01.05.2024_0 1	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-107, 300х700х240 мм	шт.		2 166,67	2 276,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Часть 18.5 Материалы и изделия для системы теплоснабжения					
Раздел 18.5.08 Материалы и изделия комплектующие					
Группа 18.5.08.18 Изделия, не включенные в группы					
ТЦ_18.5.08.18_50_000 0000086_01.05.2024_0 1	Подставки для огнетушителя П-10 (3 КГ)	шт.		276,65	290,65
ТЦ_18.5.08.18_50_000 0000087_01.05.2024_0 1	Подставки для огнетушителя П-15 (5 КГ)	шт.		307,50	323,06
ТЦ_18.5.08.18_50_000 0000088_01.05.2024_0 1	Подставки для огнетушителя П-20 (10 КГ)	шт.		389,15	408,84
Книга 19 Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха					
Часть 19.1 Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосорбники					
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_000 0000001_01.05.2024_0 1	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 250 мм	шт.	70	8 246,67	8 663,95
ТЦ_19.1.06.01_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 400 мм	шт.	101,9	13 253,33	13 923,95
ТЦ_19.1.06.01_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 450 мм	шт.	103	13 544,17	14 229,51
ТЦ_19.1.06.01_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 500 мм	шт.	104,4	14 343,33	15 069,10
ТЦ_19.1.06.01_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 630 мм	шт.	134,6	21 657,50	22 753,37
ТЦ_19.1.06.01_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 800 мм	шт.	136,1	21 686,67	22 784,02
ТЦ_19.1.06.01_50_000 0000008_01.05.2024_0 1	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 1000 мм	шт.	160	27 082,50	28 452,87
ТЦ_19.1.06.01_50_000 0000009_01.05.2024_0 1	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 1250 мм	шт.	184,8	43 460,00	45 659,08
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_000 0000001_01.05.2024_0 1	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_000 0000008_01.05.2024_0 1	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_000 0000001_01.05.2024_0 1	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_000 0000028_01.05.2024_0 1	Колодка клеммная для сетей уличного освещения KE10.3	шт.		423,50	444,93
Часть 20.2 Арматура электромонтажная					
Раздел 20.2.02 Изделия защиты					
Группа 20.2.02.04 Колпачки изолирующие					
ТЦ_20.2.02.04_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	Колпачок изолирующий CE 25-95 (CE 25-150)	шт.		16,80	17,65
Раздел 20.2.12 Трубы электроизоляционные					
Группа 20.2.12.03 Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ					
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	Трубки ПВХ гофрированные легкого типа без зонда, d=63 мм	м		52,54	55,20
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Трубки ПВХ гофрированные легкого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм	м		93,48	98,21
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Трубки ПВХ гофрированные тяжелого типа без зонда, d=63 мм	м		102,00	107,16
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Трубки ПВХ гофрированные тяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм	м		80,07	84,12
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	Трубки ПНД гофрированные легкого типа без зонда, d=63 мм	м		55,17	57,97

КТЦ Май 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_000 0000006_01.05.2024_0 1	Трубки ПНД гофрированные легкого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм	м		55,39	58,19
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000007_01.05.2024_0 1	Трубки ПНД гофрированные тяжелого типа без зонда, d=63 мм	м		69,62	73,14
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000008_01.05.2024_0 1	Трубки ПНД гофрированные тяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм	м		69,84	73,38
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000009_01.05.2024_0 1	Трубки ПНД гофрированные сверхтяжелого типа с зондом, d=16 мм	м		13,76	14,45
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000027_01.05.2024_0 1	Трубки полиэтиленовые, диаметр 25	10 м		108,38	113,86
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000043_01.05.2024_0 1	Муфта гибкая труба-труба, IP65, ПВХ, 20 мм	шт.		77,68	81,61
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000044_01.05.2024_0 1	Муфта гибкая труба-труба, IP65, ПВХ, 32 мм	шт.		133,86	140,63
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000045_01.05.2024_0 1	Муфта гибкая труба-труба, IP65, ПВХ, 50 мм	шт.		255,30	268,21
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000046_01.05.2024_0 1	Муфта для труб гофрированных, прозрачная 20 мм	шт.		13,71	14,41
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000047_01.05.2024_0 1	Муфта для труб гофрированных, прозрачная, 32 мм	шт.		26,03	27,35
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000048_01.05.2024_0 1	Муфта для труб гофрированных, прозрачная, 50 мм	шт.		60,90	63,98
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000052_01.05.2024_0 1	Муфта труба-коробка, IP65, ПВХ, 20 мм	шт.		66,09	69,44
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000053_01.05.2024_0 1	Муфта труба-коробка, IP65, ПВХ, 50 мм	шт.		216,16	227,10
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000054_01.05.2024_0 1	Муфта труба-труба, IP65, ПВХ, 20 мм	шт.		64,71	67,98
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000055_01.05.2024_0 1	Муфта труба-труба, IP65, ПВХ, 32 мм	шт.		108,46	113,94
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000059_01.05.2024_0 1	Поворот на 90° "труба-труба" разъемный, IP40, полистирол 16 мм	шт.		24,38	25,62
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000060_01.05.2024_0 1	Поворот на 90° "труба-труба" разъемный, IP40, полистирол 25 мм	шт.		35,51	37,31
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000061_01.05.2024_0 1	Поворот на 90° с малым радиусом, ПВХ, 16 ММ	шт.		13,64	14,33
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000062_01.05.2024_0 1	Поворот на 90° с малым радиусом, ПВХ, 25 ММ	шт.		30,33	31,87
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000063_01.05.2024_0 1	Поворот на 90° с малым радиусом, ПВХ, 40 ММ	шт.		91,62	96,25
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000064_01.05.2024_0 1	Поворот на 90° с малым радиусом, ПВХ, 63 ММ	шт.		227,98	239,52
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000065_01.05.2024_0 1	Поворот на 90°. труба-труба, IP65, ПВХ, 20 мм	шт.		109,08	114,59
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000066_01.05.2024_0 1	Поворот на 90°. труба-труба, IP65, ПВХ, 32 мм	шт.		159,11	167,16
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000067_01.05.2024_0 1	Поворот на 90°. труба-труба, IP65, ПВХ, 50 мм	шт.		269,26	282,88
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000068_01.05.2024_0 1	Протяжка из нейлона, ДКС, 4 мм	м		43,66	45,87
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000069_01.05.2024_0 1	Тройники открывающиеся, ПВХ, 20 мм	шт.		23,28	24,46
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000070_01.05.2024_0 1	Тройники открывающиеся, ПВХ, 32 мм	шт.		34,78	36,54
ТЦ_20.2.12.03_50_000 0000079_01.05.2024_0 1	Муфта для труб гофрированных, прозрачная, ДКС 63 мм	шт		90,02	94,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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_000 0000001_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-1 (для обозначения доступного входа всех категорий инвалидов) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		244,65	257,03
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-1 (для обозначения доступного входа всех категорий инвалидов) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		594,50	624,58
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-2 (обозначение доступности для инвалидов в креслах-колясках) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		244,65	257,03
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-2 (обозначение доступности для инвалидов в креслах-колясках) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		594,50	624,58
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-3 (обозначение места для инвалидов, пожилых людей с детьми) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		244,65	257,03
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-3 (обозначение места для инвалидов, пожилых людей с детьми) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		594,50	624,58
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000007_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-4 (обозначение подъемника, эскалатора) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		244,65	257,03
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000008_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-4 (обозначение подъемника, эскалатора) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		594,50	624,58
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000009_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-5 (обозначение туалета для инвалидов (М)) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		244,65	257,03
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000010_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-5 (обозначение туалета для инвалидов (М)) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		594,50	624,58
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000011_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-6 (обозначение туалета для инвалидов (Ж)) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		244,65	257,03
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000012_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-6 (обозначение туалета для инвалидов (Ж)) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		594,50	624,58
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000013_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-7 (обозначение лифта для инвалидов) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		244,65	257,03
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000014_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-7 (обозначение лифта для инвалидов) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		594,50	624,58
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000015_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-8 (обозначение путей эвакуации) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		244,65	257,03
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000016_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-8 (обозначение путей эвакуации) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		594,50	624,58
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000017_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-9 (обозначение входа в помещение) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		244,65	257,03
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000018_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-9 (обозначение входа в помещение) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		594,50	624,58
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000019_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-10 (обозначение выхода из помещения) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		244,65	257,03
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000020_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-10 (обозначение выхода из помещения) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		594,50	624,58
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000021_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-11 (обозначение направления движения, поворота) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		244,65	257,03
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000022_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-11 (обозначение направления движения, поворота) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		594,50	624,58
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000023_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-12 (обозначение доступной информации, место расположение мнемосхем) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		244,65	257,03
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000024_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-12 (обозначение доступной информации, место расположение мнемосхем) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		594,50	624,58
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000025_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-13 (обозначение доступного телефона для людей с нарушением слуха) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		244,65	257,03
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000026_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-13 (обозначение доступного телефона для людей с нарушением слуха) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		594,50	624,58
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000027_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-14 (обозначение комнаты матери и ребенка) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		244,65	257,03
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000028_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-14 (обозначение комнаты матери и ребенка) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		594,50	624,58

КТЦ Май 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_000 0000029_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-15 (обозначение душа) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		244,65	257,03
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000030_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-15 (обозначение душа) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		594,50	624,58
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000031_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-16 (обозначение доступности для матерей с детскими колясками) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		244,65	257,03
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000032_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-16 (обозначение доступности для матерей с детскими колясками) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		594,50	624,58
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000033_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-17 (обозначение аптечки) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		244,65	257,03
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000034_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-17 (обозначение аптечки) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		594,50	624,58
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000035_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-18 (обозначение туалета для инвалидов) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		244,65	257,03
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000036_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-18 (обозначение туалета для инвалидов) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		594,50	624,58
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000037_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-19 (обозначение туалета) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		244,65	257,03
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000038_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-19 (обозначение туалета) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		594,50	624,58
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000039_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-20 (обозначение светового маяка) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		244,65	257,03
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000040_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-20 (обозначение светового маяка) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		594,50	624,58
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000041_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-21 (обозначение табло) 100х100мм из пластика 4 мм	шт.		244,65	257,03
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000042_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма СП-21 (обозначение табло) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		594,50	624,58
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000043_01.05.2024_0 1	Тактильная цифра с контрастной подложкой	шт.		403,06	423,45
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000044_01.05.2024_0 1	Тактильная цифра со светонакопительной подложкой	шт.		797,15	837,49
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000045_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма С 04 (Гардероб) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000046_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма С 10 (Бассейн) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000047_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма С 11 (Спортивный зал) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000048_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма С 25 (Массажный зал) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000049_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма С 26 (Раздевалка мужская) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000050_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма С 27 (Раздевалка женская) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000051_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма С 28 (Баня, сауна) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000052_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Г 11(Столовая) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000053_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Г 13(Бар) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,97	505,31
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000054_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 14 (Парикмахерская мужская) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000055_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 15 (Парикмахерская женская) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000056_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б18 (Прачечная) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000057_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 25 (Регистратура) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000058_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 26 (Гастроэнтеролог) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000059_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 27 (Пульмонолог) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000060_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 28 (Уролог) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000061_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 29 (Перевязочная) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000062_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 30 (Акушер) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000063_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 31 (Травматолог) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000064_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 32 (Кабинет ЭКГ) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000065_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 33 (Аллерголог) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000066_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 34 (Дерматолог) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000067_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 35 (Гинеколог) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000068_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 36 (невропатолог) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000069_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 37 (Флеболог) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000070_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 38 (Эндокринолог) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000071_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 39 (Кардиолог) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000072_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 40 (Патологоанатом) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000073_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 41 (Физиокабинет) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000074_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 42 (Процедурная) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000075_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 43 (Прием анализов) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000076_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 44 (Медсестра) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000077_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 45 (Рентген-кабинет) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000078_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 46 (Терапевт) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000079_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 47 (Педиатр) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000080_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 48 (Окулист) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000081_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 49 (Хирург) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000082_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 50 (Палата для новорожденных) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000083_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 51 (Реанимация) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000084_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 52 (Операционная) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000085_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 53 (Узи) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000086_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 54 (Отоларинголог) 150х150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38

КТЦ Май 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_000 0000087_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Б 55 (Стоматолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000088_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Ш 09 (Танцевальный зал) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000089_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Ш 10 (Музыкальный зал) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000090_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Ш 12 (Игровая) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000091_01.05.2024_0 1	Тактильная пиктограмма Ш 14 (Актовый зал) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		480,08	504,38
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000092_01.05.2024_0 1	Щит информационный подъездный на 6 карманов Габариты до 780x800 мм	шт.		2 116,27	2 223,36
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000093_01.05.2024_0 1	Щит информационный подъездный на 4 кармана Габариты до 480x800 мм	шт.		1 295,68	1 361,24
ТЦ_20.3.01.02_50_000 0000094_01.05.2024_0 1	Щит информационный подъездный на 8 карманов Габариты до 950x800 мм	шт.		2 936,86	3 085,46
Группа 20.3.01.07 Комплектующие светильников, не включенные в группы					
ТЦ_20.3.01.07_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	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.		12 333,33	12 957,40
ТЦ_20.3.01.07_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	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.		13 833,33	14 533,30
ТЦ_20.3.01.07_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	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.		16 333,33	17 159,80
ТЦ_20.3.01.07_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Светодиодный светильник внутреннего освещения БАП 0020БАП120W Материал: Металл, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 90 Lm/w, Габариты: 1200x35-1200x100 мм, Мощность: 20W	шт.		13 166,67	13 832,90
ТЦ_20.3.01.07_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	Светодиодный светильник внутреннего освещения БАП 0020БАП200W Материал: Металл, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 90 Lm/w, Размеры: 1200x35-1200x100 мм, Мощность: 20W	шт.		14 833,33	15 583,90
Раздел 20.3.03 Люстры и светильники					
Группа 20.3.03.01 Люстры с плафонами					
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000492_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000493_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000494_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000495_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000496_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000497_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000498_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный C070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 27W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10A00-5402765	шт.		20 707,15	21 754,93
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000499_01.05.2024_0 1	Светодиодный светильник C070 медицинский 595x595x55 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000500_01.05.2024_0 1	Светодиодный светильник C070 медицинский 595x595x55 мм с опаловым рассеивателем 35 Вт 4000 К 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_000 0000501_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный C070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 54W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-10A00-5405440	шт.		15 554,48	16 341,54
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000502_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный C070 аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x595x55мм, 54W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10A00-5405465	шт.		15 554,48	16 341,54
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000504_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный C170 (аналог 2*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x180x55мм, 18W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00180-10000-5401865	шт.		3 873,21	4 069,19
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000505_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный C170 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x180x55мм, 18W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00180-10A00-5401840	шт.		11 180,90	11 746,65
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000506_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный C170 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 595x180x55мм, 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_000 0000507_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный C270 (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00280-10000-5403640	шт.		7 505,48	7 885,26
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000508_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный C270 (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 36W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00280-10000-5403665	шт.		7 505,48	7 885,26
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000509_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный C270 (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 54W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00280-10000-5405440	шт.		8 246,79	8 664,08
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000510_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный C270 (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 54W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00280-10000-5405465	шт.		8 246,79	8 664,08
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000511_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный C270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 36W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00280-10A00-5403640	шт.		14 813,18	15 562,72
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000512_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный C270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 36W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00280-10A00-5403665	шт.		14 813,18	15 562,72
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000513_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный C270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 54W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00280-10A00-5405440	шт.		15 554,48	16 341,54
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000514_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный C270 аварийный (аналог 2*36), встраиваемый, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1195x180x55мм, 54W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00280-10A00-5405465	шт.		15 554,48	16 341,54
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000544_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный OWP ECO LED 595 mat, встраиваемый или накладной, матовый рассеиватель из силикатного терпированного стекла, размер 595x595x95мм, 35W, 5000K, 3200Лм, IP54/IP54, арт.1372000040	шт.		15 285,83	16 059,30
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000545_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный OWP ECO LED 595 EM, аварийный, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595x595x95мм, 35W, 4000K, 3000Лм, IP54/IP54, арт.1372000080	шт.		25 198,33	26 473,37
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000546_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный OWP ECO LED 595 EM mat, аварийный, встраиваемый или накладной, матовый рассеиватель из силикатного терпированного стекла, размер 595x595x95мм, 35W, 4000K, 3000Лм, IP54/IP54, арт.1372000230	шт.		23 924,17	25 134,73
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000547_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный OWP ECO LED 595 mat, встраиваемый в потолок GRILIATO, матовый рассеиватель из силикатного терпированного стекла, размер 595x595x95мм, 35W, 4000K, 3200Лм, IP54/IP54, арт.1372000140	шт.		16 299,17	17 123,90
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000548_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000549_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000550_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000551_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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

КТЦ Май 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_000 0000552_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный OWP OPTIMA LED 595 EM, аварийный, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595х595х80мм, 35W, 4000K, 3300Лм, IP54/IP54, арт.1372000200	шт.		21 718,33	22 817,28
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000553_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный OWP OPTIMA LED 595(50) mat, встраиваемый или накладной, матовый рассеиватель из силикатного терпированного стекла, размер 595х595х80мм, 52W, 4000K, 5600Лм, IP54/IP54, арт.1372000260	шт.		14 417,50	15 147,03
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000554_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный OWP OPTIMA LED 595(50) EM, аварийный, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595х595х80мм, 35W, 4000K, 3300Лм, IP54/IP54, арт.1372000470	шт.		23 154,17	24 325,77
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000555_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный OWP OPTIMA LED 595(50) mat EM, аварийный, встраиваемый или накладной, матовый рассеиватель из силикатного терпированного стекла, размер 595х595х80мм, 52W, 4000K, 5600Лм, IP54/IP54, арт.1372000380	шт.		23 532,50	24 723,24
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000556_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный OWP/R ECO LED 595, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595х595х85мм, 35W, 4000K, 3150Лм, IP54/IP40, арт.1376000010	шт.		16 189,17	17 008,34
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000557_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный OWP/R ECO LED 595 EM, аварийный, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595х595х85мм, 35W, 4000K, 3150Лм, IP54/IP40, арт.1376000100	шт.		27 970,00	29 385,28
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000558_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный "Медикл IP40 28W" встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: специальный микропризматический поликарбонат с защитой от УФ. Размер 595х595х40мм. 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_000 0000559_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный "Медикл IP40 37W" встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: специальный микропризматический поликарбонат с защитой от УФ. Размер 595х595х40мм. 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_000 0000561_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный "Медикл 15W" встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: специальный микропризматический поликарбонат с защитой от УФ. Размер 595х595х40мм. 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_000 0000564_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный C070/GL (аналог 4*18), встраиваемый, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595х595х55мм, 27W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10G06-5402765	шт.		10 707,44	11 249,24
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000565_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный C070/GL (аналог 4*18), встраиваемый, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595х595х55мм, 36W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-10G06-5403640	шт.		7 505,48	7 885,26
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000566_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный C070/GL (аналог 4*18), встраиваемый, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595х595х55мм, 36W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10G06-5403665	шт.		7 505,48	7 885,26
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000567_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный C070/GL аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595х595х55мм, 36W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-10G07-5403640	шт.		14 813,18	15 562,72
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000568_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный C070/GL аварийный (аналог 4*18), встраиваемый, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595х595х55мм, 36W, 6500K, IP54, арт.V1-C0-00080-10G07-5403665	шт.		14 813,18	15 562,72
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000569_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный C070/NGL (аналог 4*18), накладной, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595х595х55мм, 36W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-20G06-5403640	шт.		7 505,48	7 885,26
ТЦ_20.3.03.01_50_000 0000570_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный C070/NGL аварийный (аналог 4*18), накладной, рассеиватель из закаленного стекла, размер 595х595х55мм, 36W, 4000K, IP54, арт.V1-C0-00080-20G07-5403640	шт.		14 813,18	15 562,72
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000570_01.05.2024_0 1	Переходной кронштейн для светильников 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_000 0000019_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный A170 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595х180х50мм, 18W, 3000K, IP20, арт.V1-A0-00170-01000-2001830	шт.		2 960,32	3 110,11
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000020_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный A170 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595х180х50мм, 18W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00170-01000-2001840	шт.		2 960,32	3 110,11
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000021_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный A170 (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595х180х50мм, 18W, 6500K, IP20, арт.V1-A0-00170-01000-2001865	шт.		2 960,32	3 110,11
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000022_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный A170 аварийный (аналог 2*18), встраиваемый, без рассеивателя, размер 595х180х50мм, 18W, 4000K, IP20, арт.V1-A0-00170-01A00-2001840	шт.		10 085,13	10 595,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000023_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный А170 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
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000024_01.05.2024_0 1	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_000 0000025_01.05.2024_0 1	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_000 0000026_01.05.2024_0 1	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_000 0000027_01.05.2024_0 1	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_000 0000028_01.05.2024_0 1	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_000 0000029_01.05.2024_0 1	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_000 0000030_01.05.2024_0 1	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_000 0000031_01.05.2024_0 1	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_000 0000032_01.05.2024_0 1	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_000 0000033_01.05.2024_0 1	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_000 0000034_01.05.2024_0 1	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_000 0000035_01.05.2024_0 1	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_000 0000036_01.05.2024_0 1	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_000 0000037_01.05.2024_0 1	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_000 0000038_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000039_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000040_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000041_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000042_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000043_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000044_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000045_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000046_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000047_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000048_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000049_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000050_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный А350 (аналог 2*36), встраиваемый, без рассеивателя, размер 1195x295x50мм, 36W, 4000K, IP20, арт. V1-A0-00350-01000-2003640	шт.		4 083,94	4 290,59

КТЦ Май 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_000 0000051_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный А350 (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_000 0000052_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный А350 (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_000 0000053_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный А350 (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_000 0000054_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный А350 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_000 0000055_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный А350 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_000 0000056_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный А350 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_000 0000057_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный А350 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_000 0000058_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный А370 (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_000 0000059_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный А370 (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_000 0000060_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный А370 (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_000 0000061_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный А370 (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_000 0000062_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный А370 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_000 0000063_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный А370 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_000 0000064_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный А370 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_000 0000065_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный А370 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_000 0000066_01.05.2024_0 1	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус металлический, экструдированный. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Световая отдача, не менее 125лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 40Вт. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - консольное.	шт		9 166,67	9 630,50
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000067_01.05.2024_0 1	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус металлический, экструдированный. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Световая отдача, не менее 125лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 60Вт. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - консольное.	шт		10 416,67	10 943,75
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000068_01.05.2024_0 1	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус металлический, экструдированный. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Световая отдача, не менее 125лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 80Вт. Степень защиты IP, не менее IP65. Гарантийный срок службы, не менее 5 лет. Крепление - консольное.	шт		11 500,00	12 081,90
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000069_01.05.2024_0 1	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус металлический, экструдированный. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Световая отдача, не менее 125лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 100 Вт. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - консольное.	шт		13 833,33	14 533,30
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000070_01.05.2024_0 1	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус металлический, экструдированный. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Световая отдача, не менее 125лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 150 Вт. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - консольное.	шт		18 666,67	19 611,20
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000071_01.05.2024_0 1	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус , изготовленный из высококачественного алюминиевого сплава методом штампования. Световая отдача, не менее 135лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 40 Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - консольное.	шт		12 083,33	12 694,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000072_01.05.2024_0 1	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус , изготовленный из высококачественного алюминиевого сплава методом штампования. Световая отдача, не менее 135лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 60 Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - консольное.	шт		14 583,33	15 321,25
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000073_01.05.2024_0 1	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус , изготовленный из высококачественного алюминиевого сплава методом штампования. Световая отдача, не менее 135лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 90 Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - консольное.	шт		21 250,00	22 325,25
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000074_01.05.2024_0 1	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус , изготовленный из высококачественного алюминиевого сплава методом штампования. Световая отдача, не менее 135лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 120 Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - консольное.	шт		27 500,00	28 891,50
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000075_01.05.2024_0 1	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус , изготовленный из высококачественного алюминиевого сплава методом штампования. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Световая отдача, не менее 135лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 160 Вт. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - консольное.	шт		30 750,00	32 305,95
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000076_01.05.2024_0 1	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус, изготовленный из высококачественного алюминиевого сплава методом литья. Световая отдача, не менее 135лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 40 Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - консольное.	шт		18 305,83	19 232,10
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000077_01.05.2024_0 1	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус, изготовленный из высококачественного алюминиевого сплава методом литья. Световая отдача, не менее 135лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 60 Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - консольное.	шт		21 666,67	22 763,00
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000078_01.05.2024_0 1	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус, изготовленный из высококачественного алюминиевого сплава методом литья. Световая отдача, не менее 135лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 90 Вт. Цветовая температура 2700-4000К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - консольное.	шт		23 583,33	24 776,65
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000079_01.05.2024_0 1	Светильник для утилитарного освещения со светодиодными источниками света. Корпус, изготовленный из высококачественного алюминиевого сплава методом литья. Световая отдача, не менее 135лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 120 Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - консольное.	шт		29 166,67	30 642,50
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000084_01.05.2024_0 1	Светильник для паркового и ландшафтного освещения со светодиодными источниками света. Корпус круглой формы , изготовленный из высококачественного алюминиевого сплава методом литья. Световая отдача, не менее 120лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 40 Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - торшерное.	шт		50 833,33	53 405,50
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000085_01.05.2024_0 1	Светильник для паркового и ландшафтного освещения со светодиодными источниками света. Корпус круглой формы , изготовленный из высококачественного алюминиевого сплава методом литья. Световая отдача, не менее 120лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 60 Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - торшерное.	шт		53 333,33	56 032,00
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000086_01.05.2024_0 1	Светильник для паркового и ландшафтного освещения со светодиодными источниками света. Корпус состоит из шарообразного рассеивателем из матового поликарбоната , и основания из высококачественного алюминиевого сплава изготовленного методом литья. Световая отдача, не менее 105лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 40 Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP54. Крепление - торшерное.	шт		18 250,00	19 173,45
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000124_01.05.2024_0 1	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000125_01.05.2024_01	Светильник светодиодный ALD UNI LED 1200, встраиваемый в реечные потолки, рассеиватель из ПММА, размер 1289х238х88мм, 30W, 4000K, 3000Лм, IP54, арт.1050000020	шт.		11 614,17	12 201,84
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000126_01.05.2024_01	Светильник светодиодный ALD UNI LED 600 EM, аварийный, встраиваемый в реечные потолки, рассеиватель из ПММА, размер 679х238х88мм, 24W, 4000K, 2200Лм, IP54, арт.1050000040	шт.		18 270,83	19 195,34
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000127_01.05.2024_01	Светильник светодиодный ALD UNI LED 1200 EM, аварийный, встраиваемый в реечные потолки, рассеиватель из ПММА, размер 1289х238х88мм, 30W, 4000K, 3000Лм, IP54, арт.1050000030	шт.		22 140,00	23 260,28
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000128_01.05.2024_01	Светильник светодиодный AOT.OPL ECO LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 640х420х85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP40, арт.1064000010	шт.		13 512,50	14 196,23
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000129_01.05.2024_01	Светильник светодиодный AOT.PRS UNI LED 1200х200, накладной, призматический рассеиватель из ПММА, размер 1270х190х85мм, 31W, 4000K, 3500Лм, IP40, арт.1068000030	шт.		7 310,00	7 679,89
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000130_01.05.2024_01	Светильник светодиодный AOT.OPL UNI LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 665х665х85мм, 31W, 4000K, 3200Лм, IP40, арт.1386000010	шт.		9 517,50	9 999,09
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000131_01.05.2024_01	Светильник светодиодный AOT.OPL UNI LED 1200х200, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1270х190х85мм, 31W, 4000K, 3200Лм, IP40, арт.1386000020	шт.		9 517,50	9 999,09
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000132_01.05.2024_01	Светильник светодиодный AOT.OPL UNI LED 600 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 665х665х85мм, 31W, 4000K, 3200Лм, IP40, арт.1064000030	шт.		19 057,50	20 021,81
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000133_01.05.2024_01	Светильник светодиодный AOT.OPL UNI LED 1200х200 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1270х190х85мм, 31W, 4000K, 3200Лм, IP40, арт.1066000040	шт.		15 837,50	16 638,88
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000134_01.05.2024_01	Светильник светодиодный ARS/R UNI LED 300, встраиваемый, решетка из зеркального алюминия, размер 595х295х81мм, 15W, 4000K, 1550Лм, IP20, арт.1016000020	шт.		6 803,33	7 147,58
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000136_01.05.2024_01	Светильник светодиодный ARS/R UNI LED 1200, встраиваемый, решетка из зеркального алюминия, размер 1195х295х81мм, 30W, 4000K, 2950Лм, IP20, арт.1016000010	шт.		10 000,83	10 506,88
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000138_01.05.2024_01	Светильник светодиодный ARS/R UNI LED 1200 EM, аварийный, встраиваемый, решетка из зеркального алюминия, размер 1195х295х81мм, 30W, 4000K, 2950Лм, IP20, арт.1016000080	шт.		19 069,17	20 034,08
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000139_01.05.2024_01	Светильник светодиодный ARS/S UNI LED 600, накладной, решетка из зеркального алюминия, размер 625х610х80мм, 31W, 4000K, 2850Лм, IP20, арт.1042000030	шт.		10 004,17	10 510,38
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000140_01.05.2024_01	Светильник светодиодный ARS/S UNI LED 1200, накладной, решетка из зеркального алюминия, размер 1225х330х80мм, 31W, 4000K, 2850Лм, IP20, арт.1042000010	шт.		10 854,17	11 403,39
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000141_01.05.2024_01	Светильник светодиодный ARS/S UNI LED 600 EM, аварийный, накладной, решетка из зеркального алюминия, размер 625х610х80мм, 31W, 4000K, 2850Лм, IP20, арт.1042000040	шт.		19 357,50	20 336,99
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000142_01.05.2024_01	Светильник светодиодный ARS/S UNI LED 1200 EM, аварийный, накладной, решетка из зеркального алюминия, размер 1225х330х80мм, 31W, 4000K, 2850Лм, IP20, арт.1042000050	шт.		19 287,50	20 263,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000143_01.05.2024_01	Светильник светодиодный BAT UNI LED 1200, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1197х55х64мм, 18W, 4000K, 2100Лм, IP20, арт.1008000020	шт.		8 376,67	8 800,53
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000144_01.05.2024_01	Светильник светодиодный BAT UNI LED 1500, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1488х55х64мм, 10W, 4000K, 3100Лм, IP20, арт.1008000030	шт.		9 632,50	10 119,90
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000145_01.05.2024_01	Светильник светодиодный CD LED 13, накладной пылевлагозащитный для внутреннего и наружного освещения под навесом, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 280х110мм, 13W, 4000K, 1100Лм, IP65, арт.1134000050	шт.		6 555,83	6 887,56
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000146_01.05.2024_01	Светильник светодиодный CD LED 18, накладной пылевлагозащитный для внутреннего и наружного освещения под навесом, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 390х145мм, 18W, 4000K, 1400Лм, IP65, арт.1134000010	шт.		7 972,50	8 375,91
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000147_01.05.2024_01	Светильник светодиодный CD LED 27, накладной пылевлагозащитный для внутреннего и наружного освещения под навесом, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 390х145мм, 24W, 4000K, 2360Лм, IP65, арт.1134000020	шт.		9 668,33	10 157,55
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000148_01.05.2024_01	Светильник светодиодный CD LED 18 EM, аварийный, накладной пылевлагозащитный для внутреннего и наружного освещения под навесом, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 390х145мм, 18W, 4000K, 1400Лм, IP65, арт.1134000070	шт.		19 032,50	19 995,54
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000149_01.05.2024_01	Светильник светодиодный K LED 200, влагозащитный накладной, матовый рассеиватель из ПММА, размер 200х200х58мм, 12W, 4000K, 850Лм, IP54, арт.1597000010	шт.		4 473,33	4 699,68
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000150_01.05.2024_01	Светильник светодиодный K LED 300, влагозащитный накладной, матовый рассеиватель из ПММА, размер 300х300х83мм, 14W, 4000K, 1100Лм, IP54, арт.1597000020	шт.		6 438,33	6 764,11
ТЦ_20.3.03.07_50_0000000151_01.05.2024_01	Светильник светодиодный OPL/R ECO LED 300, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 595х295х85мм, 17W, 4000K, 1600Лм, IP20, арт.1028000260	шт.		9 143,33	9 605,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000153_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000154_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000156_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный OPL/R ECO LED 1200 EM, аварийный, встраиваемый, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1195x295x85мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1028000550	шт.		24 712,50	25 962,95
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000158_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный OPL/S ECO LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 650x595x90мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1058000090	шт.		12 906,67	13 559,74
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000159_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный OPL/S ECO LED 1200, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1225x310x90мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1058000170	шт.		13 185,83	13 853,04
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000160_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный OPL/S ECO LED 1200x600, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 1225x610x90мм, 70W, 4000K, 6650Лм, IP20, арт.1058000180	шт.		25 770,00	27 073,96
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000161_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный OPL/S ECO LED 600 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА в металлической рамке, размер 650x595x90мм, 35W, 4000K, 3350Лм, IP20, арт.1058000270	шт.		21 646,67	22 741,99
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000162_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный OPTIMA.OPL ECO LED 300, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595x310x50мм, 18W, 4000K, 1700Лм, IP40, арт.1166000060	шт.		6 335,83	6 656,43
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000165_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный OPTIMA.OPL ECO LED 1200, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 1195x275x50мм, 30W, 4000K, 2850Лм, IP40, арт.1166000030	шт.		8 439,17	8 866,19
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000166_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный OPTIMA.OPL ECO LED 1200x600, встраиваемый или накладной, опаловый рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 1195x595x50мм, 72W, 4000K, 8850Лм, IP40, арт.1166000180	шт.		14 625,00	15 365,03
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000169_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный OPTIMA.PRS ECO LED 300, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 595x295x50мм, 18W, 4000K, 1850Лм, IP40, арт.1138000080	шт.		6 335,83	6 656,43
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000172_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный OPTIMA.PRS ECO LED 1200, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 1195x275x50мм, 30W, 4000K, 3100Лм, IP40, арт.1138000050	шт.		8 115,00	8 525,62
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000173_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный OPTIMA.PRS ECO LED 1200x600, встраиваемый или накладной, призматический рассеиватель из светостабилизированного пластика, размер 1195x595x50мм, 72W, 4000K, 9400Лм, IP40, арт.1138000200	шт.		14 625,00	15 365,03
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000176_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000182_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000185_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000186_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000189_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000190_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000191_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000192_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000193_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000195_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000199_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000200_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000201_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000203_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000215_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный "Лайт 18Wc" арт.1701 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 297x595x40мм. 18Вт, 1900Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	1,4	1 424,43	1 496,51
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000216_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный "Лайт 30W" арт.1702 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 297x595x40мм. 30Вт, 3200Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	1,4	1 582,70	1 662,78
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000218_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный "Офисный Эко 30W" арт.1114 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 1200x180x40мм. 30Вт, 3200Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K.	шт.	2	2 360,96	2 480,42
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000219_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный "Офисный Эко 35W" арт.1115 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 1200x180x40мм. 35Вт, 3700Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K.	шт.	2	2 475,20	2 600,45
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000220_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный "Офисный Эко 40W" арт.1117 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 1200x180x40мм. 40Вт, 4250Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K.	шт.	2	2 475,20	2 600,45
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000221_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный "Офисный 28W" арт.1103 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 1200x180x40мм. 28Вт, 3300Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2	2 218,16	2 330,40
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000222_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный "Офисный 37W" арт.1104 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 1200x180x40мм. 37Вт, 4350Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2	2 313,36	2 430,41
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000223_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный "Офисный 56W" арт.1105 встраиваемый / накладной (крепеж в комплект не входит). Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 1200x180x40мм. 56Вт, 6600Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2	3 454,57	3 629,37
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000228_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный "Грильято 28W" арт.1013 встраиваемый в потолок типа «Грильято» с ушками для подвеса. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 588x588x40мм. 28Вт, 3300Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2,7	3 170,16	3 330,57
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000229_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный "Грильято 37W" арт.1014 встраиваемый в потолок типа «Грильято» с ушками для подвеса. Рассеиватель: призма / микропризма / колотый лед / глянецовый опал / матовая микропризма. Размер 588x588x40мм. 37Вт, 4350Лм, 3000K/4000K/5000K/6000K. Функция самовосстанавливающей защиты от длительного перенапряжения до 550V.	шт.	2,7	3 486,70	3 663,13
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000247_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000248_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000249_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000255_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000262_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный S070 (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595x620x65мм, 36W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00024-20000-2003640	шт.		4 673,07	4 909,53
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000263_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный S070 (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595x620x65мм, 36W, 6500K, IP20, арт.V1-E0-00024-20000-2003665	шт.		4 673,07	4 909,52
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000264_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный S070 (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595x620x65мм, 54W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00024-20000-2005440	шт.		5 542,49	5 822,94
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000265_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный S070 аварийный (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595x620x65мм, 36W, 4000K, IP20, арт.V1-I0-70603-04L07-6512550	шт.		27 787,73	29 193,78
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000266_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный S070 аварийный (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595x620x65мм, 36W, 6500K, IP20, арт.V1-E0-00024-20A00-2003665	шт.		12 589,52	13 226,55
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000267_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный S070 аварийный (аналог 4*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595x620x65мм, 54W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00024-20A00-2005440	шт.		13 458,92	14 139,94
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000268_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный S170 (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595x200x65мм, 18W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00067-20000-2001840	шт.		3 629,77	3 813,43
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000269_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный S170 (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 595x200x65мм, 18W, 6500K, IP20, арт.V1-E0-00067-20000-2001865	шт.		3 629,77	3 813,43
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000270_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный S270 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195x200x65мм, 36W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00066-20000-2003640	шт.		4 803,48	5 046,54
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000271_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный S270 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195x200x65мм, 36W, 6500K, IP20, арт.V1-E0-00066-20000-2003665v	шт.		4 803,48	5 046,54
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000272_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный S270 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195x200x65мм, 54W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00066-20000-2005440	шт.		5 672,87	5 959,91
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000273_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный S270 (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195x200x65мм, 54W, 6500K, IP20, арт.V1-E0-00066-20000-2005465	шт.		5 672,87	5 959,91
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000274_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный S270 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195x200x65мм, 36W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00066-20A00-2003640	шт.		12 719,91	13 363,54
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000275_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный S270 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195x200x65мм, 36W, 6500K, IP20, арт.V1-E0-00066-20A00-2003665	шт.		12 719,91	13 363,54
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000276_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный S270 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195x200x65мм, 54W, 4000K, IP20, арт.V1-E0-00066-20A00-2005440	шт.		13 589,31	14 276,93
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000277_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный S270 аварийный (аналог 2*36), накладной, без рассеивателя, в комплекте с решеткой, размер 1195x200x65мм, 54W, 6500K, IP20, арт.V1-E0-00066-20A00-2005465	шт.		13 589,31	14 276,93
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000278_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000279_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000284_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000285_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000288_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000291_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000292_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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

КТЦ Май 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_000 0000293_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000294_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000295_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000296_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000297_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000298_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000299_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000302_01.05.2024_0 1	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_000 0000303_01.05.2024_0 1	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_000 0000304_01.05.2024_0 1	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_000 0000314_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000315_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000316_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000317_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000318_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000319_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000320_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000321_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный Strong аварийный (аналог 1*36), накладной, без рассеивателя, размер 1242x90x68мм, 18W, 6500K, IP65, арт. V1-I0-70210-03A00-6501865	шт.		10 229,37	10 746,98
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000322_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000323_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000324_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000325_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000326_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000327_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000328_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000329_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный Strong (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674х90х68мм, 18W, 6500K, IP65, арт. V1-10-70215-03000-6501865	шт.		4 233,14	4 447,34
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000330_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный Strong (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674х90х68мм, 27W, 4000K, IP65, арт. V1-10-70215-03000-6502740	шт.		2 396,81	2 518,09
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000331_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный Strong (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674х90х68мм, 27W, 6500K, IP65, арт. V1-10-70215-03000-6502765	шт.		4 538,59	4 768,25
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000332_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный Strong аварийный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674х90х68мм, 18W, 4000K, IP65, арт. V1-10-70215-03A00-6501840	шт.		15 751,87	16 548,91
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000333_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный Strong аварийный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674х90х68мм, 18W, 6500K, IP65, арт. V1-10-70215-03A00-6501865	шт.		15 751,87	16 548,91
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000334_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный Strong низковольтный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674х90х68мм, 18W, 4000K, IP65, арт. V1-10-70215-03N00-6501840 (VA.1-10-70.0215-03-N0)	шт.		4 938,63	5 188,52
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000335_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный Strong низковольтный (аналог 2*18), накладной, без рассеивателя, размер 674х90х68мм, 18W, 6500K, IP65, арт. V1-10-70215-03N00-6501865 (VA.1-10-70.0215-03-N0)	шт.		4 938,63	5 188,52
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000336_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный ALS.OPL UNI LED 600х600, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 640х640х95мм, 33W, 4000K, 3300Лм, IP54, арт.1066000020	шт.		11 400,00	11 976,84
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000337_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный ALS.OPL UNI LED 1200, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1270х190х95мм, 33W, 4000K, 3300Лм, IP54, арт.1066000010	шт.		9 894,17	10 394,81
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000338_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный ALS.OPL UNI LED 600х600 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 640х640х95мм, 33W, 4000K, 3300Лм, IP54, арт.1066000030	шт.		19 480,00	20 465,69
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000339_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный ALS.OPL UNI LED 1200 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из ПММА, размер 1270х190х95мм, 33W, 4000K, 3300Лм, IP54, арт.1066000050	шт.		19 253,33	20 227,55
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000341_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный ALS.PRS UNI LED 1200, накладной, призматический рассеиватель из ПММА, размер 1270х190х95мм, 33W, 4000K, 3800Лм, IP54, арт.1076000030	шт.		8 995,00	9 450,15
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000343_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный ALS.PRS UNI LED 1200 EM, аварийный, накладной, призматический рассеиватель из ПММА, размер 1270х190х95мм, 33W, 4000K, 3800Лм, IP54, арт.1076000040	шт.		16 438,33	17 270,11
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000344_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный ARCTIC.OPL ECO LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 670х158х113мм, 28W, 4000K, 2700Лм, IP65, арт.1088000110	шт.		7 456,67	7 833,97
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000345_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный ARCTIC.OPL ECO LED 600, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 670х158х113мм, 28W, 5000K, 2700Лм, IP65, арт.1088000040	шт.		7 456,67	7 833,97
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000346_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный ARCTIC.OPL ECO LED 1200, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1276х158х113мм, 45W, 4000K, 4500Лм, IP65, арт.1088000100	шт.		10 380,83	10 906,10
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000347_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный ARCTIC.OPL ECO LED 1200, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1276х158х113мм, 45W, 5000K, 4500Лм, IP65, арт.1088000050	шт.		10 380,83	10 906,10
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000348_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный ARCTIC.OPL ECO LED 1500, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1577х158х113мм, 60W, 4000K, 6000Лм, IP65, арт.1088000330	шт.		12 094,17	12 706,13
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000349_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный ARCTIC.OPL ECO LED 1500, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1577х158х113мм, 60W, 5000K, 6000Лм, IP65, арт.1088000060	шт.		12 094,17	12 706,13
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000350_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный ARCTIC.OPL ECO LED 1200 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1276х158х113мм, 45W, 4000K, 4500Лм, IP65, арт.1088000180	шт.		21 153,33	22 223,69
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000351_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный ARCTIC.OPL ECO LED 1200 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1276х158х113мм, 45W, 5000K, 4500Лм, IP65, арт.1088000160	шт.		21 153,33	22 223,69
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000352_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный ARCTIC.OPL ECO LED 1500 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1577х158х113мм, 60W, 4000K, 6000Лм, IP65, арт.1088000350	шт.		26 450,00	27 788,37
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000353_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный ARCTIC.OPL ECO LED 1500 EM, аварийный, накладной, опаловый рассеиватель из поликарбоната, размер 1577х158х113мм, 60W, 5000K, 6000Лм, IP65, арт.1088000140	шт.		26 450,00	27 788,37
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000356_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный FACTORY.PRS LED 50, накладной или подвесной, микропризматический рассеиватель из ПММА, размер 1231х95х88мм, 50W, 5000K, 6000Лм, IP54, арт.1598000280	шт.		31 361,67	32 948,57
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000367_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный INOX LED 30, накладной для помещений с тяжелыми условиями труда, корпус из нержавеющей стали, защитное темперированное силикатное стекло, размер 700х210х90мм, 26W, 5000K, 2600Лм, IP65, арт.1079000120	шт.		24 250,83	25 477,93

КТЦ Май 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_000 0000368_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000369_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000370_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000387_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000388_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000389_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000390_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000391_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000392_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000393_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000394_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000398_01.05.2024_0 1	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_000 0000399_01.05.2024_0 1	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_000 0000400_01.05.2024_0 1	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_000 0000423_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000424_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000425_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000426_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000427_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000428_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000429_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000430_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000431_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000432_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000433_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000434_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000435_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000436_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000437_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000438_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный Mercury 58x121C, 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_000 0000439_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный Mercury 92x35C, 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_000 0000440_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный Mercury 92x35C, 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_000 0000441_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный Mercury 92x35C, 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_000 0000442_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000443_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000444_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000445_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000446_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000447_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000448_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000449_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000450_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000451_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000452_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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

КТЦ Май 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_000 0000453_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000454_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000455_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000456_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000457_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000458_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000459_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000460_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000461_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000462_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000463_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000464_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000465_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000466_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000467_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000468_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000469_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000470_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000471_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000472_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000473_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000474_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000475_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000476_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED 40 D40, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234х127мм, 36W, 4000K, 3450Лм, IP20, арт.1170000220	шт.		12 878,33	13 529,98
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000477_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED 40 D60, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234х127мм, 36W, 4000K, 3450Лм, IP20, арт.1170000480	шт.		12 878,33	13 529,98
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000478_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED 40 D80, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234х127мм, 36W, 4000K, 3450Лм, IP20, арт.1170000500	шт.		12 878,33	13 529,98
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000479_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED 60 D40, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234х127мм, 57W, 4000K, 6150Лм, IP20, арт.1170000230	шт.		24 437,50	25 674,04
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000480_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED 60 D60, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234х127мм, 57W, 4000K, 6150Лм, IP20, арт.1170000510	шт.		24 437,50	25 674,04
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000481_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED 60 D80, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234х127мм, 57W, 4000K, 6150Лм, IP20, арт.1170000530	шт.		24 437,50	25 674,04
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000482_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED 40 D80 EM, аварийный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234х127мм, 36W, 4000K, 3450Лм, IP20, арт.1170001760	шт.		24 078,33	25 296,70
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000483_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED 60 D80 EM, аварийный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, сатинированный рассеиватель из ПММА, размер 234х127мм, 57W, 4000K, 6150Лм, IP20, арт.1170001770	шт.		36 895,83	38 762,76
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000484_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED 40 D40 IP66, пылевлагозащищенный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, рассеиватель из прозрачного стекла, размер 232х161мм, 36W, 4000K, 3400Лм, IP66, арт.1170001030	шт.		25 875,00	27 184,28
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000485_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED 40 D60 IP66, пылевлагозащищенный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, рассеиватель из прозрачного стекла, размер 232х161мм, 36W, 4000K, 3400Лм, IP66, арт.1170001040	шт.		25 875,00	27 184,28
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000486_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED 40 D80 IP66, пылевлагозащищенный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, рассеиватель из прозрачного стекла, размер 232х161мм, 36W, 4000K, 3400Лм, IP66, арт.1170001050	шт.		25 875,00	27 184,28
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000487_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED 60 D40 IP66, пылевлагозащищенный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, рассеиватель из прозрачного стекла, размер 232х161мм, 57W, 4000K, 6100Лм, IP66, арт.1170001060	шт.		30 565,83	32 112,46
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000488_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED 60 D60 IP66, пылевлагозащищенный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, рассеиватель из прозрачного стекла, размер 232х161мм, 57W, 4000K, 6100Лм, IP66, арт.1170001070	шт.		30 565,83	32 112,46
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000489_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED 60 D80 IP66, пылевлагозащищенный, встраиваемый направленного света для помещений с потолками до 9м, рассеиватель из прозрачного стекла, размер 232х161мм, 57W, 4000K, 6100Лм, IP66, арт.1170001080	шт.		30 565,83	32 112,46
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000490_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED MINI 10 D40, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154х93мм, 10W, 4000K, 1000Лм, IP40, арт.1170001800	шт.		8 862,50	9 310,94
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000491_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED MINI 10 D60, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154х93мм, 10W, 4000K, 1000Лм, IP40, арт.1170001810	шт.		8 862,50	9 310,94
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000492_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED MINI 10 D80, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154х93мм, 10W, 4000K, 1000Лм, IP40, арт.1170001820	шт.		8 862,50	9 310,94
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000493_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED MINI 13 D40, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154х93мм, 13W, 4000K, 1400Лм, IP40, арт.1170001830	шт.		8 352,50	8 775,14
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000494_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED MINI 13 D60, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154х93мм, 13W, 4000K, 1400Лм, IP40, арт.1170001840	шт.		8 352,50	8 775,14
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000495_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED MINI 13 D80, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154х93мм, 13W, 4000K, 1400Лм, IP40, арт.1170001850	шт.		8 352,50	8 775,14
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000496_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED MINI 17 D40, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154х93мм, 17W, 4000K, 1750Лм, IP40, арт.1170001860	шт.		8 865,83	9 314,44
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000497_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный DL POWER LED MINI 17 D60, встраиваемый направленного света, рассеиватель из ПММА, размер 154х93мм, 17W, 4000K, 1750Лм, IP40, арт.1170001870	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_000 0000498_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000499_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000500_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000501_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000504_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000506_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000507_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000508_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000509_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000510_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000511_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000516_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000517_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000518_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000519_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000520_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000521_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000522_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000523_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000528_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000529_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000530_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000619_01.05.2024_0 1	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Цветовая температура 3000-6000 К Световая отдача не более 135 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 60 Вт. Степень защиты IP, не менее 54 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		5 822,39	6 117,00
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000620_01.05.2024_0 1	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Цветовая температура 3000-6000 К. Световая отдача не более 135 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP, не менее 66 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		5 061,60	5 317,72
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000621_01.05.2024_0 1	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Цветовая температура 3000-6000 К Световая отдача не более 135 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 30 Вт. Степень защиты IP, не менее 66 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		5 565,34	5 846,95
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000622_01.05.2024_0 1	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Цветовая температура 3000-6000 К Световая отдача не более 135 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 40 Вт. Степень защиты IP, не менее 66 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		6 069,08	6 376,17
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000623_01.05.2024_0 1	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Цветовая температура 3000-6000 К Световая отдача не более 135 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 50 Вт. Степень защиты IP, не менее 66 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		6 069,08	6 376,17
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000624_01.05.2024_0 1	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Цветовая температура 3000-6000 К Световая отдача не более 135 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 60 Вт. Степень защиты IP, не менее 66 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		6 069,08	6 376,17
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000861_01.05.2024_0 1	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_000 0000863_01.05.2024_0 1	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
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000864_01.05.2024_0 1	Светильник ландшафтный "Факел". Размер: 240х260мм. 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_000 0000865_01.05.2024_0 1	Светильник ландшафтный "Конус". Размер: 200х240мм. 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_000 0000866_01.05.2024_0 1	Светильник ландшафтный "Бочонок". Размер: 230х280мм. 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_000 0000867_01.05.2024_0 1	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_000 0000868_01.05.2024_0 1	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_000 0000869_01.05.2024_0 1	Ландшафтный светильник "Ёлочка". Размер: 120х240мм. 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_000 0000968_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный LEADER LED 30 D(15,75,15х140, 30х140) (3000, 4000, 5000)К. архитектурный, для наружного освещения. Габариты: 295х338х64, 35Вт, 230В, IP65, 3500-3700лм, оптика 15, 75, 15х140, 30х140 градусов, цетовая температура 3000, 4000, 5000К арт. 1350000420 арт. 1350000030	шт.		19 230,00	20 203,04

КТЦ Май 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_000 0000969_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000970_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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. 1350000210 арт. 1350000150 арт. 1350000100	шт.		40 440,00	42 486,26
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0000971_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000972_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000974_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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_000 0000975_01.05.2024_0 1	Светильник светодиодный 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
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001037_01.05.2024_0 1	Светодиодная панель Armstrong IP20 Slim 0001AS20 Материал: Алюминий, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500К, Ra>90, Энергоэффективность: 120 Lm/w, 3600 Lm, Габариты: 595*595*9-30 мм, Мощность: 30W, Тип крепления: Встраиваемый в Armstrong(Армстронг), Грильято, КЛИП ИН(Clip-In)/Подвесной/Накладной	шт		8 250,00	8 667,45
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001038_01.05.2024_0 1	Светодиодная панель Armstrong IP20 Slim School 0015AS20S Материал: Алюминий, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500К, 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		12 500,00	13 132,50
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001039_01.05.2024_0 1	Светодиодная панель Armstrong IP20 Classic 2 0003AC220 Материал: Алюминий, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500К, 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		4 291,67	4 508,83
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001040_01.05.2024_0 1	Светодиодная панель Armstrong IP54 Slim 0002AS54 Материал: Алюминий, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP54, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500К, Ra>90, Энергоэффективность: 100 Lm/w, 3600 Lm, Габариты: 595*595*9-20 мм, Мощность 36W, Тип крепления: Встраиваемый в Armstrong(Армстронг), Грильято, КЛИП ИН(Clip-In)/Подвесной/Накладной	шт		10 000,00	10 506,00
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001041_01.05.2024_0 1	Светодиодный светильник внутреннего освещения Armstrong IP54 Slim Ultra 0002AS54U Материал: Алюминий/металл/пластик, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500К, Ra>90, Энергоэффективность: 110 Lm/w, 3630 Lm, Габариты: 1200*200*15-30 мм, Мощность: 33W, Тип крепления: Встраиваемый в Armstrong(Армстронг), Грильято, КЛИП ИН(Clip-In)/Подвесной/Накладной	шт		14 916,67	15 671,45
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001042_01.05.2024_0 1	Светодиодная панель Armstrong IP54 Slim School 0016AS54S Материал: Металл, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP54, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500К, 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		16 833,33	17 685,10
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001043_01.05.2024_0 1	Светодиодный светильник с защитной сеткой SPORT 0005SP Материал: Металл, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, IK08, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500К, Ra>90, Энергоэффективность: 115 Lm/w, 18400 Lm, Габариты: 630*400*42 мм, Мощность: 160W	шт		22 416,67	23 550,95
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001044_01.05.2024_0 1	Светодиодный светильник внутреннего освещения Tech Square 0012TS12 Материал: Сталь+пластик, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20/IP54, Драйвер: PF>0.9, Цветовая температура: 2700-6500К, Ra>80, Энергоэффективность: 100 Lm/w, 1200 Lm, Габариты: 170x170 мм, Мощность: 12W	шт		3 458,33	3 633,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001045_01.05.2024_0 1	Светодиодный светильник внутреннего освещения Tech 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		4 291,67	4 508,83
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001046_01.05.2024_0 1	Светодиодный светильник внутреннего освещения Tech 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		3 458,33	3 633,32
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001047_01.05.2024_0 1	Светодиодный светильник внутреннего освещения Tech 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		4 291,67	4 508,83
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001048_01.05.2024_0 1	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 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		21 500,00	22 587,90
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001051_01.05.2024_0 1	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: 110Lm/w, 7150 Lm, Габариты: 1195*595*9 мм, Мощность: 65W Тип крепления: Встраиваемый в Armstrong(Армстронг), Грильято, КЛИП ИН(Clip-In)/Подвесной/Накладной	шт		23 166,67	24 338,90
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001052_01.05.2024_0 1	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: 110Lm/w, 7150 Lm, Габариты: 1195*595*9 мм, Мощность: 65W Тип крепления: Встраиваемый в Armstrong(Армстронг), Грильято, КЛИП ИН(Clip-In)/Подвесной/Накладной	шт		29 750,00	31 255,35
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001053_01.05.2024_0 1	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 Lm/w, 21500 Lm, Габариты: 457*253*49 мм, Мощность: 150W	шт		36 416,67	38 259,35
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001054_01.05.2024_0 1	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 Lm/w, 1800 Lm, Габариты: 610*60*55 мм, Мощность 18W	шт		12 500,00	13 132,50
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001055_01.05.2024_0 1	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 Lm/w, 2000 Lm, Габариты: 610*60*55 мм, Мощность 18W	шт		4 000,00	4 202,40
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001056_01.05.2024_0 1	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 Lm/w, 3600 Lm, Габариты: 1210*60*55 мм, Мощность 36W	шт		4 416,67	4 640,15
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001057_01.05.2024_0 1	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 Lm/w, 4500 Lm, Габариты: 1210*60*55 мм, Мощность 45W	шт		8 083,33	8 492,35
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001058_01.05.2024_0 1	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 Lm/w, 6000 Lm, Габариты: 1210*60*55 мм, Мощность 55W	шт		9 583,33	10 068,25
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001059_01.05.2024_0 1	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 Lm/w, 1200 Lm, Габариты: d275 мм, Мощность 12W	шт		9 583,33	10 068,25
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001060_01.05.2024_0 1	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 Lm/w, Габариты: 1200x35-1200x100 мм, Мощность: 25W	шт		30 833,33	32 393,50
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001061_01.05.2024_0 1	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 Lm/w, Размеры: 1200x35-1200x100 мм, Мощность: 25W	шт		30 333,33	31 868,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001062_01.05.2024_0 1	Светодиодный светильник внутреннего освещения Dec Crepe ON 0025DCON14W100 Материал: Алюминий/металл/пластик Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 90 Lm/w, Размеры: d300-600 мм, Мощность: 45W	шт		10 000,00	10 506,00
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001063_01.05.2024_0 1	Светодиодный светильник аварийный Dec Crepe ON 0025DCON20W100 Материал: Пластик/Алюминий, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Выходная мощность: 3W, 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		7 916,67	8 317,25
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001064_01.05.2024_0 1	Светодиодный светильник внутреннего освещения Dec 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 Lm/w, Размеры: d300-900 мм, Мощность: 14-40W	шт		26 583,33	27 928,45
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001065_01.05.2024_0 1	Светодиодный светильник внутреннего освещения Dec Crepe IN 0022DCIN15W100 Материал: Алюминий/металл/пластик Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 90 Lm/w, Размеры: d300-400 мм, Мощность: 35W	шт		8 166,67	8 579,90
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001066_01.05.2024_0 1	Светодиодный светильник внутреннего освещения Dec Crepe IN 0022DCIN30W100 Материал: Алюминий/металл/ Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP65, Драйвер: PF>0.95, Цветовая температура: 2700-6500K, Ra>90, Энергоэффективность: 100 Lm/w, Мощность: 28W	шт		11 416,67	11 994,35
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001067_01.05.2024_0 1	Светодиодный светильник внутреннего освещения Dec 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 Lm/w, Размеры: d300-400 мм, Мощность: 15-45W	шт		21 250,00	22 325,25
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001068_01.05.2024_0 1	Светодиодный светильник внутреннего освещения Dec 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 Lm/w, Размеры: d90-150 мм, Мощность: 14 W	шт		20 083,33	21 099,55
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001069_01.05.2024_0 1	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: 110Lm/w, 3960 Lm, Габариты: 1195*295*9 мм, Мощность: 36W, Тип крепления: Встраиваемый в Armstrong(Армстронг), Грильято, КЛИП ИН(Clip-In)/Подвесной/Накладной	шт		19 666,67	20 661,80
ТЦ_20.3.03.07_50_000 0001070_01.05.2024_0 1	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		17 833,33	18 735,70
Группа 20.3.03.09 Люстры и светильники, не включенные в группы					
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный 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_000 0000002_01.05.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный 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_000 0000003_01.05.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный 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_000 0000006_01.05.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный 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_000 0000007_01.05.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный 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_000 0000008_01.05.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный 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_000 0000009_01.05.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный 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_000 0000010_01.05.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный 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_000 0000011_01.05.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный 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_000 0000012_01.05.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный 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_000 0000013_01.05.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный 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_000 0000014_01.05.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный 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_000 0000015_01.05.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный 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_000 0000016_01.05.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный 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_000 0000017_01.05.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный 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_000 0000018_01.05.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный 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_000 0000019_01.05.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный 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_000 0000020_01.05.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный 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_000 0000021_01.05.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный 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_000 0000022_01.05.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный 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_000 0000023_01.05.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный 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_000 0000024_01.05.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный 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_000 0000025_01.05.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный 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_000 0000026_01.05.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный 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_000 0000027_01.05.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный 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
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000028_01.05.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000029_01.05.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный 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_000 0000030_01.05.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный 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_000 0000031_01.05.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный 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_000 0000032_01.05.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный 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_000 0000033_01.05.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный 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_000 0000034_01.05.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный 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_000 0000035_01.05.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный 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_000 0000036_01.05.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный 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_000 0000037_01.05.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный 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_000 0000038_01.05.2024_0 1	Указатель аварийный светодиодный 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_000 0000058_01.05.2024_0 1	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_000 0000060_01.05.2024_0 1	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_000 0000061_01.05.2024_0 1	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_000 0000062_01.05.2024_0 1	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_000 0000251_01.05.2024_0 1	Светильник венчающий "Шар" прозрачный диаметр 300мм.	шт.	0,8	1 833,33	1 926,10
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000253_01.05.2024_0 1	Светильник венчающий "Ливерпуль" прозрачный/белый. Размер: 250x260мм. Материал: поликарбонат.	шт.	0,5	1 583,33	1 663,45
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000254_01.05.2024_0 1	Светильник венчающий "Поликуб" прозрачный/белый. Размер: 240x252мм. Материал: поликарбонат.	шт.	0,5	2 333,33	2 451,40
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000255_01.05.2024_0 1	Светильник венчающий "Соло" белый. Размер: 150x110мм. Материал: поликарбонат.	шт.	0,4	1 000,00	1 050,60
ТЦ_20.3.03.09_50_000 0000256_01.05.2024_0 1	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_000 0000001_01.05.2024_0 1	Квартальный совмещенный указатель улицы «Название улицы и номер дома» 1850x350 мм	шт.		7 558,33	7 940,79
ТЦ_20.3.04.02_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Квартальный совмещенный знак на дом «Название улицы и номер дома» 1300x325 мм	шт.		6 125,00	6 434,93
ТЦ_20.3.04.02_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Квартальный указатель улицы 1300x325 мм	шт.		6 666,67	7 004,00
ТЦ_20.3.04.02_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Квартальный знак номер дома 325x325 мм	шт.		3 583,33	3 764,65
ТЦ_20.3.04.02_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	Квартальный пешеходный знак на дом «Номер дома» 520x420 мм	шт.		4 166,67	4 377,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа 20.3.04.04 Прожекторы					
ТЦ_20.3.04.04_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	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_000 0000003_01.05.2024_0 1	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		22 000,00	23 113,20
ТЦ_20.3.04.04_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	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		32 583,33	34 232,05
ТЦ_20.3.04.04_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	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		38 916,67	40 885,85
ТЦ_20.3.04.04_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	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		43 166,67	45 350,90
ТЦ_20.3.04.04_50_000 0000007_01.05.2024_0 1	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		62 416,67	65 574,95
ТЦ_20.3.04.04_50_000 0000008_01.05.2024_0 1	Прожектор для спортивного освещения и освещения открытых пространств со светодиодными источниками света. Корпус изготовленный из литого алюминия. Световая отдача, не менее 120лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 70 Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - "Лира".	шт		12 000,00	12 607,20
ТЦ_20.3.04.04_50_000 0000009_01.05.2024_0 1	Прожектор для спортивного освещения и освещения открытых пространств со светодиодными источниками света. Корпус изготовленный из литого алюминия Световая отдача, не менее 120лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 90 Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - "Лира".	шт		17 500,00	18 385,50
ТЦ_20.3.04.04_50_000 0000010_01.05.2024_0 1	Прожектор для спортивного освещения и освещения открытых пространств со светодиодными источниками света. Корпус изготовленный из литого алюминия Световая отдача, не менее 120лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 100Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - "Лира".	шт		22 416,67	23 550,95
ТЦ_20.3.04.04_50_000 0000011_01.05.2024_0 1	Прожектор для спортивного освещения и освещения открытых пространств со светодиодными источниками света. Корпус изготовленный из литого алюминия Световая отдача, не менее 120лм/Вт. Индекс цветопередачи, не менее 70. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность, не более 120 Вт. Цветовая температура 2700-3000 (4000) К. Степень защиты IP, не менее IP65. Крепление - "Лира".	шт		28 500,00	29 942,10
Группа 20.3.04.07 Указатели световые					
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя LUNA/MARS, размер 105x105мм, арт.2502001110	шт.		613,33	644,37
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 130x130мм, арт.2502001090	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2502000130	компл.		1 183,33	1 243,21
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя MIZAR SP, размер 240x125мм, арт.2502002070	шт.		764,17	802,83
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	ППБ 0003 "Огнетушитель" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2502000140	компл.		1 183,33	1 243,21
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	ППБ 0004 "Станция пожаротушения" для аварийного светодиодного указателя PC-L, размер 335x165мм, арт.2502001310	шт.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000007_01.05.2024_0 1	ППБ 0005 "Пиктограмма ПК" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502002160	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000008_01.05.2024_0 1	ППБ 0006 "Экстренная связь" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 260x130мм, арт.2502002100	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000009_01.05.2024_0 1	ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000220	шт.		595,00	625,11

КТЦ Май 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_000 0000010_01.05.2024_0 1	ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя SIRAH, размер 250x1150мм, арт.2502001850	шт.		298,33	313,43
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000011_01.05.2024_0 1	ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя PC-I, размер 280x162мм, арт.2502001080	шт.		743,33	780,95
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000012_01.05.2024_0 1	ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя PC-T TETRO, размер 335x165мм, арт.2502000290	шт.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000014_01.05.2024_0 1	ПЭУ001/002 "Выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2502001180	компл.		1 183,33	1 243,21
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000015_01.05.2024_0 1	ПЭУ001/002 "Выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000010	компл.		764,17	802,83
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000016_01.05.2024_0 1	ПЭУ001/002 "Выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 242x50мм, арт.2502000690	компл.		643,33	675,89
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000017_01.05.2024_0 1	ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000230	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000018_01.05.2024_0 1	ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя LUNA/MARS, размер 210x105мм, арт.2502002250	шт.		560,00	588,34
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000019_01.05.2024_0 1	ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя SIRAH, размер 250x1150мм, арт.2502001860	шт.		298,33	313,43
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000021_01.05.2024_0 1	ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя PC-T TETRO, размер 335x165мм, арт.2502000300	шт.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000023_01.05.2024_0 1	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000240	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000024_01.05.2024_0 1	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000020	компл.		764,17	802,83
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000025_01.05.2024_0 1	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 242x50мм, арт.2502000710	компл.		643,33	675,89
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000027_01.05.2024_0 1	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя PC-I, размер 280x162мм, арт.2502000980	шт.		743,33	780,95
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000028_01.05.2024_0 1	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя PC-I LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000170	шт.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000029_01.05.2024_0 1	ПЭУ 004 "По лестнице вниз направо" для аварийного светодиодного указателя размер 130x260мм, арт.2502000640	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000030_01.05.2024_0 1	ПЭУ 004 "По лестнице вниз направо" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000810	компл.		764,17	802,83
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000031_01.05.2024_0 1	ПЭУ 004 "По лестнице вниз направо" для аварийного светодиодного указателя PC-L, размер 335x165мм, арт.2502000890	шт.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000032_01.05.2024_0 1	ПЭУ 004 "По лестнице вниз направо" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 335x165мм, арт.2502000850	компл.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000033_01.05.2024_0 1	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя размер 130x260мм, арт.2502000650	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000034_01.05.2024_0 1	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2502001200	компл.		1 183,33	1 243,21
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000035_01.05.2024_0 1	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000820	компл.		764,17	802,83
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000036_01.05.2024_0 1	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя PC-L, размер 335x165мм, арт.2502000900	шт.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000037_01.05.2024_0 1	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 335x165мм, арт.2502000860	компл.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000038_01.05.2024_0 1	ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя размер 130x260мм, арт.2502000660	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000039_01.05.2024_0 1	ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000830	компл.		764,17	802,83
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000040_01.05.2024_0 1	ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя PC-L, размер 335x165мм, арт.2502000910	шт.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000041_01.05.2024_0 1	ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 335x165мм, арт.2502000870	компл.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000042_01.05.2024_0 1	ПЭУ 007 "По лестнице вверх налево" для аварийного светодиодного указателя размер 130x260мм, арт.2502000670	шт.		595,00	625,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000043_01.05.2024_0 1	ПЭУ 007 "По лестнице вверх налево" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт), размер 240x125мм, арт.2502000840	компл.		764,17	802,83
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000044_01.05.2024_0 1	ПЭУ 007 "По лестнице вверх налево" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт), размер 335x165мм, арт.2502000880	компл.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000045_01.05.2024_0 1	ПЭУ 008 "Запасный выход" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000250	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000046_01.05.2024_0 1	ПЭУ 008 "Запасный выход" для аварийного светодиодного указателя размер 210x105мм, арт.2501002310	шт.		560,00	588,34
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000047_01.05.2024_0 1	ПЭУ 008 "Запасный выход" для аварийного светодиодного указателя РС-L, размер 335x165мм, арт.2502000180	шт.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000048_01.05.2024_0 1	ПЭУ 008 "Запасный выход" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт), размер 335x165мм, арт.2502000090	компл.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000049_01.05.2024_0 1	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000270	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000050_01.05.2024_0 1	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя LUNA/MARS, размер 210x105мм, арт.2501002330	шт.		560,00	588,34
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000051_01.05.2024_0 1	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя SIRAH, размер 250x115мм, арт.2502001970	шт.		298,33	313,43
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000052_01.05.2024_0 1	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя РС-I I-BRILL, размер 280x162мм, арт.2502001050	шт.		743,33	780,95
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000053_01.05.2024_0 1	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2501002560	компл.		1 183,33	1 243,21
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000054_01.05.2024_0 1	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт) MIZAR SPS, размер 242x50мм, арт.2501002160	компл.		643,33	675,89
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000055_01.05.2024_0 1	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя РС-L LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000200	шт.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000058_01.05.2024_0 1	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502000680	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000059_01.05.2024_0 1	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт), размер 200x200мм, арт.2502001230	компл.		1 183,33	1 243,21
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000060_01.05.2024_0 1	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя LUNA/MARS, размер 210x105мм, арт.2501002340	шт.		560,00	588,34
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000061_01.05.2024_0 1	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт) MIZAR SP, размер 240x125мм, арт.2502000930	компл.		764,17	802,83
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000063_01.05.2024_0 1	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя РС-I, размер 280x162мм, арт.2502001060	шт.		743,33	780,95
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000064_01.05.2024_0 1	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя РС-L LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000950	шт.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000065_01.05.2024_0 1	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт) MIZAR S, размер 335x165мм, арт.2502000940	компл.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000066_01.05.2024_0 1	ПЭУ 012 "Exit" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт), размер 242x50мм, арт.2502000800	компл.		643,33	675,89
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000067_01.05.2024_0 1	ПЭУ 012 "Exit" для аварийного светодиодного указателя SIRAH, размер 250x115мм, арт.2502001990	шт.		298,33	313,43
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000068_01.05.2024_0 1	ПЭУ 012 "Exit" для аварийного светодиодного указателя РС-L LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000210	шт.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000069_01.05.2024_0 1	ПЭУ 020 "Аварийный выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя РС-М, размер 240x125мм, арт.2502002150	шт.		764,17	802,83
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000070_01.05.2024_0 1	ПЭУ 091 "Указатель двери левосторонний" для аварийного светодиодного указателя размер 130x260мм, арт.2502000260	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000071_01.05.2024_0 1	ПЭУ 091 "Указатель двери левосторонний" для аварийного светодиодного указателя LUNA/MARS, размер 210x105мм, арт.2501002320	шт.		560,00	588,34
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000072_01.05.2024_0 1	ПЭУ 091 "Указатель двери левосторонний" для аварийного светодиодного указателя РС-L LYRA, размер 335x165мм, арт.2502000190	шт.		872,50	916,65
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000074_01.05.2024_0 1	ПЭУ 092 "Указатель двери правосторонний" для аварийного светодиодного указателя размер 130x260мм, арт.2502001720	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000075_01.05.2024_0 1	ПЭУ 092 "Указатель двери правосторонний" для аварийного светодиодного указателя размер 210x105мм, арт.2502001690	шт.		560,00	588,34

КТЦ Май 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_000 0000076_01.05.2024_0 1	ПЭУ 093 "Выход прямо левосторонний" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 130x260мм, арт.2502001730	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000077_01.05.2024_0 1	ПЭУ 094 "Выход прямо правосторонний" для аварийного светодиодного указателя размер 130x260мм, арт.2502001740	шт.		595,00	625,11
ТЦ_20.3.04.07_50_000 0000078_01.05.2024_0 1	ПЭУ 094 "Выход прямо правосторонний" для аварийного светодиодного указателя 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_000 0000001_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников полистирол, размер 562x562x2,5мм, арт.V2-A0-C100-00.2.0001.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 912,58	2 009,35
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников полистирол, размер 588x588x2,5мм, арт.V2-A0-C100-00.2.0007.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 624,31	1 706,50
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников полистирол, размер 590x174x2,5мм, арт.V2-A0-C100-00.2.0008.20 (2шт в упаковке)	упак.		811,82	852,89
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников полистирол, размер 595x295x2,5мм, арт.V2-A0-C100-00.2.0010.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 059,47	1 113,08
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников полистирол, размер 1189x96x2,5мм, арт.V2-A0-C100-00.2.0016.20 (2шт в упаковке)	упак.		811,82	852,89
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников полистирол, размер 1189x174x2,5мм, арт.V2-A0-C100-00.2.0017.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 121,82	1 178,58
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000007_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников полистирол, размер 1189x588x2,5мм, арт.V2-A0-C100-00.2.0018.20 (2шт в упаковке)	упак.		3 825,15	4 018,70
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000008_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников полистирол, размер 1195x295x2,5мм, арт.V2-A0-C100-00.2.0019.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 912,58	2 009,35
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000009_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников 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_000 0000010_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников 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_000 0000011_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников 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_000 0000012_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников 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_000 0000013_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников 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_000 0000014_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников 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_000 0000015_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников 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_000 0000016_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников 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_000 0000017_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников 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_000 0000018_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников 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_000 0000019_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников 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_000 0000020_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников 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_000 0000021_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников 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_000 0000022_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников 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_000 0000023_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников 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_000 0000024_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников 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_000 0000025_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников ПММА, размер 1160x165x1,5мм, арт.V2-A0-OP00-03.2.0021.15 (2шт в упаковке)	упак.		1 071,80	1 126,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000026_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников полистирол, размер 562x562x2,5мм, арт.V2-A0-PS00-00.2.0001.20 (2шт в упаковке)	упак.		1 912,58	2 009,35
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000027_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников 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_000 0000028_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников 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_000 0000029_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников 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_000 0000030_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников 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_000 0000031_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников 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_000 0000032_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников 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_000 0000033_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников 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_000 0000034_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников 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_000 0000035_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников 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_000 0000036_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников 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_000 0000037_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников 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_000 0000038_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников 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_000 0000039_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников 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_000 0000040_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников 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_000 0000041_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников 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_000 0000042_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников 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_000 0000043_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников 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_000 0000044_01.05.2024_0 1	Рассеиватель для светодиодных светильников 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_000 0000045_01.05.2024_0 1	Рассеиватель для светодиодных светильников 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_000 0000046_01.05.2024_0 1	Рассеиватель для светодиодных светильников 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_000 0000047_01.05.2024_0 1	Рассеиватель для светодиодных светильников 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_000 0000048_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Колотый лед" для светодиодных светильников 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_000 0000049_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Микропризма" для светодиодных светильников 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_000 0000050_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Опал" для светодиодных светильников 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_000 0000051_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Пин-спот" для светодиодных светильников 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_000 0000052_01.05.2024_0 1	Рассеиватель "Призма стандарт" для светодиодных светильников 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_000 0000053_01.05.2024_0 1	Крышка торцевая для светодиодных светильников G-Line, цвет белый, арт.V4-R0-00.0007.GL0-0002	шт.		167,00	175,45
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000054_01.05.2024_0 1	Крышка торцевая для светодиодных светильников G-Line, цвет металл, арт.V4-R0-70.0007.GL0-0001	шт.		167,00	175,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000055_01.05.2024_0 1	Крышка торцевая глухая с набором креплений для светодиодных светильников T-Line, арт.V4-R0-70.0007.TL0-0001	шт.		210,33	220,98
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000056_01.05.2024_0 1	Скоба соединительная с набором креплений для светодиодных светильников T-Line, арт.V4-R0-70.0009.TL0-0001	шт.		244,00	256,35
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000057_01.05.2024_0 1	Комплект для подвеса светодиодных светильников 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_000 0000058_01.05.2024_0 1	Комплект для подвеса светодиодных светильников 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_000 0000059_01.05.2024_0 1	Комплект для подвеса светодиодных светильников 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_000 0000063_01.05.2024_0 1	Решетка защитная Grid 1200 Sport для спортивных светильников размер 1204х360х131мм, арт.2451000010	шт.		4 135,00	4 344,23
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000064_01.05.2024_0 1	Гибкий подвес ST 50-500 для крепления аварийного светодиодного указателя MIZAR LED, арт.2501002450	шт.		645,00	677,64
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000065_01.05.2024_0 1	Гибкий подвес ST 50-1000 для крепления аварийного светодиодного указателя MIZAR LED, арт.2501002460	шт.		1 104,17	1 160,04
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000066_01.05.2024_0 1	Гибкий подвес ST 50-1500 для крепления аварийного светодиодного указателя MIZAR LED, арт.2501002170	шт.		1 528,33	1 605,67
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000067_01.05.2024_0 1	Жесткий подвес ST 52-300 для крепления аварийного светодиодного указателя MIZAR LED, арт.2501002470	шт.		332,50	349,32
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000068_01.05.2024_0 1	Жесткий подвес ST 52-500 для крепления аварийного светодиодного указателя MIZAR LED, арт.2501002180	шт.		476,67	500,79
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000069_01.05.2024_0 1	Жесткий подвес ST 52-1000 для крепления аварийного светодиодного указателя MIZAR LED, арт.2501002190	шт.		575,83	604,97
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000072_01.05.2024_0 1	Жесткий подвес ST 54-300 для крепления аварийного светодиодного указателя URAN LED, арт.2501002870	шт.		543,33	570,83
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000073_01.05.2024_0 1	Жесткий подвес ST 54-500 для крепления аварийного светодиодного указателя URAN LED, арт.2501002880	шт.		656,67	689,89
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000074_01.05.2024_0 1	Жесткий подвес ST 54-1000 для крепления аварийного светодиодного указателя URAN LED, арт.2501002890	шт.		721,67	758,18
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000075_01.05.2024_0 1	Жесткий подвес ST 54-1500 для крепления аварийного светодиодного указателя URAN LED, арт.2501002900	шт.		721,67	758,18
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000076_01.05.2024_0 1	Рассеиватель двухсторонний ST 35 для аварийного светодиодного указателя URAN LED, арт.4501006990	шт.		1 871,67	1 966,37
ТЦ_20.3.04.08_50_000 0000077_01.05.2024_0 1	Рамка ST 36 для встраивания в потолок аварийного светодиодного указателя MIZAR LED, арт.2501002150	шт.		3 585,00	3 766,40
Часть 20.4 Материалы и изделия электроустановочные					
Раздел 20.4.02 Предохранители плавкие					
Группа 20.4.02.01 Вставки плавкие					
ТЦ_20.4.02.01_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	Вставка плавкая ППНИ-33 40А габарит 00 DPP10-040	шт		222,50	233,76
ТЦ_20.4.02.01_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Вставка плавкая ППНИ-33 32А габарит 00 DPP10-032	шт		222,50	233,76
ТЦ_20.4.02.01_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Вставка плавкая ППНИ-33 25А габарит 00 DPP10-025	шт		222,50	233,76
ТЦ_20.4.02.01_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Вставка плавкая ППНИ-33 16А габарит 00 DPP10-016	шт		222,50	233,76
ТЦ_20.4.02.01_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	Вставка плавкая ППН-35 250/25А габарит 1 fus-35/250/25	шт		517,00	543,16
ТЦ_20.4.02.01_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	Вставка плавкая ППН-35 250/32А габарит 1 fus-35/250/32	шт		517,00	543,16
ТЦ_20.4.02.01_50_000 0000007_01.05.2024_0 1	Вставка плавкая ППН-35 250/40А габарит 1 fus-35/250/40	шт		418,50	439,68
ТЦ_20.4.02.01_50_000 0000008_01.05.2024_0 1	Вставка плавкая ППНИ-35 50А габарит 1 DPP30-050	шт		495,50	520,58
ТЦ_20.4.02.01_50_000 0000009_01.05.2024_0 1	Вставка плавкая ППНИ-35 63А габарит 1 DPP30-063	шт		468,00	491,68
ТЦ_20.4.02.01_50_000 0000010_01.05.2024_0 1	Вставка плавкая ППНИ-35 80А габарит 1 DPP30-080	шт		488,00	512,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.4.02.01_50_000 0000011_01.05.2024_0 1	Вставка плавкая ППНИ-35 100А габарит 1 DPP30-100	шт		435,00	457,01
ТЦ_20.4.02.01_50_000 0000012_01.05.2024_0 1	Вставка плавкая ППНИ-35 160А габарит 1 DPP30-160	шт		435,00	457,01
ТЦ_20.4.02.01_50_000 0000013_01.05.2024_0 1	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_000 0000001_01.05.2024_0 1	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 15-60А	шт.		355,00	372,96
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 60-100А	шт.		503,47	528,95
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 100-200А	шт.		790,83	830,85
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 200-350А	шт.		2 156,67	2 265,79
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 350-600А	шт.		2 395,83	2 517,06
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 6,3А	шт.		155,00	162,84
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000007_01.05.2024_0 1	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 10А	шт.		155,00	162,84
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000008_01.05.2024_0 1	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 16А	шт.		155,00	162,84
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000009_01.05.2024_0 1	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 25А	шт.		155,00	162,84
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000010_01.05.2024_0 1	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 31,5А	шт.		155,00	162,84
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000011_01.05.2024_0 1	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 40А	шт.		155,00	162,84
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000012_01.05.2024_0 1	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 63А	шт.		155,00	162,84
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000013_01.05.2024_0 1	Предохранители резьбовые, марка ПРС-10, 1-10А	шт.		401,28	421,59
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000014_01.05.2024_0 1	Предохранители резьбовые, марка ПРС-25, 10-25А	шт.		435,56	457,60
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000015_01.05.2024_0 1	Предохранители резьбовые, марка ПРС-63, 25-63А	шт.		647,07	679,81
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000016_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКН-001-10У1	шт.		2 601,68	2 733,33
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000017_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКН-001-10У3	шт.		1 493,56	1 569,13
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000018_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКН-001-35У1	шт.		7 914,32	8 314,79
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000019_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-2-40У3	шт.		1 879,29	1 974,38
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000020_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-3,2-40У3	шт.		2 348,29	2 467,13
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000021_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-5-20У3	шт.		2 198,00	2 309,22
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000022_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-10-20У3	шт.		2 198,00	2 309,22
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000023_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-16-20У3	шт.		2 260,00	2 374,36
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000024_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-20-40У3	шт.		2 198,00	2 309,22
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000025_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-31,5-20У1	шт.		3 403,00	3 575,19

КТЦ Май 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_000 0000026_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-31,5-20У3	шт.		2 198,00	2 309,22
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000027_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-2-31,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000028_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-3.2-31,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000029_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-5-12,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000030_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-8-12,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000031_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-8-31,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000032_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-10-31,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000033_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-16-20У1	шт.		3 494,00	3 670,80
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000034_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-16-31,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000035_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-20-20У1	шт.		2 260,00	2 374,36
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000036_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-20-31,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000037_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-31,5-12,5У1	шт.		3 494,00	3 670,80
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000038_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-31,5-12,5У3	шт.		2 260,00	2 374,36
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000039_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-31,5-31,5У3	шт.		2 501,00	2 627,55
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000040_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-40-31,5У3	шт.		2 501,00	2 627,55
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000041_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-50-31,5У3	шт.		2 501,00	2 627,55
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000042_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-80-20У3	шт.		2 501,00	2 627,55
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000043_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-10-31,5-31,5У3	шт.		2 501,00	2 627,55
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000044_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-10-40-31,5У3	шт.		2 501,00	2 627,55
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000045_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-10-50-12,5У3	шт.		2 501,00	2 627,55
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000046_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-6-100-31,5У3	шт.		4 139,00	4 348,43
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000047_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-6-160-20У3	шт.		4 139,00	4 348,43
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000048_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-10-100-12,5У3	шт.		4 274,00	4 490,26
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000049_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-10-50-31,5У3	шт.		4 274,00	4 490,26
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000050_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-104-10-100-31,5У3	шт.		4 274,00	4 490,26
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000051_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-104-10-160 20у3	шт.		4 274,00	4 490,26
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000055_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПН-0,1-10У1	шт.		669,00	702,85
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000056_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПН-0,1-10У3	шт.		669,00	702,85
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000057_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-10-12,5У3	шт.		1 001,00	1 051,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000058_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-10-20У1	шт.		1 243,00	1 305,90
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000059_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-10-31,5У3	шт.		1 080,00	1 134,65
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000060_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-3,2-12,5У3	шт.		1 001,00	1 051,65
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000061_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-6-10-20У3	шт.		948,00	995,97
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000062_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-6-20-40У3	шт.		948,00	995,97
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000063_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-10-31,5-31,5У3	шт.		1 132,00	1 189,28
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000064_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-10-40-31,5У3	шт.		1 132,00	1 189,28
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000065_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-10-50-12,5А	шт.		1 132,00	1 189,28
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000066_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-6-31,5-31,5У3	шт.		1 080,00	1 134,65
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000067_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-6-40-31,5У3	шт.		1 080,00	1 134,65
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000068_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-6-80-20У3	шт.		1 080,00	1 134,65
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000069_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,3-10-50-31,5У3	шт.		1 854,00	1 947,81
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000070_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,3-10-80-20У3	шт.		1 854,00	1 947,81
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000071_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,3-6-80-31,5А У3	шт.		1 754,00	1 842,75
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000072_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1.1-10-5-20У1	шт.		1 243,00	1 305,90
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000073_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1.1-6-16-20У3	шт.		948,00	995,97
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000074_01.05.2024_0 1	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1.1-6-31.5-20У3	шт.		948,00	995,97
ТЦ_20.4.02.05_50_000 0000075_01.05.2024_0 1	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_000 0000001_01.05.2024_0 1	Переключатели пакетные ПП2-10/Н2 56,67М1Б	шт.	1,2	859,05	902,52
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-11 1 пак. 16А	шт.		398,10	418,24
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-11 2 пак. 16А	шт.		458,93	482,15
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-11 5 пак. 16А	шт.		658,03	691,33
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-11 12 пак. 16А	шт.		1 041,04	1 093,71
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-12 1 пак. 16А	шт.		515,78	541,88
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000007_01.05.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-12 2 пак. 16А	шт.		587,88	617,63
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000008_01.05.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-12 4 пак. 16А	шт.		723,12	759,71
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000009_01.05.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-12 7 пак. 16А	шт.		969,22	1 018,26
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000010_01.05.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-12 12 пак. 16А	шт.		1 367,24	1 436,42

КТЦ Май 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_000 0000011_01.05.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-16 2 пак. 16А	шт.		581,10	610,50
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000012_01.05.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-16 5 пак. 16А	шт.		782,00	821,57
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000013_01.05.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-16 8 пак. 16А	шт.		1 004,18	1 054,99
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000014_01.05.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-38 2 пак. 16А	шт.		678,85	713,19
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000015_01.05.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-54 2 пак. 16А	шт.		618,93	650,25
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000016_01.05.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 16-54 4 пак. 16А	шт.		698,63	733,98
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000017_01.05.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 1 пак. 25А	шт.		542,00	569,42
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000018_01.05.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 2 пак. 25А	шт.		632,16	664,14
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000019_01.05.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 3 пак. 25А	шт.		725,42	762,13
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000020_01.05.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 4 пак. 25А	шт.		871,01	915,08
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000021_01.05.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 5 пак. 25А	шт.		982,33	1 032,04
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000022_01.05.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 6 пак. 25А	шт.		1 084,11	1 138,96
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000023_01.05.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 7 пак. 25А	шт.		1 217,62	1 279,23
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000024_01.05.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 8 пак. 25А	шт.		1 301,11	1 366,95
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000025_01.05.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 9 пак. 25А	шт.		1 417,15	1 488,85
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000026_01.05.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 10 пак. 25А	шт.		1 560,55	1 639,51
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000027_01.05.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 11 пак. 25А	шт.		1 664,40	1 748,61
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000028_01.05.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-11 12 пак. 25А	шт.		1 768,70	1 858,20
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000029_01.05.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 2 пак. 25А	шт.		666,77	700,51
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000030_01.05.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 3 пак. 25А	шт.		750,38	788,34
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000031_01.05.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 4 пак. 25А	шт.		886,88	931,76
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000032_01.05.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 5 пак. 25А	шт.		996,13	1 046,53
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000033_01.05.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 6 пак. 25А	шт.		1 098,02	1 153,58
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000034_01.05.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 7 пак. 25А	шт.		1 231,31	1 293,62
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000035_01.05.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 8 пак. 25А	шт.		1 334,92	1 402,47
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000036_01.05.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 9 пак. 25А	шт.		1 470,28	1 544,67
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000037_01.05.2024_0 1	Переключатели кулачковые универсальные ПК 25-12 10 пак. 25А	шт.		15 743,39	16 540,00
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000038_01.05.2024_0 1	Переключатели щитовые щеточные ПЩ 4-4 для одноблочных комплектных устройств	шт.		137,29	144,23
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000039_01.05.2024_0 1	Переключатели щитовые щеточные ПЩ 4-8 для одноблочных комплектных устройств	шт.		283,72	298,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000040_01.05.2024_0 1	Переключатели щитовые щеточные ПЩ 4-16 для одноблочных комплектных устройств	шт.		571,07	599,96
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000041_01.05.2024_0 1	Переключатели щитовые щеточные ПЩ 4-24 для одноблочных комплектных устройств	шт.		854,28	897,51
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000042_01.05.2024_0 1	Переключатели-разъединители ПРБП 01-37В31200-00УХЛЗ, 400 А, основание литьеовое	шт.	8,9	9 963,07	10 467,20
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000043_01.05.2024_0 1	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_000 0000044_01.05.2024_0 1	Переключатели-разъединители ПРБПШ 01-37В31200-00УХЛЗ, 400 А, основание литьеовое	шт.	8,9	14 125,97	14 840,75
ТЦ_20.4.02.07_50_000 0000045_01.05.2024_0 1	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 20.4.03.06 Розетки скрытой проводки					
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000027_01.05.2024_0 1	Рамка 1-местная квадратная универсальная (РУ-1-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		31,27	32,85
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000028_01.05.2024_0 1	Рамка 1-местная квадратная универсальная (РУ-1-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		59,32	62,32
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000029_01.05.2024_0 1	Рамка 2-местная квадратная универсальная (РУ-2-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		67,14	70,53
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000030_01.05.2024_0 1	Рамка 2-местная квадратная универсальная (РУ-2-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		105,36	110,69
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000031_01.05.2024_0 1	Рамка 3-местная квадратная универсальная (РУ-3-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		120,94	127,06
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000032_01.05.2024_0 1	Рамка 3-местная квадратная универсальная (РУ-3-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		184,84	194,19
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000033_01.05.2024_0 1	Рамка 4-местная квадратная универсальная (РУ-4-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		168,45	176,97
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000034_01.05.2024_0 1	Рамка 4-местная квадратная универсальная (РУ-4-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		236,46	248,42
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000035_01.05.2024_0 1	Рамка 5-местная квадратная универсальная (РУ-5-ББ) серии BOLERO Q1. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		232,39	244,15
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000036_01.05.2024_0 1	Рамка 5-местная квадратная универсальная (РУ-5-БС) серии BOLERO Q1. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		310,70	326,42
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000037_01.05.2024_0 1	Рамка 1-местная (РГ-1-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		28,58	30,03
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000038_01.05.2024_0 1	Рамка 1-местная (РГ-1-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		53,97	56,70
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000039_01.05.2024_0 1	Рамка 2-местная горизонтальная (РГ-2-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		69,27	72,78
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000040_01.05.2024_0 1	Рамка 2-местная горизонтальная (РГ-2-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		101,16	106,27
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000041_01.05.2024_0 1	Рамка 2-местная вертикальная (РВ-2-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		69,27	72,78
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000042_01.05.2024_0 1	Рамка 2-местная вертикальная (РВ-2-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		101,16	106,27
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000043_01.05.2024_0 1	Рамка 3-местная горизонтальная (РГ-3-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		124,83	131,15
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000044_01.05.2024_0 1	Рамка 3-местная горизонтальная (РГ-3-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		190,76	200,41
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000045_01.05.2024_0 1	Рамка 3-местная вертикальная (РВ-3-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		124,83	131,15
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000046_01.05.2024_0 1	Рамка 3-местная вертикальная (РВ-3-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		190,76	200,41
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000047_01.05.2024_0 1	Рамка 4-местная горизонтальная (РГ-4-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		156,50	164,42
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000048_01.05.2024_0 1	Рамка 4-местная горизонтальная (РГ-4-БС) серии BOLERO Classic. Цвет серебряный/антрацит. IEK	шт		227,02	238,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000049_01.05.2024_0 1	Рамка 5-местная горизонтальная (РГ-5-ББ) серии BOLERO Classic. Цвет белый/кремовый. IEK	шт		239,85	251,98
ТЦ_20.4.03.06_50_000 0000050_01.05.2024_0 1	Рамка 5-местная горизонтальная (РГ-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_000 0000008_01.05.2024_0 1	Сальники ввертные У 264	100 шт.		11 989,67	12 596,35
ТЦ_20.5.01.02_50_000 0000009_01.05.2024_0 1	Сальники ввертные У 265	100 шт.		14 012,02	14 721,03
ТЦ_20.5.01.02_50_000 0000010_01.05.2024_0 1	Сальники ввертные У 266	100 шт.		17 912,27	18 818,63
ТЦ_20.5.01.02_50_000 0000011_01.05.2024_0 1	Сальники привертные У 261	100 шт.		14 878,74	15 631,61
ТЦ_20.5.01.02_50_000 0000012_01.05.2024_0 1	Сальники привертные У 262	100 шт.		16 467,74	17 301,00
ТЦ_20.5.01.02_50_000 0000013_01.05.2024_0 1	Сальники привертные У 263	100 шт.		17 912,27	18 818,63
ТЦ_20.5.01.02_50_000 0000014_01.05.2024_0 1	Сальники привертные У 667	100 шт.		30 335,31	31 870,27
ТЦ_20.5.01.02_50_000 0000015_01.05.2024_0 1	Сальники привертные У 668	100 шт.		46 954,47	49 330,37
ТЦ_20.5.01.02_50_000 0000016_01.05.2024_0 1	Сальники трубные У 259	100 шт.		11 556,31	12 141,06
ТЦ_20.5.01.02_50_000 0000017_01.05.2024_0 1	Сальники трубные У 260	100 шт.		15 745,46	16 542,18
Раздел 20.5.02 Коробки электротехнические					
Группа 20.5.02.07 Коробки распаечные					
ТЦ_20.5.02.07_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	Коробки распаечные скрытой проводки в бетон, габариты 130x106x50 мм, Россия	шт.		48,89	51,37
ТЦ_20.5.02.07_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Коробки распаечные скрытой проводки, габариты 206x155x73 мм, в бетон, Россия	шт.		145,65	153,02
ТЦ_20.5.02.07_50_000 0000011_01.05.2024_0 1	Коробка монтажная огнестойкая КМ-О (4к)-IP41	шт.		258,76	271,85
Группа 20.5.02.09 Коробки соединительные					
ТЦ_20.5.02.09_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	Универсальная уличная монтажная коробка KN-P06 для размещения кабеля купольных D" и цилиндрических C" камер серии BR.	шт		1 658,33	1 742,25
ТЦ_20.5.02.09_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Монтажная уличная коробка KN-P06T2 предназначена для защиты кабельных соединений от климатических воздействий и крепления камер наружного видеонаблюдения	шт		1 825,00	1 917,35
ТЦ_20.5.02.09_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	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	1 742,25
ТЦ_20.5.02.09_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Универсальная уличная монтажная коробка KN-PO6D для размещения кабеля купольных D" и цилиндрических C" камер серии BR.	шт		1 658,33	1 742,25
Раздел 20.5.03 Мосты шинные и шины					
Группа 20.5.03.03 Шины из цветных металлов					
ТЦ_20.5.03.03_50_000 0000052_01.05.2024_0 1	Шина соединительная типа PIN (штырь) 1ф 100a (L=1м)	шт.		1 039,77	1 092,38
ТЦ_20.5.03.03_50_000 0000053_01.05.2024_0 1	Шина соединительная типа PIN (штырь) 3ф 125a (L=1м)	шт.		2 865,47	3 010,47
ТЦ_20.5.03.03_50_000 0000054_01.05.2024_0 1	Шина для распределительных шкафов "N" нулевая 6x9мм-8 групп	шт.		75,90	79,74
ТЦ_20.5.03.03_50_000 0000055_01.05.2024_0 1	Шина "N" нулевая 8x12 мм-14 групп	шт.		164,13	172,44
ТЦ_20.5.03.03_50_000 0000056_01.05.2024_0 1	Шина "N" нулевая на DIN-рейку в корпусе 2x15 групп	шт.		524,00	550,51
ТЦ_20.5.03.03_50_000 0000057_01.05.2024_0 1	Шина "N" нулевая на DIN-рейку в корпусе 4x15 групп	шт.		591,78	621,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Раздел 20.5.04 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов					
Группа 20.5.04.03 Зажимы наборные					
ТЦ_20.5.04.03_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	Узел крепления У-4	шт.		911,04	957,14
ТЦ_20.5.04.03_50_000 0000007_01.05.2024_0 1	Узел крепления У-3	шт.		938,56	986,05
ТЦ_20.5.04.03_50_000 0000008_01.05.2024_0 1	Узел крепления У-5	шт.		3 489,64	3 666,22
ТЦ_20.5.04.03_50_000 0000009_01.05.2024_0 1	Узел крепления У-52м	шт.		818,69	860,11
ТЦ_20.5.04.03_50_000 0000010_01.05.2024_0 1	Стяжка СТ-51	шт.		997,43	1 047,90
ТЦ_20.5.04.03_50_000 0000012_01.05.2024_0 1	ЗАМОК "ПАНЦИРЬ" - ТП РП накладной-самозапирающийся, предназначен для использования в трансформаторных и распределительных подстанциях.	шт.		2 085,93	2 191,48
Группа 20.5.04.10 Сжимы соединительные					
ТЦ_20.5.04.10_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	Сжимы соединительные типа У731М; У733М	100 шт.		2 119,17	2 226,40
ТЦ_20.5.04.10_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Сжимы соединительные типа У870М; У872М	100 шт.		24 026,67	25 242,42
ТЦ_20.5.04.10_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Сжимы соединительные У859М	100 шт.		10 448,33	10 977,02
ТЦ_20.5.04.10_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Сжимы соединительные У867	100 шт.		7 983,33	8 387,29
ТЦ_20.5.04.10_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	Сжимы соединительные СИЗ-1	100 шт.		142,83	150,06
ТЦ_20.5.04.10_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	Сжимы соединительные СИЗ-2	100 шт.		192,83	202,59
ТЦ_20.5.04.10_50_000 0000007_01.05.2024_0 1	Сжимы соединительные СИЗ-3	100 шт.		299,84	315,01
ТЦ_20.5.04.10_50_000 0000008_01.05.2024_0 1	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	2 347,50	2 466,28
ТЦ_20.5.04.10_50_000 0000009_01.05.2024_0 1	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	3 505,00	3 682,35
ТЦ_20.5.04.10_50_000 0000010_01.05.2024_0 1	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	2 347,50	2 466,28
ТЦ_20.5.04.10_50_000 0000011_01.05.2024_0 1	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	2 347,50	2 466,28
ТЦ_20.5.04.10_50_000 0000012_01.05.2024_0 1	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	7 320,83	7 691,27
ТЦ_20.5.04.10_50_000 0000013_01.05.2024_0 1	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	17 289,17	18 164,00
ТЦ_20.5.04.10_50_000 0000014_01.05.2024_0 1	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	23 286,67	24 464,97
ТЦ_20.5.04.10_50_000 0000015_01.05.2024_0 1	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	22 309,17	23 438,01
Группа 20.5.04.11 Зажимы, не включенные в группы					
ТЦ_20.5.04.11_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Зажимы плашечные ПА-2-2А	шт.	0,347	59,93	62,97
ТЦ_20.5.04.11_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Зажимы плашечные ПА-3-2А	шт.	0,696	140,84	147,97
ТЦ_20.5.04.11_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	Зажимы плашечные ПА-4-1 (КС-064)	шт.	0,93	305,39	320,84
ТЦ_20.5.04.11_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	Зажимы плашечные ПА-5-1	шт.	1,11	447,61	470,26
ТЦ_20.5.04.11_50_000 0000007_01.05.2024_0 1	Зажимы плашечные ПА-6-1	шт.	2,04	805,08	845,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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_000 0000001_01.05.2024_0 1	Кабель коаксиальный РК 75-4-319нг(А)-LSLTx	1000 м	157	102 684,20	107 880,02
ТЦ_21.1.03.01_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Кабель коаксиальный РК 75-3-314 нг(А) -HF	1000 м		32 058,20	33 680,34
ТЦ_21.1.03.02_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Кабель радиочастотный РК 50-1-21	1000 м		184 450,00	193 783,17
Группа 21.1.03.02 Кабели коаксиальные радиочастотные					
ТЦ_21.1.03.02_50_000 0000070_01.05.2024_0 1	Кабель радиочастотный RG-58	1000 м	159	34 722,50	36 479,46
Раздел 21.1.04 Кабели связи					
Группа 21.1.04.07 Кабели связи					
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000074_01.05.2024_0 1	Шнур монтажный оптический FC/UPC SM 3м. (0,9мм)	шт		74,17	77,92
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000075_01.05.2024_0 1	Шнур монтажный оптический LC/UPC SM 2m	шт		92,61	97,29
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000076_01.05.2024_0 1	Шнур оптический (патч-корд) simplex SC/UPC-FC/UPC 9/125 3м	шт		156,67	164,59
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000077_01.05.2024_0 1	Шнур PATCH-CORD MM ST-SC/PC (50/125) 3 мм SIMPLEX 3 м	шт		316,67	332,69
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000078_01.05.2024_0 1	Переходной шнур, двойной, SM 9/125, OS2, SC/UPC-LC/UPC, LSZH NMF-PC2S2C2-SCU-LCU-001	шт		308,33	323,94
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000079_01.05.2024_0 1	Соединительный шнур, двойной, SM 9/125, OS2, LC/UPC-LC/UPC, LSZH, NMF-PC2S2C2-LCU-LCU-001	шт		336,11	353,12
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000080_01.05.2024_0 1	Патчкорд оптический LC/UPC - FC/UPC, SM, Duplex 30 см	шт		178,57	187,60
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000081_01.05.2024_0 1	Оптический патчкорд SC/UPC-SC/UPC 9.5/125	шт		69,75	73,28
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000082_01.05.2024_0 1	Кабель ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-LSLTx 4x2x0,52	1000 м		67 083,33	70 477,75
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000083_01.05.2024_0 1	Кабель ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-LSLTx 2x2x0,52	1000 м		44 233,33	46 471,54
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000084_01.05.2024_0 1	Кабель ParLan F/UTP Cat5e PVCLShг(А)-FRLSLTx 2x2x0,52	1000 м		104 125,00	109 393,73
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000085_01.05.2024_0 1	Кабель ParLan F/UTP Cat5e PVCLShг(А)-FRLSLTx 4x2x0,52	1000 м		178 350,00	187 374,51
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000086_01.05.2024_0 1	Кабель симметричный (витая пара), огнестойкий, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения UTP-3нг(А)-FRLSLTx 4x2x0,52 мм ²	1000 м		173 765,00	182 557,51
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000087_01.05.2024_0 1	Кабель UTP 4PR 24AWG CAT5e OUTDOOR	1000 м		19 408,33	20 390,39
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000088_01.05.2024_0 1	Кабель Лоутокс 20нг(А)-FRLSLTx1x2x0,75	1000 м		96 485,00	101 367,14
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000089_01.05.2024_0 1	Кабель Лоутокс 20нг(А)-FRLSLTx2x2x0,75	1000 м		200 100,00	210 225,06
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000090_01.05.2024_0 1	Кабель симметричный (витая пара) КВПнг(С)-LSLTx-5e 4x2x0,52	1000 м		102 465,00	107 649,73
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000091_01.05.2024_0 1	Кабель КСВВнг(А)-LSLTx 1x2x0,97мм	1000 м		43 333,33	45 526,00
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000092_01.05.2024_0 1	Кабель КСВВнг(А)-LSLTx 1x2x1,38	1000 м		89 266,67	93 783,56
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000093_01.05.2024_0 1	кабель КСВВнг(А)-LSLTx 2x2x0,80	1000 м		61 766,67	64 892,06
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000094_01.05.2024_0 1	Кабель КПСВВнг(А)-LSLTx 1x2x0,5	1000 м		17 625,00	18 516,83
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000095_01.05.2024_0 1	Кабель КПСВВнг(А)-LSLTx 1x2x1,5	1000 м		51 219,79	53 811,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000096_01.05.2024_0 1	Кабель КПСВВнг(А)-LSLTx 1x2x2,5	1000 м		76 925,00	80 817,41
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000097_01.05.2024_0 1	Кабели КПСВВнг(А)-LSLTx 2x2x0,5	1000 м		40 701,04	42 760,51
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000098_01.05.2024_0 1	Кабель КПСВВнг(А)-LSLTx 2x1,5	1000 м		83 625,00	87 856,43
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000099_01.05.2024_0 1	Кабель КПСЭнг(А)-FRLSLTx 1x2x0,5	1000 м		19 105,03	20 071,74
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000100_01.05.2024_0 1	Кабель КПСЭнг(А)-FRLSLTx 1x2x0,75	1000 м		25 631,26	26 928,20
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000101_01.05.2024_0 1	Кабель КПСЭнг(А)-FRLSLTx 1x2x1,0	1000 м		33 000,53	34 670,36
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000102_01.05.2024_0 1	Кабель КПСЭнг(А)-FRLSLTx 2x2x0,75	1000 м		46 974,87	49 351,80
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000103_01.05.2024_0 1	Кабель КСРВнг(А)-FRLSLTx 1*2*0,97	1000 м		75 058,33	78 856,28
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000104_01.05.2024_0 1	Кабель КСРВнг(А)-FRLSLTx 1x2x1,13 мм	1000 м		90 783,33	95 376,97
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000105_01.05.2024_0 1	Кабель КСРВнг(А)-FRLSLTx 1x2x1,38	1000 м		117 375,00	123 314,18
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000106_01.05.2024_0 1	Кабель КСРВнг(А)-FRLSLTx 2*0,50	1000 м		21 891,67	22 999,39
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000107_01.05.2024_0 1	Кабель КСРЭВнг(А)-FRLSLTx 2x2x0,80 мм	1000 м		121 308,33	127 446,53
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000108_01.05.2024_0 1	Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 2x2x1	1000 м		60 076,18	63 116,03
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000109_01.05.2024_0 1	Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 2x2x0,75	1000 м		45 417,75	47 715,89
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000110_01.05.2024_0 1	Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 2x2x0,5	1000 м		33 195,94	34 875,65
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000111_01.05.2024_0 1	Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 1x2x1	1000 м		31 629,58	33 230,04
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000112_01.05.2024_0 1	Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 1x2x0,75	1000 м		24 299,83	25 529,40
ТЦ_21.1.04.07_50_000 0000113_01.05.2024_0 1	Кабель КПСнг(А)-FRLSLTx 1x2x0,5	1000 м		17 820,04	18 721,73
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_000 0000096_01.05.2024_0 1	Кабель нагревательный саморегулирующийся для обогрева трубопроводов, резервуаров, водосточных систем, кровель 17HTR2-CR мощностью 17 Вт, степень защиты IP67	м		498,33	523,55
ТЦ_21.1.05.04_50_000 0000097_01.05.2024_0 1	Кабель нагревательный саморегулирующийся для обогрева трубопроводов, резервуаров, водосточных систем, кровель 25HTR2-CR мощностью 25 Вт, степень защиты IP67	м		540,00	567,32
ТЦ_21.1.05.04_50_000 0000098_01.05.2024_0 1	Кабель нагревательный саморегулирующийся для обогрева трубопроводов, резервуаров, водосточных систем, кровель 31HTR2-CR мощностью 31 Вт, степень защиты IP67	м		559,17	587,47
ТЦ_21.1.05.04_50_000 0000099_01.05.2024_0 1	Кабель нагревательный саморегулирующийся для обогрева трубопроводов, резервуаров, водосточных систем, кровель 40HTR2-CR мощностью 40 Вт, степень защиты IP67	м		577,50	606,73
ТЦ_21.1.05.04_50_000 0000100_01.05.2024_0 1	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_000 0000101_01.05.2024_0 1	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 21.1.06.09 Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами					
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000046_01.05.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x16	1000 м		168 100,00	176 605,86
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000047_01.05.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x25	1000 м		276 650,00	290 648,49
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000048_01.05.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x35	1000 м		360 516,67	378 758,81

КТЦ Май 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_000 0000049_01.05.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x50	1000 м		492 516,67	517 438,01
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000050_01.05.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x70	1000 м		686 266,67	720 991,76
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000051_01.05.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x95	1000 м		902 583,33	948 254,05
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000052_01.05.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x120	1000 м		1 148 158,33	1 206 255,15
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000053_01.05.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x150	1000 м		1 419 225,00	1 491 037,79
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000054_01.05.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x185	1000 м		1 773 533,33	1 863 274,12
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000055_01.05.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 1x240	1000 м		2 314 241,67	2 431 342,30
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000056_01.05.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 2x1.5	1000 м		36 708,33	38 565,78
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000057_01.05.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 2x2,5	1000 м		56 116,67	58 956,17
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000058_01.05.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3x1.5 0,66 кВ	1000 м		53 741,67	56 461,00
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000059_01.05.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3x1.5	1000 м		53 908,33	56 636,10
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000060_01.05.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3x2.5 0,66 кВ	1000 м		82 925,00	87 121,01
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000061_01.05.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3x2.5	1000 м		83 241,67	87 453,70
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000062_01.05.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3x4	1000 м		128 558,33	135 063,39
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000063_01.05.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3x6	1000 м		188 475,00	198 011,84
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000064_01.05.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 3x10	1000 м		315 291,67	331 245,43
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000065_01.05.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4x1.5	1000 м		74 916,67	78 707,45
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000066_01.05.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4x2.5	1000 м		114 591,67	120 390,01
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000067_01.05.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4x4	1000 м		177 733,33	186 726,64
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000068_01.05.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4x6	1000 м		254 808,33	267 701,64
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000069_01.05.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 4x10	1000 м		422 500,00	443 878,50
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000070_01.05.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x1.5	1000 м		92 016,67	96 672,71
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000071_01.05.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x2.5	1000 м		141 483,33	148 642,39
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000072_01.05.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x4	1000 м		215 833,33	226 754,50
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000073_01.05.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x6	1000 м		317 608,33	333 679,32
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000074_01.05.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x10	1000 м		512 325,00	538 248,65
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000075_01.05.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x16	1000 м		825 125,00	866 876,33
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000076_01.05.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x25	1000 м		1 292 900,00	1 358 320,74
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000077_01.05.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x35	1000 м		1 772 233,33	1 861 908,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000078_01.05.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x50	1000 м		2 408 208,33	2 530 063,68
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000079_01.05.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x70	1000 м		3 309 475,00	3 476 934,44
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000080_01.05.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x95	1000 м		4 477 283,33	4 703 833,87
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000081_01.05.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x120	1000 м		5 812 775,00	6 106 901,42
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000082_01.05.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x150	1000 м		7 198 075,00	7 562 297,60
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000083_01.05.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x185	1000 м		8 822 725,00	9 269 154,89
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000084_01.05.2024_0 1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x240	1000 м		11 548 741,67	12 133 108,00
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000085_01.05.2024_0 1	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-0,66 2x1,5 мм ²	1000 м	157	33 764,58	35 473,07
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000086_01.05.2024_0 1	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-0,66 2x2,5 мм ²	1000 м	184	58 381,67	61 335,78
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000087_01.05.2024_0 1	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-0,66 2x4 мм ²	1000 м	251	72 513,00	76 182,16
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000088_01.05.2024_0 1	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-0,66 2x6 мм ²	1000 м	343	108 031,50	113 497,89
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000089_01.05.2024_0 1	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-0,66 2x10 мм ²	1000 м	450	171 877,50	180 574,50
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000090_01.05.2024_0 1	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-0,66 3x1,5 мм ²	1000 м	173	40 316,98	42 357,01
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000091_01.05.2024_0 1	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-0,66 3x2,5 мм ²	1000 м	211	67 684,51	71 109,35
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000092_01.05.2024_0 1	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-0,66 3x4 мм ²	1000 м	294	104 804,99	110 108,12
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000093_01.05.2024_0 1	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-0,66 3x6 мм ²	1000 м	407	151 524,00	159 191,11
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000094_01.05.2024_0 1	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-0,66 3x10 мм ²	1000 м	556	260 514,00	273 696,01
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000095_01.05.2024_0 1	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-1 2x10 мм ²	1000 м	492	182 645,99	191 887,87
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000096_01.05.2024_0 1	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-1 3x1,5 мм ²	1000 м	218	57 766,50	60 689,48
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000097_01.05.2024_0 1	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-1 3x2,5 мм ²	1000 м	257	94 329,00	99 102,05
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000098_01.05.2024_0 1	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-1 3x4 мм ²	1000 м	375	125 669,83	132 028,73
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000099_01.05.2024_0 1	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-1 3x6 мм ²	1000 м	444	142 549,27	149 762,27
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000100_01.05.2024_0 1	Кабель силовой ВВГНГ-П-LS-1 3x10 мм ²	1000 м	603	250 541,15	263 218,53
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000101_01.05.2024_0 1	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 1x16	м		164,05	172,35
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000102_01.05.2024_0 1	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 1x25	м		241,98	254,22
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000103_01.05.2024_0 1	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 1x35	м		329,25	345,91
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000104_01.05.2024_0 1	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 1x50	м		455,28	478,32

КТЦ Май 2024 Московская область

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000127_01.05.2024_0 1	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x10	м		563,85	592,38
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000128_01.05.2024_0 1	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x16	м		888,97	933,95
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000129_01.05.2024_0 1	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x25	м		1 387,13	1 457,32
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000130_01.05.2024_0 1	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x35	м		1 894,13	1 989,97
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000131_01.05.2024_0 1	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x50	м		2 664,63	2 799,46
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000132_01.05.2024_0 1	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x70	м		3 596,26	3 778,23
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000133_01.05.2024_0 1	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x95	м		5 021,40	5 275,48
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000134_01.05.2024_0 1	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x120	м		6 082,71	6 390,49
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000135_01.05.2024_0 1	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x150	м		7 432,45	7 808,53
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000136_01.05.2024_0 1	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x185	м		9 893,96	10 394,59
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000137_01.05.2024_0 1	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x240	м		11 154,57	11 719,00
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000138_01.05.2024_0 1	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A) -LSLTx 1x6	м		68,80	72,28
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000139_01.05.2024_0 1	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-LSLTx 1x2,5	м		33,88	35,60
ТЦ_21.1.06.09_50_000 0000140_01.05.2024_0 1	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-LSLTx 1x4	м		47,78	50,20
Группа 21.1.06.10 Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами					
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000473_01.05.2024_0 1	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x2,5 (1,0кВ)	м		94,66	99,45
ТЦ_21.1.06.10_50_000 0000474_01.05.2024_0 1	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластика с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x1,5 (1,0кВ)	м		63,78	67,01
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_000 0000001_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПВ 8x2x0,4 мм ²	1000 м		16 607,50	17 447,84
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПВ 8x2x0,5 мм ²	1000 м		18 450,00	19 383,57
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПВ 10x2x0,5 мм ²	1000 м		28 816,67	30 274,79
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПВ 2x0,64 мм ²	1000 м		10 235,40	10 753,31
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПВ 6x0,4 мм ²	1000 м		10 466,94	10 996,57
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПВ 6x0,5 мм ²	1000 м		14 443,46	15 174,30

КТЦ Май 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_000 0000007_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПВ 8х0,4 мм ²	1000 м		14 246,82	14 967,71
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000008_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПВ 8х0,5 мм ²	1000 м		18 686,88	19 632,44
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000009_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПВ 10х0,5 мм ²	1000 м		22 284,15	23 411,73
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000010_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПВ 12х0,4 мм ²	1000 м		19 764,85	20 764,95
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000011_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПВ 14х0,4 мм ²	1000 м		25 266,55	26 545,04
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000012_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПВ 14х0,5 мм ²	1000 м		34 331,57	36 068,74
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000013_01.05.2024_0 1	Кабель для монтажа систем сигнализации КСПВГ 2х0,12 мм ²	1000 м		3 941,65	4 141,09
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000014_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПВГ 2х0,35 мм ²	1000 м		13 761,08	14 457,39
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000015_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПВГ 4х0,35 мм ²	1000 м		24 178,18	25 401,60
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000016_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПВГ 6х0,12 мм ²	1000 м		15 070,59	15 833,16
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000017_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПВГ 6х0,35 мм ²	1000 м		32 680,40	34 334,03
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000018_01.05.2024_0 1	Кабель для монтажа систем сигнализации КСПЭВГ 2х0,12 мм ²	1000 м		8 237,62	8 654,44
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000019_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВГ 2х0,35 мм ²	1000 м		22 379,30	23 511,70
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000020_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВГ 4х0,12 мм ²	1000 м		16 176,18	16 994,70
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000021_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВГ 4х0,35 мм ²	1000 м		33 834,05	35 546,05
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000022_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВГ 6х0,12 мм ²	1000 м		19 397,83	20 379,36
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000023_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВГ 8х0,20 мм ²	1000 м		36 484,77	38 330,89
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000024_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х0,4 мм ²	1000 м	12,9	7 102,12	7 461,49
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000025_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 4х0,4 мм ²	1000 м	18,3	9 962,62	10 466,73
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000026_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 6х0,4 мм ²	1000 м	23,6	15 091,43	15 855,05
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000027_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 8х0,4 мм ²	1000 м	28,5	13 531,35	14 216,04
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000028_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 10х0,4 мм ²	1000 м	36,6	17 345,21	18 222,88
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000029_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 12х0,4 мм ²	1000 м	40,3	28 860,21	30 320,53
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000030_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х0,5 мм ²	1000 м	15,3	9 824,42	10 321,54
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000031_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 4х0,5 мм ²	1000 м	22,4	12 611,54	13 249,68
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000032_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 6х0,5 мм ²	1000 м	30,1	19 295,42	20 271,77
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000033_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 8х0,5 мм ²	1000 м	36,4	22 239,30	23 364,60
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000034_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 10х0,5 мм ²	1000 м	46,7	26 032,78	27 350,04
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000035_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 12х0,5 мм ²	1000 м	52,6	34 540,90	36 288,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000036_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х0,64 мм ²	1000 м	19,2	11 314,26	11 886,76
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000037_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х0,8 мм ²	1000 м	25,4	16 105,49	16 920,43
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000038_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 4х0,8 мм ²	1000 м	46,6	32 164,33	33 791,84
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000039_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 1х2х0,5 мм ²	1000 м	15,6	7 803,99	8 198,87
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000040_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х2х0,5 мм ²	1000 м	26,7	15 043,85	15 805,07
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000041_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 4х2х0,5 мм ²	1000 м	42,1	32 108,13	33 732,80
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000042_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 1х2х0,64 мм ²	1000 м	21,3	14 327,47	15 052,44
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000043_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х2х0,64 мм ²	1000 м	35,6	27 172,59	28 547,53
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000044_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 4х2х0,64 мм ²	1000 м	58,9	41 875,27	43 994,16
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000045_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 1х2х0,8 мм ²	1000 м	30,4	21 862,76	22 969,02
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000046_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х2х0,8 мм ²	1000 м	54,8	38 766,19	40 727,76
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000047_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КМВВ 1х2х0,75 мм ²	м		17,91	18,81
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000048_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КМВВ 1х2х0,5 мм ²	м		13,36	14,04
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000049_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КМВВ 2х2х0,75 мм ²	м		31,37	32,96
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000050_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КМВВ 2х2х0,5 мм ²	м		23,21	24,39
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000051_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КМВЭВ 1х2х0,75 мм ²	м		20,43	21,46
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000052_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КМВЭВ 1х2х1,5 мм ²	м		33,97	35,69
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000053_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КМВЭВ 2х2х0,75 мм ²	м		34,95	36,71
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000054_01.05.2024_0 1	Кабель сигнализации КМВЭВ 2х2х1,5 мм ²	м		60,62	63,69
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000055_01.05.2024_0 1	Кабели для промышленной автоматизации (для интерфейса RS-485) КИПЭВ(П) 1х2х0,6	1000 м	40	104 803,48	110 106,53
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000056_01.05.2024_0 1	Кабель автоматизации КИПЭВ(П) 3х2х0,6	1000 м	77	207 724,81	218 235,68
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000057_01.05.2024_0 1	Кабель автоматизации КИПЭВ(П) 4х2х0,6	1000 м	86	248 290,31	260 853,80
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000058_01.05.2024_0 1	Кабель автоматизации КИПВЭВ(П) 2х0,78+1х0,78	1000 м	61	214 776,17	225 643,85
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000059_01.05.2024_0 1	Кабель автоматизации КИПВЭВ(П) 2х2х0,78	1000 м	86	186 208,21	195 630,35
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000060_01.05.2024_0 1	Кабель автоматизации КИПВЭВ(П) 4х2х0,78	1000 м	121	247 697,64	260 231,15
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000061_01.05.2024_0 1	Кабель для промышленной автоматизации (для интерфейса RS-485) КИПЭВКГ 1х2х0,6	1000 м		158 491,05	166 510,69
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000062_01.05.2024_0 1	Кабель автоматизации КИПЭВКГ 3х2х0,6	1000 м		320 369,92	336 580,64
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000063_01.05.2024_0 1	Кабель автоматизации КИПВЭВКГ 1х2х0,78	1000 м	123	227 804,11	239 330,99
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000064_01.05.2024_0 1	Кабель автоматизации КИПВЭВКГ 2х0,78+1х0,78	1000 м	154	326 579,66	343 104,60

КТЦ Май 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_000 0000065_01.05.2024_0 1	Кабель автоматизации КИПВЭВКГ 3х2х0,78	1000 м	196	359 546,18	377 739,22
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000066_01.05.2024_0 1	Кабель автоматизации КИПВЭВКГ 4х2х0,78	1000 м	214	461 438,00	484 786,76
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000067_01.05.2024_0 1	Кабель для промышленной автоматизации бронированный КИПЭВБВ 1х2х0,6	1000 м	164	135 845,48	142 719,26
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000068_01.05.2024_0 1	Кабель автоматизации бронированный КИПЭВБВ 2х2х0,6	1000 м	237	224 368,60	235 721,65
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000069_01.05.2024_0 1	Кабель автоматизации бронированный КИПЭВБВ 3х2х0,6	1000 м	256	259 475,88	272 605,36
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000070_01.05.2024_0 1	Кабель автоматизации бронированный КИПЭВБВ 1х2х0,78	1000 м	216	171 662,34	180 348,45
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000071_01.05.2024_0 1	Кабель автоматизации бронированный КИПЭВБВ 2х0,78+1х0,78	1000 м	243	311 254,31	327 003,78
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000072_01.05.2024_0 1	Кабель автоматизации бронированный КИПЭВБВ 3х2х0,78	1000 м	335	290 627,50	305 333,25
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000073_01.05.2024_0 1	Кабель симметричный для цифровых систем передачи (120 Ом) КСПВЭВ 1х2х0,4	1000 м	11	17 816,45	18 717,97
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000074_01.05.2024_0 1	Кабель симметричный КСПВЭВ 2х2х0,4	1000 м	23	24 767,22	26 020,44
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000075_01.05.2024_0 1	Кабель симметричный КСПВЭВ 8х2х0,4	1000 м	49	68 461,03	71 925,15
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000076_01.05.2024_0 1	Кабель симметричный КСПВЭВ 10х2х0,4	1000 м	61	92 544,06	97 226,79
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000077_01.05.2024_0 1	Кабель "витая пара" для лвс, КВПЭФ-5Е 2х2х0,52, категория 5е	м		18,71	19,66
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000078_01.05.2024_0 1	Кабель "витая пара" КВПЭФВП-5Е 2х2х0,52	м		29,91	31,43
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000079_01.05.2024_0 1	Кабель "витая пара" КВПЭФВПТР-5Е 2х2х0,52	м		35,27	37,06
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000080_01.05.2024_0 1	Кабель "витая пара" КВП-5Е 1х2х0,52	м		7,55	7,94
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000081_01.05.2024_0 1	Кабель "витая пара" КВП-5Е 2х2х0,52	м	21	19,25	20,22
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000082_01.05.2024_0 1	Кабель "витая пара" КВПВП-5Е 2х2х0,52	м	28	25,95	27,26
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000083_01.05.2024_0 1	Кабель "витая пара" КВПВП-5Е 4х2х0,52	м	45	29,74	31,24
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000084_01.05.2024_0 1	Кабель "витая пара" КВПВПТР-5Е 4х2х0,52	м		46,01	48,34
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000085_01.05.2024_0 1	Кабель "витая пара" КВПЭП-5Е 2х2х0,52	м		38,97	40,95
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000086_01.05.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" UTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е PVC	м		38,34	40,28
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000087_01.05.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" UTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е LSZH	м		34,92	36,68
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000088_01.05.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" UTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е ПАТЧ PVC	м		50,51	53,07
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000089_01.05.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" UTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е PVC Essential	м		33,66	35,36
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000090_01.05.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" UTP 4х2х0,5 мм, категория 6 PVC	м		60,54	63,61
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000091_01.05.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" UTP 4х2х0,5 мм, категория 6 LSZH	м		66,05	69,39
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000092_01.05.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" UTP 50х2х0,5 мм, категория 5Е LSZH	м		720,37	756,83
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000093_01.05.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" FTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е PVC	м		56,18	59,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000094_01.05.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" FTP 4x2x0,5 мм, категория 5E ПАТЧ PVC	м		66,68	70,06
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000095_01.05.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" FTP 4x2x0,5 мм, категория 5E ПАТЧ LSZH	м		69,94	73,48
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000096_01.05.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" FTP 25x2x0,5 мм, категория 5E PVC	м		354,38	372,31
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000097_01.05.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" F2TP 4x2x0,5 мм, категория 5E PVC	м		62,10	65,25
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000098_01.05.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" F2TP 4x2x0,5 мм, категория 6 PVC	м		87,12	91,53
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000099_01.05.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" S-FTP 4x2x0,5 мм, категория 5E PVC	м		71,96	75,60
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000100_01.05.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" S-FTP 4x2x0,5 мм, категория 5E ПАТЧ PVC	м		78,54	82,51
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000101_01.05.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" S-FTP 4x2x0,5 мм, категория 5E ПАТЧ LSZH	м		82,10	86,25
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000102_01.05.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВ-5 2x2x0,51 мм, категория 5	м		15,55	16,33
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000103_01.05.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВ-5 4x2x0,51 мм, наружный категория 5	м		29,33	30,82
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000104_01.05.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВ-6 4x2x0,51 мм, категория 6	м		38,91	40,88
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000105_01.05.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-МВПВ-5 25x2x0,51 мм, категория 5	м		228,16	239,70
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000106_01.05.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-МВПВ-5 50x2x0,51 мм, категория 5	м		388,50	408,16
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000107_01.05.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВЭ-5 4x2x0,51 мм, категория 5	м		48,60	51,05
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000108_01.05.2024_0 1	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВЭ-5 4x2x0,51 мм, наружный категория 5	м		38,01	39,93
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000109_01.05.2024_0 1	Кабель экранированный RED J-Y(ST)Y 2x2x0,8 (HELUKABEL), дн=7,00 мм	м	0,06	66,26	69,61
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000110_01.05.2024_0 1	Кабели видеонаблюдения SAT 501AWG (CAVEL), (6,0X8,2) мм	м	0,052	49,63	52,14
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000111_01.05.2024_0 1	Кабели видеонаблюдения SAT 602 DF2 (CAVEL), (7,0X11,0) мм	м	0,085	58,70	61,67
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000112_01.05.2024_0 1	Кабели видеонаблюдения SAT 703ZH (CAVEL)	м		54,88	57,66
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000113_01.05.2024_0 1	Кабели видеонаблюдения SAT 703 (CAVEL)	м		65,05	68,35
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000114_01.05.2024_0 1	Кабели видеонаблюдения SAT 1,1/5,0 ALG 40150 (Helukabel)	м		81,62	85,75
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000115_01.05.2024_0 1	Кабели видеонаблюдения SAT 50 M (CAVEL)	м		54,68	57,45
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000116_01.05.2024_0 1	Кабели видеонаблюдения КБК-В-2 2x0,5, дн=6,8 мм	м	0,042	39,27	41,26
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000117_01.05.2024_0 1	Кабели видеонаблюдения КБК-В-2 2x0,75, дн=7,0 мм	м	0,045	45,33	47,62
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000118_01.05.2024_0 1	Кабели видеонаблюдения КБК-П-2 2x0,5, дн=6,8 мм	м	0,035	36,57	38,42
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000119_01.05.2024_0 1	Кабели видеонаблюдения КБК-П-2 2x0,75, дн=7,0 мм	м	0,038	48,46	50,92
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000120_01.05.2024_0 1	Кабель видеонаблюдения ККCB-3-2X0,5, (4,8x10,6) мм	м	0,061	53,99	56,73
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000121_01.05.2024_0 1	Кабель видеонаблюдения ККCB-3-2X0,75, (4,8x10,6) мм	м	0,065	62,47	65,64
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000122_01.05.2024_0 1	Кабель видеонаблюдения ККCBГ-3-2X0,5, (4,8x10,6) мм	м	0,06	47,60	50,01

КТЦ Май 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_000 0000123_01.05.2024_0 1	Кабель видеонаблюдения ККСП-3,7-2X0,75, (6,0x12,3) мм	м	0,07	70,58	74,16
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000124_01.05.2024_0 1	Кабель видеонаблюдения ККСП-3-2X0,5, (4,8x10,6) мм	м	0,051	51,86	54,49
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000125_01.05.2024_0 1	Кабель видеонаблюдения ККСП-3-2X0,75, (4,8x10,6) мм	м	0,056	57,51	60,42
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000126_01.05.2024_0 1	Кабель видеонаблюдения ККСПГ-3-2X0,5, (4,8x10,6) мм	м	0,05	47,60	50,01
ТЦ_21.1.08.01_50_000 0000127_01.05.2024_0 1	Кабель видеонаблюдения ККСПГ-3-2X0,75, (4,8x10,6) мм	м	0,055	62,08	65,22
Группа 21.1.08.03 Кабели контрольные с медными жилами					
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-П 4x0,75 мм ²	1000 м		39 708,33	41 717,58
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-П 4x1 мм ²	1000 м		51 659,11	54 273,06
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-П 4x4 мм ²	1000 м		109 710,01	115 261,34
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-П 4x6 мм ²	1000 м		132 325,58	139 021,26
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ 3x1 мм ²	1000 м		46 670,82	49 032,37
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000007_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ 4x0,75 мм ²	1000 м	137	52 382,72	55 033,29
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000008_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ 5x0,75 мм ²	1000 м	152	59 195,91	62 191,22
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000009_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ 7x0,75 мм ²	1000 м	188	80 192,22	84 249,95
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000010_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ 10x0,75 мм ²	1000 м	267	117 887,11	123 852,20
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000011_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ 14x0,75 мм ²	1000 м	357	154 889,72	162 727,14
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000012_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ 14x4 мм ²	1000 м		635 163,08	667 302,34
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000013_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ 14x6 мм ²	1000 м		833 168,08	875 326,39
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000014_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ 19x0,75 мм ²	1000 м	420	195 953,10	205 868,33
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000015_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ 19x4 мм ²	1000 м		782 987,91	822 607,10
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000016_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ 19x6 мм ²	1000 м		1 122 081,14	1 178 858,44
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000017_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ 27x0,75 мм ²	1000 м	556	279 368,20	293 504,23
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000018_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ 27x4 мм ²	1000 м		1 132 357,57	1 189 654,87
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000019_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ 27x6 мм ²	1000 м		1 595 656,77	1 676 397,00
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000020_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ 37x0,75 мм ²	1000 м	742	378 349,30	397 493,78
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000021_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ 37x4 мм ²	1000 м		1 506 861,58	1 583 108,77
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000022_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ 37x6 мм ²	1000 м		2 169 490,88	2 279 267,12
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000023_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВГ-НГ-Т 4x1 мм ²	1000 м		82 263,03	86 425,54
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000024_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 4x1,5 мм ²	1000 м		115 950,65	121 817,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000025_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 4х2,5 мм ²	1000 м		176 347,48	185 270,67
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000026_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 4х4 мм ²	1000 м		269 891,36	283 547,86
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000027_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 5х1,5 мм ²	1000 м		143 244,59	150 492,76
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000028_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 5х2,5 мм ²	1000 м		218 536,23	229 594,17
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000029_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 7х1,5 мм ²	1000 м		191 886,80	201 596,27
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000030_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 7х2,5 мм ²	1000 м		297 517,79	312 572,19
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000031_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 7х4 мм ²	1000 м		458 781,04	481 995,36
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000032_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 10х1,5 мм ²	1000 м		271 353,60	285 084,09
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000033_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 10х2,5 мм ²	1000 м		420 785,65	442 077,40
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000034_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 10х4 мм ²	1000 м		659 120,57	692 472,07
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000035_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 14х1,5 мм ²	1000 м		368 633,68	387 286,55
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000036_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 14х2,5 мм ²	1000 м		578 786,69	608 073,30
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000037_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 19х1,5 мм ²	1000 м		492 199,33	517 104,62
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000038_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 19х2,5 мм ²	1000 м		772 141,98	811 212,36
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000039_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 27х1,5 мм ²	1000 м		695 375,99	730 562,01
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000040_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 27х2,5 мм ²	1000 м		1 093 018,65	1 148 325,39
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000041_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 37х1,5 мм ²	1000 м		937 203,97	984 626,49
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000042_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-Т 37х2,5 мм ²	1000 м		1 487 010,34	1 562 253,06
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000043_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный изоляцией из поливинилхлоридного пластиката КВВГ-НГ-LS 4х0,75 мм ²	1000 м	86	89 100,40	93 608,88
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000044_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 4х2,5 мм ²	1000 м	269	202 766,02	213 025,98
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000045_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 4х4 мм ²	1000 м	352	332 954,89	349 802,41
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000046_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 4х6 мм ²	1000 м	498	514 921,97	540 977,03
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000047_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 5х1 мм ²	1000 м	185	127 745,57	134 209,50
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000048_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 5х1,5 мм ²	1000 м	218	176 166,50	185 080,53
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000049_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 5х2,5 мм ²	1000 м	306	260 647,10	273 835,84
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000050_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 7х1 мм ²	1000 м	217	180 521,25	189 655,62
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000051_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 7х1,5 мм ²	1000 м	286	225 391,27	236 796,07
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000052_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 7х2,5 мм ²	1000 м	368	348 833,41	366 484,38
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000053_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 7х4 мм ²	1000 м	555	605 044,02	635 659,25

КТЦ Май 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_000 0000054_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 7х6 мм ²	1000 м	740	800 896,59	841 421,96
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000055_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10х1 мм ²	1000 м	363	251 599,38	264 330,31
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000056_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10х1,5 мм ²	1000 м	427	334 300,52	351 216,13
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000057_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10х2,5 мм ²	1000 м	547	519 642,38	545 936,28
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000058_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10х4 мм ²	1000 м	863	847 812,29	890 711,59
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000059_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 10х6 мм ²	1000 м	1 109	1 142 283,52	1 200 083,06
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000060_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 14х1 мм ²	1000 м	418	325 492,95	341 962,90
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000061_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 14х1,5 мм ²	1000 м	502	442 865,59	465 274,59
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000062_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 14х2,5 мм ²	1000 м	690	698 331,22	733 666,78
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000063_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 19х1 мм ²	1000 м	495	422 676,48	444 063,91
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000064_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 19х1,5 мм ²	1000 м	633	594 409,21	624 486,31
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000065_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 19х2,5 мм ²	1000 м	1 132	988 404,86	1 038 418,14
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000066_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 27х1 мм ²	1000 м	748	676 075,48	710 284,90
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000067_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 27х1,5 мм ²	1000 м	921	909 774,01	955 808,57
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000068_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 27х2,5 мм ²	1000 м	1 231	1 375 275,24	1 444 864,17
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000069_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 37х1 мм ²	1000 м	912	915 144,99	961 451,33
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000070_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 37х1,5 мм ²	1000 м	1 129	1 232 156,16	1 294 503,26
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000071_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГ-LS 37х2,5 мм ²	1000 м	1 644	1 921 613,94	2 018 847,60
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000072_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный изоляцией из поливинилхлоридного пластиката КВВГ-НГЦ-LS 4х1,5 мм ²	1000 м		119 280,76	125 316,37
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000073_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 5х1,5 мм ²	1000 м		147 074,50	154 516,47
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000074_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 7х1 мм ²	1000 м		140 713,72	147 833,83
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000075_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 7х1,5 мм ²	1000 м		191 821,80	201 527,99
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000076_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 7х2,5 мм ²	1000 м		299 219,80	314 360,33
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000077_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 7х4 мм ²	1000 м		444 853,07	467 362,64
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000078_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 10х1,5 мм ²	1000 м		282 777,99	297 086,55
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000079_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 10х2,5 мм ²	1000 м		417 845,08	438 988,04
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000080_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 14х1 мм ²	1000 м		269 871,05	283 526,53
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000081_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 14х1,5 мм ²	1000 м		379 923,95	399 148,10
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000082_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 19х1,5 мм ²	1000 м		500 231,54	525 543,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000083_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГ-НГЦ-LS 27х1,5 мм ²	1000 м		700 461,86	735 905,23
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000084_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката КВВГЭ 4х0,75 мм ²	1000 м	147	42 116,69	44 247,79
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000085_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ 4х1 мм ²	1000 м	180	50 557,24	53 115,44
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000086_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ 5х0,75 мм ²	1000 м	173	53 132,86	55 821,39
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000087_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ 5х1 мм ²	1000 м	224	64 905,21	68 189,42
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000088_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ 7х0,75 мм ²	1000 м	201	68 048,40	71 491,65
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000089_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ 7х1 мм ²	1000 м	259	82 592,53	86 771,71
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000090_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ 10х0,75 мм ²	1000 м	320	99 414,97	104 445,37
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000091_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ 10х1 мм ²	1000 м	371	127 563,00	134 017,69
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000092_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ 14х0,75 мм ²	1000 м	370	126 237,72	132 625,35
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000093_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ 14х1 мм ²	1000 м	438	156 127,68	164 027,74
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000094_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ 19х0,75 мм ²	1000 м	435	163 399,70	171 667,72
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000095_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ 19х1 мм ²	1000 м	549	207 922,46	218 443,34
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000096_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ 27х0,75 мм ²	1000 м	568	223 932,05	235 263,01
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000097_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ 27х1 мм ²	1000 м	764	288 861,00	303 477,37
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000098_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ 37х0,75 мм ²	1000 м	763	304 699,63	320 117,43
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000099_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ 37х1 мм ²	1000 м	968	385 304,71	404 801,13
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000100_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ 52х0,75 мм ²	1000 м	1 080	409 793,55	430 529,10
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000101_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ 61х0,75 мм ²	1000 м	1 189	506 384,03	532 007,07
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000102_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4х1 мм ²	1000 м	180	66 068,62	69 411,69
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000103_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4х1,5 мм ²	1000 м	205	78 904,16	82 896,71
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000104_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4х2,5 мм ²	1000 м	276	114 291,03	120 074,16
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000105_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4х4 мм ²	1000 м	403	176 820,37	185 767,49
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000106_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 4х6 мм ²	1000 м	490	244 065,63	256 415,35
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000107_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 5х0,75 мм ²	1000 м	173	66 637,15	70 008,99
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000108_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 5х1 мм ²	1000 м	201	74 519,19	78 289,86
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000109_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 5х1,5 мм ²	1000 м	254	95 149,48	99 964,04
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000110_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 5х2,5 мм ²	1000 м	313	142 861,79	150 090,60
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000111_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7х0,75 мм ²	1000 м	201	79 148,19	83 153,09

КТЦ Май 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_000 0000112_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7х1 мм ²	1000 м	259	94 310,48	99 082,59
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000113_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7х1,5 мм ²	1000 м	301	117 922,79	123 889,68
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000114_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7х2,5 мм ²	1000 м	427	176 852,31	185 801,04
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000115_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7х4 мм ²	1000 м	562	279 558,00	293 703,63
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000116_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 7х6 мм ²	1000 м	735	391 149,48	410 941,64
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000117_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10х0,75 мм ²	1000 м	274	110 435,03	116 023,04
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000118_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10х1 мм ²	1000 м	371	132 982,01	139 710,90
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000119_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10х1,5 мм ²	1000 м	429	177 156,55	186 120,67
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000120_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10х2,5 мм ²	1000 м	568	255 270,82	268 187,53
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000121_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10х4 мм ²	1000 м	831	412 688,97	433 571,03
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000122_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 10х6 мм ²	1000 м	1 080	550 989,97	578 870,07
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000123_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 14х0,75 мм ²	1000 м	370	142 357,31	149 560,59
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000124_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 14х1 мм ²	1000 м	438	169 853,37	178 447,95
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000125_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 14х1,5 мм ²	1000 м	544	230 350,71	242 006,46
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000126_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 14х2,5 мм ²	1000 м	697	344 213,50	361 630,70
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000127_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 19х0,75 мм ²	1000 м	435	175 856,92	184 755,28
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000128_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 19х1 мм ²	1000 м	549	218 744,44	229 812,91
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000129_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 19х1,5 мм ²	1000 м	655	300 710,61	315 926,57
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000130_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 19х2,5 мм ²	1000 м	933	454 935,05	477 954,76
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000131_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 27х0,75 мм ²	1000 м	568	247 188,83	259 696,58
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000132_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 27х1 мм ²	1000 м	764	306 243,48	321 739,40
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000133_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 27х1,5 мм ²	1000 м	952	409 462,93	430 181,75
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000134_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 27х2,5 мм ²	1000 м	1 330	638 549,51	670 860,12
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000135_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 37х0,75 мм ²	1000 м	763	319 769,00	335 949,32
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000136_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 37х1 мм ²	1000 м	968	411 085,91	431 886,86
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000137_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 37х1,5 мм ²	1000 м	1 260	559 759,78	588 083,62
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000138_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ 37х2,5 мм ²	1000 м	1 700	855 684,94	898 982,60
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000139_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВГЭ-НГ-Т 4х1 мм ²	1000 м		93 305,90	98 027,18
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000140_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 4х1,5 мм ²	1000 м		117 345,62	123 283,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000141_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 4х2,5 мм ²	1000 м		166 027,12	174 428,09
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000142_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 4х4 мм ²	1000 м		261 030,11	274 238,23
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000143_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 4х6 мм ²	1000 м		355 697,91	373 696,22
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000144_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 5х1,5 мм ²	1000 м		146 036,31	153 425,75
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000145_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 5х2,5 мм ²	1000 м		210 526,73	221 179,39
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000146_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 7х1 мм ²	1000 м		145 930,92	153 315,03
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000147_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 7х1,5 мм ²	1000 м		188 021,00	197 534,86
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000148_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 7х2,5 мм ²	1000 м		276 933,80	290 946,65
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000149_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 7х4 мм ²	1000 м		415 902,71	436 947,39
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000150_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 7х6 мм ²	1000 м		587 045,72	616 750,24
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000151_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 10х1 мм ²	1000 м		226 695,18	238 165,95
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000152_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 10х1,5 мм ²	1000 м		299 779,13	314 947,95
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000153_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 10х2,5 мм ²	1000 м		433 675,56	455 619,54
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000154_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 10х4 мм ²	1000 м		649 473,58	682 336,94
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000155_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 10х6 мм ²	1000 м		931 715,89	978 860,72
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000156_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 14х1,5 мм ²	1000 м		341 825,55	359 121,92
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000157_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 14х2,5 мм ²	1000 м		599 485,18	629 819,13
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000158_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 19х1 мм ²	1000 м		330 096,54	346 799,42
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000159_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 19х1,5 мм ²	1000 м		448 208,79	470 888,15
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000160_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 19х2,5 мм ²	1000 м		679 305,72	713 678,59
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000161_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 27х1 мм ²	1000 м		457 319,26	480 459,62
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000162_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 27х1,5 мм ²	1000 м		611 911,63	642 874,36
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000163_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 27х2,5 мм ²	1000 м		949 877,37	997 941,16
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000164_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 37х1 мм ²	1000 м		604 352,98	634 933,24
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000165_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВГЭ-НГ-Т 37х1,5 мм ²	1000 м		823 743,32	865 424,74
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000166_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х1 мм ²	1000 м	278	86 282,72	90 648,62
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000167_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х1,5 мм ²	1000 м	314	110 844,89	116 453,65
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000168_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х2,5 мм ²	1000 м	368	152 395,02	160 106,20
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000169_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х4 мм ²	1000 м	477	217 485,97	228 490,76

КТЦ Май 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_000 0000170_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ 4х6 мм ²	1000 м	581	295 906,45	310 879,32
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000171_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ 5х1 мм ²	1000 м	312	105 718,85	111 068,23
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000172_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ 5х1,5 мм ²	1000 м	356	130 464,72	137 066,24
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000173_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ 5х2,5 мм ²	1000 м	427	182 287,59	191 511,34
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000174_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ 7х1 мм ²	1000 м	354	129 540,61	136 095,36
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000175_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ 7х1,5 мм ²	1000 м	409	164 152,56	172 458,68
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000176_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ 7х2,5 мм ²	1000 м	501	234 855,89	246 739,59
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000177_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ 7х4 мм ²	1000 м	663	344 264,61	361 684,40
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000178_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ 7х6 мм ²	1000 м	821	476 867,37	500 996,86
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000179_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ 10х1 мм ²	1000 м	456	174 161,20	182 973,76
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000180_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ 10х1,5 мм ²	1000 м	533	221 571,19	232 782,69
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000181_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ 10х2,5 мм ²	1000 м	654	320 522,73	336 741,18
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000182_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ 10х4 мм ²	1000 м	880	481 908,45	506 293,02
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000183_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ 10х6 мм ²	1000 м	1 115	669 893,48	703 790,09
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000184_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ 14х1 мм ²	1000 м	535	222 894,58	234 173,04
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000185_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ 14х1,5 мм ²	1000 м	627	286 941,77	301 461,02
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000186_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ 14х2,5 мм ²	1000 м	796	423 777,46	445 220,60
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000187_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ 19х1 мм ²	1000 м	631	281 396,70	295 635,37
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000188_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ 19х1,5 мм ²	1000 м	759	368 380,86	387 020,93
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000189_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ 19х2,5 мм ²	1000 м	980	554 513,21	582 571,58
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000190_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ 27х1 мм ²	1000 м	807	382 267,74	401 610,48
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000191_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ 27х1,5 мм ²	1000 м	984	507 184,70	532 848,24
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000192_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ 27х2,5 мм ²	1000 м	1 316	772 408,10	811 491,95
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000193_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШНГ-Т 4х1,5 мм ²	1000 м		162 977,20	171 223,85
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000194_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 4х2,5 мм ²	1000 м		223 220,53	234 515,49
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000195_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 4х4 мм ²	1000 м		320 497,61	336 714,79
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000196_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 5х1,5 мм ²	1000 м		190 809,35	200 464,30
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000197_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 5х2,5 мм ²	1000 м		266 805,05	280 305,39
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000198_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 7х1,5 мм ²	1000 м		239 950,13	252 091,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000199_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 7х2,5 мм ²	1000 м		343 452,85	360 831,57
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000200_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 7х4 мм ²	1000 м		509 218,10	534 984,53
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000201_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 7х6 мм ²	1000 м		702 955,65	738 525,21
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000202_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 10х1,5 мм ²	1000 м		325 696,64	342 176,90
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000203_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 10х2,5 мм ²	1000 м		472 145,58	496 036,14
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000204_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 14х1,5 мм ²	1000 м		420 976,95	442 278,39
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000205_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 14х2,5 мм ²	1000 м		624 342,75	655 934,50
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000206_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 19х1,5 мм ²	1000 м		545 757,51	573 372,84
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000207_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШ-НГ-Т 19х2,5 мм ²	1000 м		816 398,50	857 708,26
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000208_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВВБГ 4х1,5 мм ²	1000 м	363	97 738,96	102 684,55
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000209_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВБГ 4х4 мм ²	1000 м	549	206 367,55	216 809,75
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000210_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВБГ 7х4 мм ²	1000 м	771	338 448,67	355 574,17
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000211_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВБГ 7х6 мм ²	1000 м	945	432 560,24	454 447,78
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000212_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВБГ 10х4 мм ²	1000 м	1 200	479 962,21	504 248,30
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000213_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВБГ 10х6 мм ²	1000 м	1 540	649 246,84	682 098,73
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000214_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВБГ 14х1,5 мм ²	1000 м	739	301 207,40	316 448,49
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000215_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВБГ 14х2,5 мм ²	1000 м	1 060	426 047,52	447 605,53
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000216_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВБГ 19х1,5 мм ²	1000 м	1 020	396 357,84	416 413,55
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000217_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВБГ 19х2,5 мм ²	1000 м	1 370	543 431,24	570 928,86
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000218_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВБГ 27х1,5 мм ²	1000 м	1 370	535 308,82	562 395,45
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000219_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВБГ 27х2,5 мм ²	1000 м	1 750	676 650,04	710 888,53
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000220_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВБГ 37х1,5 мм ²	1000 м	1 640	683 401,32	717 981,43
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000221_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВВБГ 37х2,5 мм ²	1000 м	2 190	960 714,46	1 009 326,61
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000222_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВББШВ 4х0,75 мм ²	1000 м	325	74 506,84	78 276,89
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000223_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 4х1 мм ²	1000 м	351	77 328,39	81 241,21
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000224_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 4х1,5 мм ²	1000 м		91 121,82	95 732,58
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000225_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 4х2,5 мм ²	1000 м		124 853,78	131 171,38
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000226_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 4х4 мм ²	1000 м	611	177 543,69	186 527,40
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000227_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 4х6 мм ²	1000 м	754	246 123,20	258 577,04

КТЦ Май 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_000 0000228_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 5х0,75 мм ²	1000 м	351	84 434,38	88 706,76
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000229_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 5х1 мм ²	1000 м	390	86 316,86	90 684,49
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000230_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 5х1,5 мм ²	1000 м		109 212,78	114 738,94
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000231_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 5х2,5 мм ²	1000 м		148 850,54	156 382,37
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000232_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 7х1 мм ²	1000 м	442	106 843,18	112 249,44
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000233_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 7х1,5 мм ²	1000 м		133 816,72	140 587,85
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000234_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 7х2,5 мм ²	1000 м		184 404,47	193 735,34
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000235_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 7х4 мм ²	1000 м	793	290 445,87	305 142,43
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000236_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 7х6 мм ²	1000 м	1 066	369 027,78	387 700,59
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000237_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 10х1 мм ²	1000 м	572	149 868,85	157 452,22
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000238_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 10х1,5 мм ²	1000 м		185 490,45	194 876,27
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000239_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 10х2,5 мм ²	1000 м	832	269 507,57	283 144,66
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000240_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 10х4 мм ²	1000 м	1 131	409 512,15	430 233,47
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000241_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 10х6 мм ²	1000 м	1 430	482 192,41	506 591,35
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000242_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 14х1 мм ²	1000 м	663	182 053,92	191 265,85
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000243_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 14х1,5 мм ²	1000 м		237 235,02	249 239,12
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000244_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 14х2,5 мм ²	1000 м	1 027	360 754,74	379 008,93
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000245_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 19х1 мм ²	1000 м	793	229 594,41	241 211,89
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000246_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 19х1,5 мм ²	1000 м		312 200,49	327 997,83
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000247_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 19х2,5 мм ²	1000 м	1 261	473 864,87	497 842,43
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000248_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 27х1 мм ²	1000 м	1 014	318 755,11	334 884,12
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000249_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 27х1,5 мм ²	1000 м	1 235	428 545,38	450 229,78
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000250_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 27х2,5 мм ²	1000 м	1 690	665 544,07	699 220,60
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000251_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 37х1 мм ²	1000 м	1 248	423 905,62	445 355,25
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000252_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 37х1,5 мм ²	1000 м	1 560	573 766,70	602 799,29
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000253_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 37х2,5 мм ²	1000 м	2 210	891 297,99	936 397,67
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000254_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 52х0,75 мм ²	1000 м	1 430	405 602,63	426 126,12
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000255_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 52х1,5 мм ²	1000 м	2 080	647 771,30	680 548,53
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000256_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 61х0,75 мм ²	1000 м	1 560	414 457,56	435 429,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000257_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 61х1 мм ²	1000 м	1 820	532 012,65	558 932,49
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000258_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВ 61х1,5 мм ²	1000 м	2 340	686 760,48	721 510,56
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000259_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика КВББШВЗ 4х1,5 мм ²	1000 м		75 182,53	78 986,77
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000260_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВЗ 4х2,5 мм ²	1000 м		102 010,45	107 172,18
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000261_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВЗ 4х4 мм ²	1000 м		117 403,76	123 344,39
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000262_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВЗ 5х1,5 мм ²	1000 м		86 331,31	90 699,68
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000263_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВЗ 5х2,5 мм ²	1000 м		113 352,97	119 088,63
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000264_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВЗ 7х1,5 мм ²	1000 м		103 825,43	109 079,00
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000265_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВЗ 7х2,5 мм ²	1000 м		158 809,61	166 845,38
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000266_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВЗ 14х1,5 мм ²	1000 м		189 905,85	199 515,09
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000267_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВЗ 14х2,5 мм ²	1000 м		259 647,85	272 786,03
ТЦ_21.1.08.03_50_000 0000268_01.05.2024_0 1	Кабель контрольный КВББШВЗ 19х2,5 мм ²	1000 м		329 785,74	346 472,90
Часть 21.2 Провода, шнуры					
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_000 0000017_01.05.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 2х0,75 мм ²	1000 м	69	20 450,00	21 484,77
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000018_01.05.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 2х0,75+1х0,75 мм ²	1000 м	98,2	28 186,22	29 612,44
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000019_01.05.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 2х1+1х1 мм ²	1000 м	107,8	34 556,96	36 305,54
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000020_01.05.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 2х1,5+1х1,5 мм ²	1000 м	166,9	47 568,16	49 975,11
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000021_01.05.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 2х2,5 мм ²	1000 м	155	49 510,71	52 015,95
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000022_01.05.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 2х2,5+1х2,5 мм ²	1000 м		62 047,56	65 187,16
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000023_01.05.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 2х4+1х4 мм ²	1000 м		102 659,32	107 853,88
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000024_01.05.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 2х6+1х6 мм ²	1000 м		150 989,86	158 629,95
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000025_01.05.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 3х0,75 мм ²	1000 м	81	28 087,61	29 508,84
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000026_01.05.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 3х1 мм ²	1000 м	93	34 814,25	36 575,85
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000027_01.05.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 3х1,5 мм ²	1000 м	132	44 630,78	46 889,10
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000028_01.05.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 3х1,5+1х1,5 мм ²	1000 м		55 902,60	58 731,27
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000029_01.05.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 3х2,5 мм ²	1000 м	195	71 968,65	75 610,26
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000030_01.05.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 3х2,5+1х2,5 мм ²	1000 м		88 001,41	92 454,28
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000031_01.05.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 3х4 мм ²	1000 м		112 192,29	117 869,22
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000032_01.05.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 3х4+1х4 мм ²	1000 м		132 422,03	139 122,59

КТЦ Май 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000033_01.05.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 3x6 мм ²	1000 м		150 779,32	158 408,75
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000034_01.05.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 3x6+1x6 мм ²	1000 м		196 872,41	206 834,16
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000035_01.05.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 3x10 мм ²	1000 м		225 638,64	237 055,96
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000036_01.05.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 4x0,75+1x0,75 мм ²	1000 м		40 609,35	42 664,18
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000037_01.05.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 4x1,5 мм ²	1000 м	155	55 662,26	58 478,77
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000038_01.05.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 4x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м		68 209,79	71 661,21
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000039_01.05.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 4x2,5 мм ²	1000 м	246	87 451,66	91 876,71
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000040_01.05.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 4x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м		108 290,07	113 769,54
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000041_01.05.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 4x4 мм ²	1000 м		144 396,19	151 702,64
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000042_01.05.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 4x6 мм ²	1000 м		197 022,23	206 991,55
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000043_01.05.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 4x10 мм ²	1000 м		332 394,89	349 214,07
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000044_01.05.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 5x4 мм ²	1000 м		181 094,06	190 257,42
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000045_01.05.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 5x6 мм ²	1000 м		241 118,12	253 318,70
ТЦ_21.2.03.03_50_000 0000046_01.05.2024_0 1	Провод соединительный гибкий ПВС 5x10 мм ²	1000 м		415 863,20	436 905,88
Группа 21.2.03.05 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В					
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000020_01.05.2024_0 1	Провод силовой ПВ1-0,66 0,5 мм ²	1000 м	26	6 724,68	7 064,95
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000021_01.05.2024_0 1	Провод силовой ПВ1-0,66 1 мм ²	1000 м	32	11 936,83	12 540,83
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000022_01.05.2024_0 1	Провод силовой ПВ1-0,66 1,5 мм ²	1000 м	37	18 651,30	19 595,05
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000023_01.05.2024_0 1	Провод силовой ПВ1-0,66 4 мм ²	1000 м	65	47 481,61	49 884,18
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000024_01.05.2024_0 1	Провод силовой ПВ1-0,66 5 мм ²	1000 м		54 661,16	57 427,02
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000025_01.05.2024_0 1	Провод силовой ПВ1-0,66 10 мм ²	1000 м	153	111 877,99	117 539,02
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000026_01.05.2024_0 1	Провод силовой ПВ1-0,66 16 мм ²	1000 м	236	178 804,95	187 852,48
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000027_01.05.2024_0 1	Провод силовой ПВ1-0,66 35 мм ²	1000 м	452	429 340,09	451 064,70
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000028_01.05.2024_0 1	Провод силовой ПВ1-0,66 50 мм ²	1000 м	647	547 801,89	575 520,67
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000029_01.05.2024_0 1	Провод силовой ПВ1-0,66 95 мм ²	1000 м	1 122	1 012 248,58	1 063 468,36
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000030_01.05.2024_0 1	Провод силовой ПВ2-0,45 240 мм ²	1000 м		438 994,48	461 207,60
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000031_01.05.2024_0 1	Провод силовой ПВ3-0,66 1x0,5 мм ²	1000 м	10	8 829,59	9 276,37
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000032_01.05.2024_0 1	Провод силовой ПВ3-0,66 1x0,75 мм ²	1000 м	14	11 554,11	12 138,75
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000033_01.05.2024_0 1	Провод силовой ПВ3-0,66 1x1,5 мм ²	1000 м	24	19 015,70	19 977,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000034_01.05.2024_0 1	Провод силовой ПВ3-0,66 1x2,5 мм ²	1000 м	37	30 589,09	32 136,90
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000035_01.05.2024_0 1	Провод силовой ПВ3-0,66 1x5 мм ²	1000 м	83	46 607,27	48 965,60
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000036_01.05.2024_0 1	Провод силовой ПВ3-0,66 1x6 мм ²	1000 м	84	66 085,28	69 429,19
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000037_01.05.2024_0 1	Провод силовой ПВ3-0,66 1x16 мм ²	1000 м	198	182 211,84	191 431,76
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000038_01.05.2024_0 1	Провод силовой ПВ3-0,66 1x25 мм ²	1000 м	319	286 729,73	301 238,25
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000039_01.05.2024_0 1	Провод силовой ПВ3-0,66 1x50 мм ²	1000 м	572	521 549,10	547 939,48
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000040_01.05.2024_0 1	Провод силовой ПВ3-0,66 1x70 мм ²	1000 м	803	739 315,84	776 725,23
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000041_01.05.2024_0 1	Провод силовой ПВ4-0,38 0,5 мм ²	1000 м	10	8 209,84	8 625,26
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000042_01.05.2024_0 1	Провод силовой ПВ4-0,38 0,75 мм ²	1000 м	12	10 638,67	11 176,99
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000043_01.05.2024_0 1	Провод силовой ПВ4-0,38 1,0 мм ²	1000 м	15	13 349,96	14 025,46
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000044_01.05.2024_0 1	Провод силовой ПВ4-0,38 1,0, белый	1000 м	70	13,75	14,44
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000045_01.05.2024_0 1	Провод силовой ПВ4-0,38 1,5 мм ²	1000 м	20	16 204,41	17 024,35
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000046_01.05.2024_0 1	Провод силовой ПВ4-0,38 2,5 мм ²	1000 м	31	34 786,93	36 547,15
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000047_01.05.2024_0 1	Провод силовой ПВ4-0,38 4 мм ²	1000 м	48	44 642,41	46 901,31
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000048_01.05.2024_0 1	Провод силовой ПВ4-0,38 6 мм ²	1000 м	70	63 266,62	66 467,91
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000049_01.05.2024_0 1	Провод силовой ПВ4-0,38 10 мм ²	1000 м	150	78 886,28	82 877,92
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000050_01.05.2024_0 1	Провод силовой ПВ6-3 10 мм ²	1000 м		165 100,53	173 454,62
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000051_01.05.2024_0 1	Провод силовой ПВ6-3 16 мм ²	1000 м		236 885,72	248 872,14
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000052_01.05.2024_0 1	Провод силовой ПВ6-3 25 мм ²	1000 м		362 444,92	380 784,63
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000053_01.05.2024_0 1	Провод силовой ПВ6-3 35 мм ²	1000 м		511 565,67	537 450,89
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000054_01.05.2024_0 1	Провод силовой ПВ6-3 50 мм ²	1000 м		727 811,33	764 638,58
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000055_01.05.2024_0 1	Провод силовой ПВ6-3 70 мм ²	1000 м		1 035 771,82	1 088 181,88
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000056_01.05.2024_0 1	Провод силовой ПВ6-3 95 мм ²	1000 м		1 359 168,88	1 427 942,83
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000057_01.05.2024_0 1	Провод силовой ПВ6-3 120 мм ²	1000 м		1 728 692,68	1 816 164,53
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000058_01.05.2024_0 1	Провод силовой ПВ6-3 150 мм ²	1000 м		2 136 943,79	2 245 073,14
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000059_01.05.2024_0 1	Провод силовой с медными жилами ПУНП 2x1 мм ²	1000 м	51	14 164,77	14 881,50
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000079_01.05.2024_0 1	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		25,82	27,12
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000080_01.05.2024_0 1	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		40,50	42,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000081_01.05.2024_0 1	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х6	м		61,97	65,10
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000082_01.05.2024_0 1	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х10	м		101,45	106,58
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000083_01.05.2024_0 1	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х16	м		122,23	128,41
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000084_01.05.2024_0 1	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х25	м		242,36	254,62
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000085_01.05.2024_0 1	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х35	м		331,92	348,71
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000086_01.05.2024_0 1	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х50	м		479,43	503,68
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000087_01.05.2024_0 1	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х70	м		671,83	705,82
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000088_01.05.2024_0 1	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х95	м		889,40	934,40
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000089_01.05.2024_0 1	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х120	м		1 120,40	1 177,09
ТЦ_21.2.03.05_50_000 0000090_01.05.2024_0 1	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластика не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х150	м		1 445,34	1 518,48
Группа 21.2.03.07 Шнуры на напряжение до 220 В					
ТЦ_21.2.03.07_50_000 0000027_01.05.2024_0 1	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_000 0000001_01.05.2024_0 1	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_000 0000002_01.05.2024_0 1	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_000 0000003_01.05.2024_0 1	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_000 0000004_01.05.2024_0 1	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_000 0000005_01.05.2024_0 1	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_000 0000006_01.05.2024_0 1	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_000 0000007_01.05.2024_0 1	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_000 0000008_01.05.2024_0 1	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_000 0000009_01.05.2024_0 1	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_000 0000010_01.05.2024_0 1	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_000 0000011_01.05.2024_0 1	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_000 0000012_01.05.2024_0 1	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_000 0000013_01.05.2024_0 1	Бокс ЩРВ-П-24 модуля встраиваемый пластик IP41 ИЭК арт. МКР12-V-24-40-10	шт.		1 726,18	1 813,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000014_01.05.2024_0 1	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_000 0000030_01.05.2024_0 1	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_000 0000033_01.05.2024_0 1	Корпус пластиковый навесной КМПн-5 IP55 арт. МКР72-N3-05-55	шт.		1 585,83	1 666,07
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000034_01.05.2024_0 1	Корпус пластиковый навесной КМПн-9 IP55 арт. МКР72-N3-09-55	шт.		1 982,25	2 082,55
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000035_01.05.2024_0 1	Корпус пластиковый навесной КМПн-12 IP55 арт. МКР72-N3-12-55	шт.		2 378,71	2 499,07
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000036_01.05.2024_0 1	Корпус пластиковый навесной КМПн-18 IP55 арт. МКР72-N3-18-55	шт.		3 171,60	3 332,08
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000037_01.05.2024_0 1	Корпус пластиковый навесной КМПн-24 IP55 арт. МКР72-N3-24-55	шт.		4 162,74	4 373,37
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000038_01.05.2024_0 1	Корпус пластиковый навесной КМПн-36 IP55 арт. МКР72-N3-36-55	шт.		5 153,89	5 414,67
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000039_01.05.2024_0 1	Корпус пластиковый навесной КМПн-4 IP66 арт. МКР73-N-04-66	шт.		2 311,79	2 428,77
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000040_01.05.2024_0 1	Корпус пластиковый навесной КМПн-8 IP66 арт. МКР73-N-08-66	шт.		2 925,76	3 073,80
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000041_01.05.2024_0 1	Корпус пластиковый навесной КМПн-12 IP66 арт. МКР73-N-12-66	шт.		4 665,61	4 901,69
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000042_01.05.2024_0 1	Корпус пластиковый навесной КМПн-16 IP66 арт. МКР73-N-16-66	шт.		5 839,45	6 134,93
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000043_01.05.2024_0 1	Корпус пластиковый навесной КМПн-24 IP66 арт. МКР73-N-24-66	шт.		7 766,04	8 159,00
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000044_01.05.2024_0 1	Корпус пластиковый навесной КМПн-32 IP66 арт. МКР73-N-32-66	шт.		9 942,14	10 445,21
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000045_01.05.2024_0 1	Корпус пластиковый навесной КМПн-48 IP66 арт. МКР73-N-48-66	шт.		12 082,30	12 693,66
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000046_01.05.2024_0 1	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_000 0000047_01.05.2024_0 1	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_000 0000048_01.05.2024_0 1	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_000 0000049_01.05.2024_0 1	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_000 0000050_01.05.2024_0 1	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_000 0000051_01.05.2024_0 1	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_000 0000052_01.05.2024_0 1	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_000 0000053_01.05.2024_0 1	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_000 0000054_01.05.2024_0 1	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_000 0000055_01.05.2024_0 1	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_000 0000056_01.05.2024_0 1	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_000 0000057_01.05.2024_0 1	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_000 0000058_01.05.2024_0 1	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_000 0000059_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЩРн-24з-1 IP54 "UNIVERSAL" арт. MKM11-N-24-54-Z-U	шт.		5 695,82	5 984,03

КТЦ Май 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_000 0000060_01.05.2024_0 1	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_000 0000061_01.05.2024_0 1	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_000 0000062_01.05.2024_0 1	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_000 0000063_01.05.2024_0 1	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_000 0000064_01.05.2024_0 1	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_000 0000065_01.05.2024_0 1	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_000 0000066_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЩРВ-12мз-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-V-12м-31-ZU	шт.		2 147,81	2 256,49
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000067_01.05.2024_0 1	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_000 0000068_01.05.2024_0 1	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_000 0000069_01.05.2024_0 1	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_000 0000070_01.05.2024_0 1	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_000 0000071_01.05.2024_0 1	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_000 0000072_01.05.2024_0 1	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_000 0000073_01.05.2024_0 1	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_000 0000074_01.05.2024_0 1	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_000 0000075_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЩРН-12мз-0 36 УХЛ3 IP31 PRO арт. MKM15-N-12м-31-ZU	шт.		2 147,81	2 256,49
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000076_01.05.2024_0 1	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_000 0000077_01.05.2024_0 1	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_000 0000078_01.05.2024_0 1	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_000 0000079_01.05.2024_0 1	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_000 0000080_01.05.2024_0 1	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_000 0000081_01.05.2024_0 1	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_000 0000082_01.05.2024_0 1	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_000 0000083_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЩРН-12з-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-12-54-ZU	шт.		3 958,88	4 159,20
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000084_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЩРН-12мз-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-12м-54-ZU	шт.		3 329,90	3 498,39
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000085_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЩРН-18з-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-18-54-ZU	шт.		3 995,88	4 198,07
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000086_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЩРН-24з-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-24-54-ZU	шт.		4 758,01	4 998,77
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000087_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЩРН-2х24з-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-2X24-54-ZU	шт.		9 127,74	9 589,60
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000088_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЩРН-2х36з-1 У2 IP54 PRO арт. MKM16-N-2X36-54-ZU	шт.		12 406,52	13 034,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000089_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЩРн-2х48з-1 У2 IP54 PRO арт. МКМ16-N-2Х48-54-ZU	шт.		14 098,25	14 811,62
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000090_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЩРн-36з-1 У2 IP54 PRO арт. МКМ16-N-36-54-ZU	шт.		7 562,32	7 944,97
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000091_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЩРн-48з-1 У2 IP54 PRO арт. МКМ16-N-48-54-ZU	шт.		8 401,59	8 826,71
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000092_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЩРн-12з-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ13-N-12-31-Z	шт.		1 854,35	1 948,18
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000093_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЩРн-18з-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ13-N-18-31-Z	шт.		2 177,40	2 287,58
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000094_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЩРн-24з-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ13-N-24-31-Z	шт.		2 296,82	2 413,03
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000095_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЩРн-36з-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ13-N-36-31-Z	шт.		2 992,28	3 143,69
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000096_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЩРн-9з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-09-31-Z	шт.		1 854,35	1 948,18
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000097_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЩРн-12з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-12-31-Z	шт.		1 854,35	1 948,18
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000098_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЩРн-18з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-18-31-Z	шт.		2 177,40	2 287,58
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000099_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЩРн-24з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-24-31-Z	шт.		2 296,82	2 413,03
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000100_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЩРн-36з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-36-31-Z	шт.		2 992,28	3 143,69
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000101_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЩРн-48з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-48-31-Z	шт.		4 155,75	4 366,03
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000102_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЩРн-54з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-54-31-Z	шт.		5 568,76	5 850,54
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000103_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЩРн-72з-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ14-N-72-31-Z	шт.		6 422,05	6 747,01
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000104_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЩРн-12з-0 У2 IP54 арт. МКМ11-N-12-54-Z	шт.		3 079,66	3 235,49
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000105_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЩРн-24з-0 У2 IP54 арт. МКМ11-N-24-54-Z	шт.		3 593,54	3 775,37
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000106_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЩРн-36з-0 У2 IP54 арт. МКМ11-N-36-54-Z	шт.		6 141,34	6 452,09
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000107_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЩРн-48з-0 У2 IP54 арт. МКМ11-N-48-54-Z	шт.		6 822,81	7 168,05
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000108_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЩРв-12з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-12-30-T	шт.		1 852,57	1 946,31
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000110_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЩРв-18з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-18-30-T	шт.		2 175,35	2 285,42
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000111_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЩРв-18з-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-18-31-TW	шт.		2 175,35	2 285,42
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000112_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЩРв-24з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-24-30-T	шт.		2 294,66	2 410,77
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000113_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЩРв-24з-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-24-31-TW	шт.		2 294,66	2 410,77
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000114_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЩРв-36з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-36-30-T	шт.		2 989,47	3 140,74
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000115_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЩРв-36з-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-36-31-TW	шт.		2 989,47	3 140,74
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000116_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЩРв-48з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-48-30-T	шт.		4 151,89	4 361,97
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000118_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЩРв-54з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-54-30-T	шт.		5 563,56	5 845,08
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000119_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЩРв-54з-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-54-31-TW	шт.		5 563,56	5 845,08

КТЦ Май 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_000 0000120_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЦПРв-72з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-72-30-T	шт.		6 416,08	6 740,74
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000121_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЦПРв-72з-3 58 УХЛ3 IP31 TREND арт. МКМ14-V-72-31-TW	шт.		6 416,08	6 740,74
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000124_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЦУРв-1/12зо-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ25-V-12-31-ZO	шт.		2 719,56	2 857,17
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000128_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЦУРв-3/12зо-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-V-12-31-ZO	шт.		3 140,71	3 299,63
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000129_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЦУРв-3/30зо-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-V-30-31-1-ZO	шт.		4 367,78	4 588,79
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000130_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЦУРв-3/48зо-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-V-48-31-ZO	шт.		5 917,08	6 216,48
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000131_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЦУРн-1/9зо-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ22-N-09-31-ZO	шт.		2 627,06	2 759,99
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000133_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЦУРн-1/12зо-1 38 УХЛ3 IP31 арт. МКМ23-N-12-31-ZO	шт.		2 153,03	2 261,97
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000136_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЦУРн-1/12зо-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ25-N-12-31-ZO	шт.		2 491,50	2 617,57
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000137_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЦУРн-3/9зо-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ32-N-09-31-ZO	шт.		2 943,76	3 092,72
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000138_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЦУРн-3/18зо-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ32-N-18-31-ZO	шт.		4 163,58	4 374,26
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000139_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЦУРн-3/24зо-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ32-N-24-31-ZO	шт.		4 566,46	4 797,53
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000140_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЦУРн-3/36зо-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ32-N-36-31-ZO	шт.		5 053,58	5 309,29
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000149_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЦУРн-3/12зо-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-12-31-ZO	шт.		2 957,10	3 106,73
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000151_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЦУРн-3/30зо-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-30-1-31-ZO	шт.		4 494,80	4 722,23
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000154_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЦУРн-3/48зо-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-48-31-ZO	шт.		6 340,41	6 661,24
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000155_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЦУРн-1/12з-0 У2 IP54 арт. МКМ22-N-12-54-Z	шт.		3 786,67	3 978,27
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000156_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЦУРн-3/12з-0 У2 IP54 арт. МКМ32-N-12-54-Z	шт.		4 806,96	5 050,20
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000157_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЦУ 1/1-0 У1 IP54 арт. МКМ51-N-01-54	шт.		3 322,25	3 490,36
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000158_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЦУ 1/2-0 У1 IP54 арт. МКМ51-N-02-54	шт.		4 339,01	4 558,56
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000159_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЦУ-3/1-0 У1 IP54 арт. МКМ51-N-03-54	шт.		4 419,68	4 643,32
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000160_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЦУ 1/1-1 У1 IP54 арт. МКМ51-N-04-54	шт.		3 649,50	3 834,16
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000161_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЦУ 3/1-1 У1 IP54 арт. МКМ51-N-09-54	шт.		4 937,85	5 187,71
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000162_01.05.2024_0 1	Комплект крепления металлокорпуса к столбу монтажной полосой арт. УКК-0-125	шт.		1 663,64	1 747,82
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000163_01.05.2024_0 1	Комплект крепления металлокорпуса к столбу скобой арт. УКК-0-126	шт.		1 228,99	1 291,17
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000164_01.05.2024_0 1	Кожух ЦЭ для навесного исполнения арт. МКМ42-00-31	шт.		5 157,85	5 418,83
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000165_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЦЭ-2-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-02-31	шт.		14 160,75	14 877,28
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000166_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЦЭ-3-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-03-31	шт.		14 585,62	15 323,65
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000167_01.05.2024_0 1	Корпус металлический ЦЭ-4-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ42-04-31	шт.		14 585,62	15 323,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000168_01.05.2024_0 1	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_000 0000169_01.05.2024_0 1	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_000 0000170_01.05.2024_0 1	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_000 0000171_01.05.2024_0 1	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_000 0000172_01.05.2024_0 1	Кожух ЩЭ-1270 для навесного исполнения арт. МКМ42-1270-31	шт.		5 529,56	5 809,36
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000176_01.05.2024_0 1	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_000 0000177_01.05.2024_0 1	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_000 0000178_01.05.2024_0 1	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_000 0000179_01.05.2024_0 1	Кожух ЩЭ-Х-2 для навесного исполнения арт. МКМ42-002-31	шт.		4 574,70	4 806,18
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000180_01.05.2024_0 1	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_000 0000181_01.05.2024_0 1	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_000 0000182_01.05.2024_0 1	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_000 0000183_01.05.2024_0 1	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_000 0000184_01.05.2024_0 1	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_000 0000185_01.05.2024_0 1	Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2500 (к-т 2шт.) арт. IND-KOMP-2500-1	компл.		1 327,17	1 394,32
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000186_01.05.2024_0 1	Короб КСС арт. IND-KOMP-3850-1	шт		5 360,16	5 631,38
ТЦ_22.1.01.01_50_000 0000187_01.05.2024_0 1	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_000 0000188_01.05.2024_0 1	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_000 0000027_01.05.2024_0 1	Комплект для монтажа ЩЭ-2 арт. МКМ-40-2	компл.		785,00	824,72
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000028_01.05.2024_0 1	Комплект для монтажа ЩЭ-3 арт. МКМ-40-3	компл.		981,50	1 031,16
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000029_01.05.2024_0 1	Комплект для монтажа ЩЭ-4 арт. МКМ-40-4	компл.		1 170,00	1 229,20
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000030_01.05.2024_0 1	Панели боковые, 20U, (1000x600)	шт.		3 510,44	3 688,07
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000031_01.05.2024_0 1	Панели боковые, 24U, (1200x800)	шт.		4 472,73	4 699,05
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000032_01.05.2024_0 1	Панели боковые, 29U, (1400x600)	шт.		4 071,95	4 277,99
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000033_01.05.2024_0 1	Панели боковые, 33U, (1600x600)	шт.		4 271,78	4 487,93
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000034_01.05.2024_0 1	Панели боковые, 38U, (1800x600)	шт.		5 010,87	5 264,42
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000035_01.05.2024_0 1	Панели боковые, 38U, (1800x900)	шт.		6 663,50	7 000,67
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000036_01.05.2024_0 1	Панели боковые, 42U, (2000x600)	шт.		5 029,14	5 283,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000037_01.05.2024_0 1	Панели боковые, 42U, (2000x900)	шт.		6 537,32	6 868,11
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000038_01.05.2024_0 1	Панели боковые, 47U, (2200x600)	шт.		5 449,18	5 724,91
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000039_01.05.2024_0 1	Панели боковые, 47U, (2200x900)	шт.		6 902,08	7 251,33
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000040_01.05.2024_0 1	Панель пола с вент. решеткой, щеточный ввод, 600x800мм (600x800)	шт.		3 901,95	4 099,39
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000041_01.05.2024_0 1	Панель пола с вент. решеткой, щеточный ввод, 800x600мм (800x600)	шт.		3 941,43	4 140,87
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000042_01.05.2024_0 1	Панель пола с вент. решеткой, щеточный ввод, 800x900мм (800x900)	шт.		5 011,58	5 265,16
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000043_01.05.2024_0 1	Панель пола с кабельным вводом для шкафов шириной 600мм	шт.		1 693,64	1 779,33
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000044_01.05.2024_0 1	Панель пола с вент. решеткой для шкафов шириной 600мм	шт.		2 632,47	2 765,68
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000045_01.05.2024_0 1	Вентиляционные панели, 2 вентилятора (600x800/900)	шт.		22 478,13	23 615,53
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000046_01.05.2024_0 1	Вентиляционные панели, 2 вентилятора (800x800/900/1000)	шт.		22 895,15	24 053,64
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000047_01.05.2024_0 1	Вентиляционные панели, 19", 3 вентилятора	шт.		30 618,13	32 167,41
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000048_01.05.2024_0 1	Вентилируемая крыша с панелью для ввода кабеля (600x800)	шт.		10 857,90	11 407,31
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000049_01.05.2024_0 1	Вентилируемая крыша с панелью для ввода кабеля (800x600)	шт.		10 908,35	11 460,31
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000050_01.05.2024_0 1	Вентилируемая крыша с панелью для ввода кабеля (800x900)	шт.		12 757,08	13 402,59
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000051_01.05.2024_0 1	Крыша с кабельным вводом (600x600)	шт.		6 625,95	6 961,22
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000052_01.05.2024_0 1	Крыша с кабельным вводом (600x900)	шт.		8 609,43	9 045,06
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000053_01.05.2024_0 1	Крыша с кабельным вводом (800x600)	шт.		7 796,36	8 190,85
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000054_01.05.2024_0 1	Стойка открытая, 36U (1600x550x750)	шт.		21 984,12	23 096,52
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000055_01.05.2024_0 1	Стойка открытая, 45U (2000x550x750)	шт.		26 331,69	27 664,07
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000056_01.05.2024_0 1	Второй уровень для открытой стойки, 36U (1600x500x794)	шт.		12 302,05	12 924,54
ТЦ_22.1.02.06_50_000 0000057_01.05.2024_0 1	Второй уровень для открытой стойки, 45U (2000x500x794)	шт.		15 883,64	16 687,35
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_000 0000006_01.05.2024_0 1	Изолятор подвесной ПС 70Е	шт.		873,93	918,15
ТЦ_22.2.01.08_50_000 0000007_01.05.2024_0 1	Изолятор штыревой ШФ 20Г1 (УО)	шт.		1 457,63	1 531,38
ТЦ_22.2.01.08_50_000 0000008_01.05.2024_0 1	Изолятор штыревой ШФ 20ГО	шт.		790,67	830,67
ТЦ_22.2.01.08_50_000 0000009_01.05.2024_0 1	Изолятор ступенчатый ИС2-25 (М8) силовой YIS11-2-25	шт.		166,00	174,40
ТЦ_22.2.01.08_50_000 0000010_01.05.2024_0 1	Изолятор ступенчатый ИС4-20 (М6) сил. с болтом YIS11-4-20-B	шт.		242,00	254,25
ТЦ_22.2.01.08_50_000 0000011_01.05.2024_0 1	Изолятор ступенчатый ИС4-30 (М8) силовой с болтом YIS11-4-30-B	шт.		506,00	531,60
ТЦ_22.2.01.08_50_000 0000012_01.05.2024_0 1	Изолятор ступенчатый ИСв4-30 (М8) силовой с болтом YIS11-4-30-8-B	шт.		506,00	531,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_22.2.01.08_50_000 0000013_01.05.2024_0 1	Изолятор ступенчатый ИСв4-40 (М10) силовой с болтом YIS11-4-40-8-B	шт.		649,50	682,36
ТЦ_22.2.01.08_50_000 0000014_01.05.2024_0 1	Изолятор ступенчатый ИС4-40 (М8) силовой с болтом YIS11-4-40-B	шт.		572,00	600,94
ТЦ_22.2.01.08_50_000 0000015_01.05.2024_0 1	Изолятор ступенчатый ИС4-50 (М10) сил. YIS11-4-50	шт.		778,00	817,37
ТЦ_22.2.01.08_50_000 0000016_01.05.2024_0 1	Изолятор ступенчатый ИС4-25/1-15 (4хМ6; 1хМ5) силовой с болтом YIS11-5-25-B	шт.		319,50	335,67
Раздел 22.2.02 Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений					
Группа 22.2.02.08 Кронштейны					
ТЦ_22.2.02.08_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	Кронштейн KN-J28T1 для крепления камер на столб. Исполнен в металлическом корпусе.	шт		2 908,33	3 055,50
ТЦ_22.2.02.08_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	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_000 0000001_01.05.2024_0 1	Люки легкого типа, d=780 мм (корпус и крышка)	компл.	82	4 073,33	4 279,44
ТЦ_22.2.02.10_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	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_000 0000003_01.05.2024_0 1	Люки тяжелого типа, d=850 мм (корпус и крышка)	компл.	138	11 452,52	12 032,02
ТЦ_22.2.02.10_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Люки тяжелого типа с запирающим устройством, d=850 мм (корпус и крышка)	компл.	138	13 388,84	14 066,32
ТЦ_22.2.02.10_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	Крышка легкого типа с замком типа "КРАБ"	шт.		2 581,91	2 712,55
ТЦ_22.2.02.10_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	Крышка тяжелого типа с замком типа "КРАБ"	шт.		3 742,28	3 931,64
ТЦ_22.2.02.10_50_000 0000007_01.05.2024_0 1	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи, марка КД-6	100 шт.		46 666,67	49 028,00
ТЦ_22.2.02.10_50_000 0000008_01.05.2024_0 1	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_000 0000009_01.05.2024_0 1	Кронштейны д/кабельных колодцев, тип УКПП-60	шт.		292,23	307,02
ТЦ_22.2.02.10_50_000 0000010_01.05.2024_0 1	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_000 0000001_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-2	шт.		2 228,08	2 340,82
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-3	шт.		4 503,81	4 731,70
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-4	шт.		3 244,94	3 409,14
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-5	шт.		3 475,79	3 651,67
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-15	шт.		3 206,85	3 369,12
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-16	шт.		3 033,84	3 187,36
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000007_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-17	шт.		4 046,70	4 251,47
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000008_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-21	шт.		6 180,93	6 493,68
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000009_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-22	шт.		8 933,24	9 385,26
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000010_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-23	шт.		7 926,68	8 327,77
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000011_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-24	шт.		2 703,57	2 840,37

КТЦ Май 2024 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000015_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-51	шт.		4 498,07	4 725,67
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000016_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-52	шт.		6 747,12	7 088,52
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000017_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-53	шт.		4 120,61	4 329,11
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000018_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-54	шт.		1 465,81	1 539,98
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000019_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-55	шт.		852,44	895,57
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000020_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-56	шт.		7 218,94	7 584,22
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000021_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-57	шт.		2 311,95	2 428,93
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000022_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-58	шт.		1 166,98	1 226,03
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000023_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-59	шт.		4 765,45	5 006,58
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000024_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-60	шт.		3 821,79	4 015,18
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000025_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-61	шт.		2 013,13	2 115,00
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000026_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-62	шт.		2 626,51	2 759,41
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000027_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-63	шт.		4 498,07	4 725,67
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000028_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-64	шт.		6 747,12	7 088,52
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000029_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-65	шт.		4 120,61	4 329,11
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000030_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-66	шт.		1 465,81	1 539,98
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000031_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-67	шт.		852,44	895,57
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000032_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-68	шт.		7 218,94	7 584,22
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000033_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-69	шт.		2 311,95	2 428,93
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000034_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-70	шт.		1 166,98	1 226,03
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000035_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-71	шт.		4 765,45	5 006,58
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000036_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-72	шт.		3 821,79	4 015,18
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000037_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-73	шт.		4 482,35	4 709,16
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000038_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-74	шт.		2 626,51	2 759,41
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000039_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-77, ТМ-77М	шт.		4 089,17	4 296,08
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000040_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-78, ТМ-78а, ТМ-78М, ТМ-78аМ	шт.		726,61	763,38
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000041_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-80, ТМ-80М	шт.		552,04	579,97
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000042_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-83, ТМ-83М	шт.		5 331,64	5 601,42
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000043_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-103	шт.		5 503,06	5 781,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000044_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-104	шт.		1 242,47	1 305,34
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000045_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-105	шт.		5 355,23	5 626,20
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000046_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-106	шт.		2 129,50	2 237,26
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000047_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-107	шт.		3 942,90	4 142,41
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000048_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-108	шт.		6 015,79	6 320,19
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000049_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-109	шт.		5 064,26	5 320,52
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000050_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-110	шт.		5 128,75	5 388,27
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000051_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-2001	шт.		6 275,29	6 592,82
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000052_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-2002	шт.		4 120,61	4 329,11
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000053_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-2003	шт.		1 465,81	1 539,98
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000054_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-2004	шт.		852,44	895,57
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000055_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-2005	шт.		7 769,41	8 162,55
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000056_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-2006	шт.		2 407,88	2 529,72
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000057_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-2007	шт.		2 698,85	2 835,41
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000058_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-2008	шт.		2 763,34	2 903,16
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000059_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-2009	шт.		2 763,34	2 903,16
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000060_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-2010	шт.		2 763,34	2 903,16
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000061_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-2011	шт.		2 060,31	2 164,57
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000062_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-2012	шт.		1 794,51	1 885,31
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000063_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-2013	шт.		912,19	958,35
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000064_01.05.2024_0 1	Траверса ТМ-2014	шт.		242,20	254,45
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000066_01.05.2024_0 1	Гайка М20	шт.		95,21	100,03
ТЦ_22.2.02.18_50_000 0000067_01.05.2024_0 1	Болт М 20х260 мм	шт.		997,55	1 048,03
Группа 22.2.02.20 Хомуты					
ТЦ_22.2.02.20_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	Хомут X1, X2, X3, X4, X5, X6, X42 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		185,48	194,87
ТЦ_22.2.02.20_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Хомут X7, X8 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		108,20	113,67
ТЦ_22.2.02.20_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Хомут X24, X25 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		673,92	708,02
ТЦ_22.2.02.20_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Хомут X9, X23, X37, X38, X39, X40, X41 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		94,81	99,60
ТЦ_22.2.02.20_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	Хомут X33, X34, X35, X36 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		217,42	228,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_22.2.02.20_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	Хомут Х15, Х25, Х30, Х35, Х50, Х60 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		702,77	738,33
ТЦ_22.2.02.20_50_000 0000007_01.05.2024_0 1	Хомут Х51 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		272,04	285,81
ТЦ_22.2.02.20_50_000 0000008_01.05.2024_0 1	Хомут (стяжка) Х-89 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		581,18	610,59
Книга 23 Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические					
Часть 23.1 Детали трубопроводов					
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_000 0000013_01.05.2024_0 1	Кронштейны для умывальников №2	пара		92,20	96,87
ТЦ_23.1.02.07_50_000 0000014_01.05.2024_0 1	Кронштейны для умывальников №3	пара		125,33	131,67
ТЦ_23.1.02.07_50_000 0000015_01.05.2024_0 1	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_000 0000016_01.05.2024_0 1	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_000 0000017_01.05.2024_0 1	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_000 0000001_01.05.2024_0 1	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_000 0000002_01.05.2024_0 1	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_000 0000003_01.05.2024_0 1	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_000 0000004_01.05.2024_0 1	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_000 0000005_01.05.2024_0 1	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_000 0000006_01.05.2024_0 1	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_000 0000007_01.05.2024_0 1	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_000 0000008_01.05.2024_0 1	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_000 0000009_01.05.2024_0 1	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_000 0000010_01.05.2024_0 1	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_000 0000011_01.05.2024_0 1	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_000 0000012_01.05.2024_0 1	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_000 0000013_01.05.2024_0 1	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_000 0000014_01.05.2024_0 1	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_000 0000015_01.05.2024_0 1	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_000 0000001_01.05.2024_0 1	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_000 0000002_01.05.2024_0 1	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_000 0000003_01.05.2024_0 1	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 40-36,50 ГОСТ Р 56227	шт.		1 462,50	1 536,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.1.03.06_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	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_000 0000005_01.05.2024_0 1	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_000 0000006_01.05.2024_0 1	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_000 0000007_01.05.2024_0 1	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_000 0000008_01.05.2024_0 1	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_000 0000009_01.05.2024_0 1	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_000 0000010_01.05.2024_0 1	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_000 0000011_01.05.2024_0 1	Опоры подвижные хомутовые в ППМ изоляции 219-45,00 ГОСТ Р 56227	шт.		2 632,50	2 765,71
ТЦ_23.1.03.06_50_000 0000012_01.05.2024_0 1	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_000 0000013_01.05.2024_0 1	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_000 0000014_01.05.2024_0 1	Опоры подвижные бугельные в ППМ изоляции 377-42,50 ГОСТ Р 56227	шт.		5 119,17	5 378,21
ТЦ_23.1.03.06_50_000 0000015_01.05.2024_0 1	Опоры подвижные бугельные 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 23.4.01.06 Трубы стальные в пенополимерминеральной изоляции					
ТЦ_23.4.01.06_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	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_000 0000002_01.05.2024_0 1	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_000 0000003_01.05.2024_0 1	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_000 0000004_01.05.2024_0 1	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_000 0000005_01.05.2024_0 1	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_000 0000006_01.05.2024_0 1	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_000 0000007_01.05.2024_0 1	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_000 0000008_01.05.2024_0 1	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_000 0000009_01.05.2024_0 1	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_000 0000010_01.05.2024_0 1	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_000 0000011_01.05.2024_0 1	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_000 0000012_01.05.2024_0 1	Труба стальная в ППМ изоляции 325-43,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 325*6,0; ГОСТ 10705)	м		3 796,67	3 988,78
ТЦ_23.4.01.06_50_000 0000013_01.05.2024_0 1	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_000 0000014_01.05.2024_0 1	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_000 0000015_01.05.2024_0 1	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_000 0000016_01.05.2024_0 1	Труба стальная в ППМ изоляции 630-60,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 630*8,0; ГОСТ 10705)	м		10 876,67	11 427,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.06_50_000 0000017_01.05.2024_0 1	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_000 0000018_01.05.2024_0 1	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_000 0000019_01.05.2024_0 1	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_000 0000020_01.05.2024_0 1	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_000 0000021_01.05.2024_0 1	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_000 0000022_01.05.2024_0 1	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_000 0000023_01.05.2024_0 1	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_000 0000024_01.05.2024_0 1	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_000 0000025_01.05.2024_0 1	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_000 0000026_01.05.2024_0 1	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_000 0000027_01.05.2024_0 1	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_000 0000028_01.05.2024_0 1	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_000 0000029_01.05.2024_0 1	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_000 0000030_01.05.2024_0 1	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_000 0000031_01.05.2024_0 1	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_000 0000032_01.05.2024_0 1	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_000 0000033_01.05.2024_0 1	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 24.3 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_000 0000014_01.05.2024_0 1	Ревизия канализационная ПВХ D50	шт.		59,71	62,74
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000015_01.05.2024_0 1	Отвод канализационный ПВХ D50 30°	шт.		25,38	26,66
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000016_01.05.2024_0 1	Отвод канализационный ПВХ D50 45°	шт.		22,90	24,06
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000017_01.05.2024_0 1	Отвод канализационный ПВХ D50 67°	шт.		25,78	27,08
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000018_01.05.2024_0 1	Отвод канализационный ПВХ D50 87°	шт.		29,20	30,68
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000019_01.05.2024_0 1	Отвод канализационный ПВХ D110 30°	шт.		58,49	61,44
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000020_01.05.2024_0 1	Отвод канализационный ПВХ D110 45°	шт.		58,68	61,65
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000021_01.05.2024_0 1	Отвод канализационный ПВХ D110 67°	шт.		67,87	71,31
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000022_01.05.2024_0 1	Отвод канализационный ПВХ D110 87°	шт.		67,81	71,24
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000023_01.05.2024_0 1	Тройник канализационный ПВХ 50/50/45°	шт.		43,74	45,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000024_01.05.2024_0 1	Тройник канализационный ПВХ 50/50/87°	шт.		43,74	45,96
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000025_01.05.2024_0 1	Тройник канализационный ПВХ 110/50/45°	шт.		84,08	88,34
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000026_01.05.2024_0 1	Тройник канализационный ПВХ 110/50/87°	шт.		83,12	87,32
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000027_01.05.2024_0 1	Тройник канализационный ПВХ 110/110/45°	шт.		126,43	132,83
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000028_01.05.2024_0 1	Тройник канализационный ПВХ 110/110/87°	шт.		113,86	119,62
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000029_01.05.2024_0 1	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 50/50/50/45°	шт.		144,11	151,40
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000030_01.05.2024_0 1	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 50/50/50/87°	шт.		144,11	151,40
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000031_01.05.2024_0 1	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/50/50/45°	шт.		212,73	223,49
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000032_01.05.2024_0 1	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/50/50/87°	шт.		212,73	223,49
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000033_01.05.2024_0 1	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/110/50/45°	шт.		224,00	235,33
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000034_01.05.2024_0 1	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/110/50/87°	шт.		227,65	239,17
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000035_01.05.2024_0 1	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/110/110/45°	шт.		254,73	267,62
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000036_01.05.2024_0 1	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/110/110/87°	шт.		254,73	267,62
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000037_01.05.2024_0 1	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 87,5 гр. 110/110/87°/50 (левая, правая)	шт.		224,91	236,29
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000038_01.05.2024_0 1	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 87,5 гр. 110/110/87°/50/50	шт.		246,36	258,83
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000039_01.05.2024_0 1	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 87,5 гр. 110/110/87°/110	шт.		273,64	287,49
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000040_01.05.2024_0 1	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 45 гр. 110/110/45°/50 (левая, правая)	шт.		229,71	241,33
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000041_01.05.2024_0 1	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 45 гр. 110/110/45°/50/50	шт.		277,80	291,86
ТЦ_24.3.01.03_50_000 0000042_01.05.2024_0 1	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 45 гр. 110/110/45°/50/50/50(л+п+т)	шт.		320,53	336,75
Группа 24.3.01.05 Трубы из хлорированного поливинилхлорида					
ТЦ_24.3.01.05_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	Клей предназначен для химической сварки труб и фитингов ХПВХ. Соответствует требованиям для питьевой воды (KIWA-ATA, KTW)	л		1 321,00	1 387,84
ТЦ_24.3.01.05_50_000 0000010_01.05.2024_0 1	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d32x2,4, PN16, диапазон температур от 0 до +100	м		112,50	118,20
ТЦ_24.3.01.05_50_000 0000013_01.05.2024_0 1	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d63x4,7, PN16, диапазон температур от 0 до +100	м		374,44	393,38
ТЦ_24.3.01.05_50_000 0000016_01.05.2024_0 1	Труба напорная клеевая ХПВХ (PVC-C) d110x8,1, PN16, диапазон температур от 0 до +100	м		906,94	952,83
Группа 24.3.01.06 Трубы поливинилхлоридные					
ТЦ_24.3.01.06_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=110мм, т/стенки 3,2 мм (1000)	м		240,00	252,14
ТЦ_24.3.01.06_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=160мм, т/стенки 3,6 мм (1000)	м		426,23	447,80
ТЦ_24.3.01.06_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=200мм, т/стенки 4,5 мм (1000)	м		612,47	643,46
ТЦ_24.3.01.06_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=250мм, т/стенки 6,2 мм (1000)	м		798,69	839,11
ТЦ_24.3.01.06_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=315мм, т/стенки 7,7 мм (1000)	м		984,92	1 034,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.01.06_50_000 0000007_01.05.2024_0 1	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=400мм, т/стенки 9,8 мм (2000)	м		1 171,15	1 230,41
ТЦ_24.3.01.06_50_000 0000008_01.05.2024_0 1	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=500мм, т/стенки 12,3 мм (2000)	м		1 357,38	1 426,06
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_000 0000015_01.05.2024_0 1	Труба полипропиленовая армированная стекловолокном RUBIS SDR 7,4 63	м		536,06	563,19
Раздел 24.3.05 Фитинги, части фасонные и соединительные					
Группа 24.3.05.07 Муфты полимерные					
ТЦ_24.3.05.07_50_000 0000104_01.05.2024_0 1	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 150/40-420	шт		718,33	754,68
ТЦ_24.3.05.07_50_000 0000105_01.05.2024_0 1	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 200/60-450	шт		790,83	830,85
ТЦ_24.3.05.07_50_000 0000106_01.05.2024_0 1	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 130/35/300	шт		225,83	237,26
ТЦ_24.3.05.07_50_000 0000107_01.05.2024_0 1	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 175/55/300	шт		356,67	374,71
ТЦ_24.3.05.07_50_000 0000108_01.05.2024_0 1	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 235/65/400	шт		992,85	1 043,09
ТЦ_24.3.05.07_50_000 0000109_01.05.2024_0 1	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 65/19/250	шт		209,17	219,75
ТЦ_24.3.05.07_50_000 0000110_01.05.2024_0 1	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 115/27	шт		365,90	384,41
ТЦ_24.3.05.07_50_000 0000111_01.05.2024_0 1	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 130/28	шт		264,68	278,08
ТЦ_24.3.05.07_50_000 0000112_01.05.2024_0 1	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 140/38	шт		457,78	480,95
ТЦ_24.3.05.07_50_000 0000113_01.05.2024_0 1	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 200/55/300	шт		457,58	480,74
ТЦ_24.3.05.07_50_000 0000114_01.05.2024_0 1	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 210/55	шт		516,74	542,88
ТЦ_24.3.05.07_50_000 0000115_01.05.2024_0 1	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 225/55/350	шт		558,30	586,55
ТЦ_24.3.05.07_50_000 0000116_01.05.2024_0 1	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 235/55	шт		558,30	586,55
ТЦ_24.3.05.07_50_000 0000117_01.05.2024_0 1	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 75/20	шт		269,60	283,24
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_000 0000001_01.05.2024_0 1	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-10-8 УХЛ1	шт.		2 913,61	3 061,04
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-35-500 УХЛ1	шт.		3 094,22	3 250,79
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-110-1250 УХЛ1	шт.		8 944,94	9 397,56
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Изоляторы опорные ИО-1-2.50	шт.		128,82	135,34
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	Изоляторы опорные ИО-6-3,75 IV3	шт.		239,63	251,76
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	Изоляторы опорные ИО-6-3,75 ПУ3	шт.		174,53	183,36
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000007_01.05.2024_0 1	Изоляторы опорные ИО-10-3,75 ПУ3	шт.		209,17	219,75
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000011_01.05.2024_0 1	Изоляторы проходные ИП 10/1000-7,5 УХЛ2	шт.		5 235,82	5 500,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000012_01.05.2024_0 1	Изоляторы проходные ИП 35/400-7,5 УХЛ	шт.		14 266,90	14 988,80
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000013_01.05.2024_0 1	Изоляторы проходные ИП 35/1000-7,5 УХЛ	шт.		19 173,05	20 143,21
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000014_01.05.2024_0 1	Изоляторы проходные ИПТ-10/400 А 01	шт.		1 357,44	1 426,13
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000015_01.05.2024_0 1	Изоляторы проходные ИПТ-10/630 А 01	шт.		1 357,44	1 426,13
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000016_01.05.2024_0 1	Изоляторы проходные ИПТ-10/1000 Б 01	шт.		3 296,63	3 463,44
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000017_01.05.2024_0 1	Изоляторы проходные ИПТ-10/3150 Б 01	шт.		4 633,29	4 867,74
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000018_01.05.2024_0 1	Изоляторы проходные ИПТ-35/400 А 01	шт.		13 948,32	14 654,10
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000019_01.05.2024_0 1	Изоляторы проходные ИПТ-35/630 А 01	шт.		15 097,99	15 861,94
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000020_01.05.2024_0 1	Изоляторы стеклянные ПС-160Д	шт.	6	832,29	874,40
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000021_01.05.2024_0 1	Изоляторы стеклянные ПС-10Д штырьевые	шт.	1,9	1 302,03	1 367,92
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000022_01.05.2024_0 1	Изоляторы штырьевые опорные ОНШ-20-10	шт.	25	7 271,96	7 639,92
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000023_01.05.2024_0 1	Изоляторы штырьевые опорные ОНШ-20-80 УХЛ1	шт.		2 357,61	2 476,91
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000024_01.05.2024_0 1	Изоляторы штырьевые опорные ОНШ-15-5 УХЛ1	шт.		696,84	732,10
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000025_01.05.2024_0 1	Изоляторы полимерные ЛК-70/35-3	шт.	1,7	1 111,92	1 168,19
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000026_01.05.2024_0 1	Изоляторы полимерные ЛК-70/110-3	шт.	3,65	2 311,80	2 428,78
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000027_01.05.2024_0 1	Изоляторы полимерные ЛК-70/220-3	шт.	5,5	4 097,40	4 304,72
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000028_01.05.2024_0 1	Изоляторы полимерные ЛК-120/110-3	шт.	7,6	3 476,89	3 652,82
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000029_01.05.2024_0 1	Изоляторы полимерные ЛК-120/220-3	шт.	8	5 707,73	5 996,54
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000030_01.05.2024_0 1	Изоляторы полимерные опорные ИОСК4-10/80-1 УХЛ1, 10кв	шт.		1 484,41	1 559,52
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000031_01.05.2024_0 1	Изоляторы полимерные опорные ИОСК12.5-35/200-1 УХЛ1, 35кв	шт.		12 376,38	13 002,63
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000032_01.05.2024_0 1	Изоляторы опорные, марка ОНШ-10-20	шт.		2 297,56	2 413,82
ТЦ_25.2.01.07_50_000 0000033_01.05.2024_0 1	Изоляторы опорные, марка ИО-6-3,75	шт.		205,67	216,08
Раздел 25.2.02 Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные					
Группа 25.2.02.04 Кронштейны					
ТЦ_25.2.02.04_50_000 0000001_01.05.2024_0 1	Кронштейн РА-5 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным	шт.		379,50	398,70
ТЦ_25.2.02.04_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Кронштейн РА-4 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным	шт.		363,25	381,63
ТЦ_25.2.02.04_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Кронштейн РА-2 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным	шт.		507,92	533,62
ТЦ_25.2.02.04_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Кронштейн РА-1 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным	шт.		2 949,75	3 099,01
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_000 0000001_01.05.2024_0 1	Спиральные вязки ВС 35/50.2	шт.		53,33	56,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_25.3.02.01_50_000 0000002_01.05.2024_0 1	Спиральные вязки ВС 70/95.2	шт.		98,33	103,31
ТЦ_25.3.02.01_50_000 0000003_01.05.2024_0 1	Спиральные вязки ВС 120/150.2	шт.		128,33	134,82
ТЦ_25.3.02.01_50_000 0000004_01.05.2024_0 1	Защита ВЛЗ УЗД 1.1	шт.		490,66	515,49
ТЦ_25.3.02.01_50_000 0000005_01.05.2024_0 1	Защита ВЛЗ УЗД 1.2	шт.		436,08	458,15
ТЦ_25.3.02.01_50_000 0000006_01.05.2024_0 1	Защита ВЛЗ УЗД 1.3	шт.		566,42	595,08
ТЦ_25.3.02.01_50_000 0000007_01.05.2024_0 1	Защита ВЛЗ СЕ 3	шт.		950,33	998,42
ТЦ_25.3.02.01_50_000 0000008_01.05.2024_0 1	Защита ВЛЗ РВО-10 УХЛ 1	шт.		1 172,75	1 232,09
ТЦ_25.3.02.01_50_000 0000009_01.05.2024_0 1	Защита ВЛЗ РВО-6 УХЛ 1	шт.		1 101,67	1 157,41
ТЦ_25.3.02.01_50_000 0000010_01.05.2024_0 1	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV 15 (TS-4) сечение провода AI 10-35/Cu 1,5-25 мм ²	шт.		817,92	859,31
ТЦ_25.3.02.01_50_000 0000011_01.05.2024_0 1	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV 15 (KE 10.1) сечение провода 4х(10-35 AI/1,5-25 Cu)	шт.		1 298,10	1 363,78
ТЦ_25.3.02.01_50_000 0000012_01.05.2024_0 1	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV 15.12 сечение провода 4х AI 10-35 мм ² /Cu 1.5-25мм ²	шт.		946,99	994,91
ТЦ_25.3.02.01_50_000 0000013_01.05.2024_0 1	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_000 0000004_01.05.2024_0 1	Бугель для ленты NB 20	100 шт.		2 047,50	2 151,10
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_000 0000005_01.05.2024_0 1	Кронштейн анкерный CF 16 - ВК (крюк монтажный)	шт.		216,81	227,78
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000017_01.05.2024_0 1	Ушко литое У1-16-20	шт.	1,6	409,26	429,97
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000018_01.05.2024_0 1	Ушки литое У2-16-20	шт.	2,17	576,73	605,91
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000019_01.05.2024_0 1	Ушки специальные УС-12-16	шт.	2	430,09	451,85
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000020_01.05.2024_0 1	Ушки специальные УСК-12-16	шт.	2,32	468,95	492,68
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000021_01.05.2024_0 1	Подвес для крепления кабеля к тросу: d кабеля=8мм, d троса=6мм	шт.		9,72	10,22
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000022_01.05.2024_0 1	Подвес для кабеля: d кабеля=11мм, d троса=9мм	шт.		12,50	13,14
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000023_01.05.2024_0 1	Подвес для кабеля: d кабеля=14мм, d троса=9мм	шт.		15,47	16,25
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000024_01.05.2024_0 1	Подвес для кабеля: d кабеля=16мм, d троса=12мм	шт.		18,85	19,80
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000025_01.05.2024_0 1	Подвес для кабеля: d кабеля=20мм, d троса=12мм	шт.		20,73	21,78
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000026_01.05.2024_0 1	Подвес для кабеля: d кабеля=23мм, d троса=12мм	шт.		22,55	23,69
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000027_01.05.2024_0 1	Подвес для кабеля: d кабеля более 23мм, d троса=12мм	шт.		32,26	33,90
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000028_01.05.2024_0 1	Хомутики для крепления кабеля 2,5х200 мм	100 шт.		96,26	101,13
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000029_01.05.2024_0 1	Хомутики для крепления кабеля 2,5х150 мм	100 шт.		56,17	59,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000030_01.05.2024_0 1	Хомутики для крепления кабеля 3,6х150 мм	100 шт.		116,72	122,62
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000031_01.05.2024_0 1	Хомутики для крепления кабеля 3,6х200 мм	100 шт.		101,38	106,51
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000032_01.05.2024_0 1	Хомутики для крепления кабеля 3,6х300 мм	100 шт.		238,41	250,48
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000033_01.05.2024_0 1	Хомутики для крепления кабеля 4,8х200 мм	100 шт.		229,75	241,38
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000034_01.05.2024_0 1	Хомутики для крепления кабеля 4,8х350 мм	100 шт.		399,00	419,19
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000035_01.05.2024_0 1	Хомутики для крепления кабеля 7,6х300 мм	100 шт.		719,78	756,20
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000036_01.05.2024_0 1	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-30/12-2	шт.		286,44	300,94
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000037_01.05.2024_0 1	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-30/21-2	шт.		881,08	925,66
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000038_01.05.2024_0 1	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-30/60-2	шт.		1 353,53	1 422,01
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000039_01.05.2024_0 1	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-35/21-2	шт.		660,52	693,94
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000040_01.05.2024_0 1	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-45/12-2	шт.		305,16	320,60
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000041_01.05.2024_0 1	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-45/30-2	шт.		984,06	1 033,86
ТЦ_25.3.14.01_50_000 0000042_01.05.2024_0 1	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-60-45-2	шт.		1 159,11	1 217,76
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_000 0000006_01.05.2024_0 1	Зажим анкерный для СИП без несущей жилы из сплава RPA 425/70	шт.		753,60	791,73
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000020_01.05.2024_0 1	Зажим для временного заземления в комплекте с адаптером PC 481	шт.		668,22	702,03
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000021_01.05.2024_0 1	Зажим анкерный PAZ 3	шт.		845,00	887,75
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000029_01.05.2024_0 1	Дистанционный фиксатор BIC 15.50	шт.		69,82	73,35
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000043_01.05.2024_0 1	Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта Р 4	шт.		199,75	209,86
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000057_01.05.2024_0 1	Влагозащищённый ответвительный зажим с раздельной затяжкой болтов Р 72(2 ответвления)	шт.		243,95	256,30
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000066_01.05.2024_0 1	Соединительный зажим MJPT 25, 35, 70	шт.		612,55	643,54
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000069_01.05.2024_0 1	Соединительный зажим для нейтрали MJPT 25 N	шт.		325,75	342,23
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000093_01.05.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые TUT 12/5	10 м	0,188	279,11	293,23
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000094_01.05.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые TUT 14/7	10 м	0,22	287,22	301,75
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000095_01.05.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые TUT 19/8	10 м		402,88	423,26
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000096_01.05.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые TUT 20/8	10 м		495,97	521,07
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000097_01.05.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые TUT 24/10	10 м		613,20	644,23
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000098_01.05.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые TUT 24/12	10 м	0,377	645,42	678,08
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000099_01.05.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые TUT 28/14	м		70,79	74,37

КТЦ Май 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_000 0000100_01.05.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые ТУТ 32/16	10 м		593,86	623,91
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000101_01.05.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые ТУТ 33/14	10 м		790,09	830,07
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000102_01.05.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые ТУТ 35/15	10 м		764,86	803,57
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000103_01.05.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые ТУТ 36/12	10 м		833,10	875,25
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000104_01.05.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые ТУТ 40/17	10 м	1,005	935,87	983,22
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000105_01.05.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые ТУТ 50/20	10 м		1 290,86	1 356,17
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000106_01.05.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые ТУТ 60/25	10 м		1 584,40	1 664,57
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000107_01.05.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые ТУТ 70/35	10 м		1 866,47	1 960,91
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000108_01.05.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые ТУТ 80/30	10 м		1 710,82	1 797,39
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000109_01.05.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые ТУТ 90/45	10 м		1 774,34	1 864,12
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000110_01.05.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые ТУТ 100/50	м		277,70	291,75
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000111_01.05.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые ТУТ 110/45	10 м		2 013,34	2 115,22
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000112_01.05.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые ТУТ 110/55	10 м		2 122,62	2 230,03
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000113_01.05.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые ТУТ 120/60	м		362,52	380,87
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000114_01.05.2024_0 1	Трубки термоусаживаемые ТУТ 150/75	м		364,56	383,00
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000117_01.05.2024_0 1	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 11/4-45 без вентиля	шт.		26,36	27,69
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000118_01.05.2024_0 1	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 24/8-50 без вентиля	шт.		36,00	37,82
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000119_01.05.2024_0 1	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 40/16-75 без вентиля	шт.		47,40	49,79
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000120_01.05.2024_0 1	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 60/26-140 без вентиля	шт.		74,25	78,01
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000121_01.05.2024_0 1	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 90/45-110 без вентиля	шт.		129,97	136,54
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000122_01.05.2024_0 1	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 24/8-50 с вентилем	шт.		164,60	172,93
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000123_01.05.2024_0 1	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 40/16-75 с вентилем	шт.		176,80	185,74
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000124_01.05.2024_0 1	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 60/26-140 с вентилем	шт.		206,08	216,51
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000125_01.05.2024_0 1	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 90/45-110 с вентилем	шт.		272,53	286,31
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000172_01.05.2024_0 1	Зажимы натяжные спиральные НСО-10П-14	компл.	1,1	625,70	657,36
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000173_01.05.2024_0 1	Зажимы натяжные спиральные НСО-11П-14	компл.	1,1	647,03	679,77
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000174_01.05.2024_0 1	Зажимы натяжные спиральные НСО-12П-01	компл.	3,1	1 814,97	1 906,81
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000175_01.05.2024_0 1	Зажимы натяжные спиральные НСО-12П-14	компл.	1,1	652,70	685,73
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000176_01.05.2024_0 1	Зажимы натяжные спиральные НСО-13П-01	компл.	3,1	1 880,44	1 975,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000177_01.05.2024_0 1	Зажимы натяжные спиральные НСО-13П-14	компл.	1,25	660,07	693,47
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000178_01.05.2024_0 1	Зажимы натяжные спиральные НСО-14П-01	компл.	3,2	1 961,95	2 061,23
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000179_01.05.2024_0 1	Зажимы натяжные спиральные НСО-14П-14	компл.	1,55	989,08	1 039,13
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000180_01.05.2024_0 1	Зажимы натяжные спиральные НСО-15П-01	компл.	3,5	2 014,84	2 116,80
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000181_01.05.2024_0 1	Зажимы натяжные спиральные НСО-15П-14	компл.	1,45	989,06	1 039,10
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000182_01.05.2024_0 1	Зажимы натяжные спиральные НСО-16П-01	компл.	4,1	2 088,84	2 194,54
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000183_01.05.2024_0 1	Зажимы натяжные спиральные НСО-16П-14	компл.	1,55	990,45	1 040,57
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000184_01.05.2024_0 1	Зажимы натяжные спиральные НСО-17П-01	компл.	3,7	2 189,38	2 300,17
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000185_01.05.2024_0 1	Зажимы натяжные спиральные НСО-17П-14	компл.	1,6	988,12	1 038,12
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000186_01.05.2024_0 1	Зажимы натяжные спиральные НСО-18П-01	компл.	4,5	2 225,87	2 338,50
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000187_01.05.2024_0 1	Зажимы натяжные спиральные НСО-19П-01	компл.	4,5	2 111,99	2 218,86
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000188_01.05.2024_0 1	Зажимы натяжные спиральные НСО-20П-01	компл.	4,5	2 106,52	2 213,11
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000189_01.05.2024_0 1	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-10П-11	компл.	1,3	571,86	600,80
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000190_01.05.2024_0 1	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-11П-11	компл.	1,3	393,21	413,11
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000191_01.05.2024_0 1	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-12-04	компл.	3,5	1 890,25	1 985,89
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000192_01.05.2024_0 1	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-12П-11	компл.	1,3	399,16	419,35
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000193_01.05.2024_0 1	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-13,5П-11	компл.	1,3	392,71	412,58
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000194_01.05.2024_0 1	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-13-04	компл.	3,6	1 917,50	2 014,52
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000195_01.05.2024_0 1	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-14-04	компл.	3,7	1 900,30	1 996,46
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000196_01.05.2024_0 1	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-14П-11	компл.	1,3	608,37	639,16
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000197_01.05.2024_0 1	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-15-04	компл.	3,7	1 919,76	2 016,90
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000198_01.05.2024_0 1	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-15П-11	компл.	1,5	608,54	639,33
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000199_01.05.2024_0 1	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-16-04	компл.	3,8	1 976,31	2 076,31
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000200_01.05.2024_0 1	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-16П-11	компл.	1,5	609,04	639,86
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000201_01.05.2024_0 1	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-17-04	компл.	4	2 072,91	2 177,80
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000202_01.05.2024_0 1	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-17П-11	компл.	1,5	479,53	503,80
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000203_01.05.2024_0 1	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-18-04	компл.	4,1	2 088,45	2 194,12
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000204_01.05.2024_0 1	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-19-04	компл.	4,1	2 186,14	2 296,76
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000205_01.05.2024_0 1	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-20-04	компл.	4,5	2 324,24	2 441,85

КТЦ Май 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_000 0000206_01.05.2024_0 1	Узлы крепления УК-Н-01	шт.	1,4	272,51	286,30
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000207_01.05.2024_0 1	Узлы крепления УК-П-01	шт.	0,62	230,40	242,06
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000208_01.05.2024_0 1	Узлы крепления УКП-К	шт.	4,05	579,44	608,76
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000209_01.05.2024_0 1	Узлы крепления УКН-2К	шт.	4	829,64	871,63
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000210_01.05.2024_0 1	Узлы крепления УК-П-02	шт.	1,6	312,38	328,18
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000211_01.05.2024_0 1	Вилка-соединитель сети вещания, тип ВПВ-1	шт.		3,94	4,14
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000221_01.05.2024_0 1	Розетки радиотрансляционные, тип РПВ-1, открытой установки	шт.		9,78	10,27
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000222_01.05.2024_0 1	Розетки радиотрансляционные, тип РТР-2	шт.		9,70	10,20
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000258_01.05.2024_0 1	Штыри с резьбой 16x250 мм	шт.		13,27	13,95
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000259_01.05.2024_0 1	Штыри стальные для крепления изоляторов на стальных траверсах ШТ-16С	шт.		397,36	417,46
ТЦ_25.3.18.01_50_000 0000260_01.05.2024_0 1	Штыри стальные для крепления изоляторов на накладках ШТ-20НС	шт.		380,28	399,52

Код отраслевой	Наименование машин и технические характеристики	Ед. изм.	Сметная стоимость, маш.-ч/руб.	Оплата труда машиниста в, 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	1 276,59	662,89
01-0312-1	79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 380,00	703,44
	Тракторы на пневмоколесном ходу (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)			
01-0409-1	40 (55) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 006,58	566,66
01-0410-1	59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 143,78	659,48
01-0411-1	158 (215) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 976,96	703,44
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	1 357,34	703,44
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ				
09-2402-1	Газонокосилки ручные бензиновые (триммеры)	маш.-ч	32,05	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	2 168,24	1 132,83
12-0202-1	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 554,49	659,48
12-0600-1	Заливщики швов на базе автомобиля (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 692,75	566,66
12-0901-1	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	694,15	491,43
12-0906-1	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	942,24	566,66
	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу			
12-0910-1	16 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 651,90	703,44
12-0911-1	30 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 771,19	703,44
12-1012-1	Комплект прицепного оборудования для ремонта асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, типа БЦМ 24.3	маш.-ч	1 050,14	566,66
12-1211-1	Резчик швов в а/б покрытиях, двигатель бензиновый до 7 кВт, глубина реза до 150 мм	маш.-ч	134,57	0,00
12-1601-1	Машины поливомоечные 6000 л комбинированные (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 138,85	566,66
	Снегоочистители на автомобиле			
12-1902-1	шнекороторные (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	2 399,68	566,66
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	120,71	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	1 026,49	566,66
12-3100-5	Автомобиль, с двигателем до 150 л.с. Грузоподъемностью до 7 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 135,58	566,66
12-3110-2	Снегопогрузчик лаповый 78 л.с., скребковый, типа А-37(МПУ-1), производительность 230 т/ч	маш.-ч	1 509,13	566,66

СОДЕРЖАНИЕ

КНИГА 01 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ РАБОТ.....	166
Часть 01.4 Материалы для буровых и проходческих работ	166
Раздел 01.4.04 Фильтры для буровых работ	166
Группа 01.4.04.03 Фильтры сетчатые	166
Часть 01.5 Средства организации дорожного движения	166
Раздел 01.5.01 Материалы для дорожной разметки	166
Группа 01.5.01.02 Пластики для дорожных работ	166
Раздел 01.5.03 Элементы технического регулирования	166
Группа 01.5.03.03 Знаки дорожные	166
Часть 01.6 Материалы и изделия облицовочные и оклеечные	167
Раздел 01.6.01 Листы, панели и плиты	167
Группа 01.6.01.11 Листы, панели и плиты, не включенные в группы	167
Раздел 01.6.03 Покрытия из поливинилхлорида	167
Группа 01.6.03.03 Покрытия ковровые	167
Группа 01.6.03.04 Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы	167
Часть 01.7 Материалы и изделия строительного и специального назначения	168
Раздел 01.7.04 Изделия скобяные и фурнитура	168
Группа 01.7.04.04 Замки	168
Группа 01.7.04.07 Изделия скобяные для дверных блоков	168
Раздел 01.7.06 Ленты строительные	168
Группа 01.7.06.08 Ленты сигнальные	168
Раздел 01.7.14 Материалы полимерные	168
Группа 01.7.14.07 Полимеры, не включенные в группы	168
Раздел 01.7.17 Оснастки технологические и инструментальные.....	168
Группа 01.7.17.09 Сверла, буры	168
Раздел 01.7.19 Резина и изделия резинотехнические.....	168
Группа 01.7.19.01 Изделия и материалы резиновые технические	168
Раздел 01.7.21 Системы дренажа	168
Группа 01.7.21.02 Грязезащитные покрытия	168
Часть 01.8 Стекло строительное и изделия из стекла	168
Раздел 01.8.01 Изделия из стекла.....	168
Группа 01.8.01.04 Оргстекло	168
КНИГА 02 ЩЕБЕНЬ, ГРАВИЙ, ПЕСОК, ШЛАКИ, СМЕСИ, ГЛИНЫ, ГРУНТЫ	169
Часть 02.1 Глины, грунты, смеси грунтодержащие	169
Раздел 02.1.02 Утилизация строительного мусора.....	169
Группа 02.1.02.01 Утилизация строительного мусора на полигонах (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области).....	169
Часть 02.2 Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси.....	200
Раздел 02.2.04 Смеси.....	200
Группа 02.2.04.04 Смеси щебеночно-песчаные.....	200
КНИГА 04 СМЕСИ БЕТОННЫЕ, РАСТВОРЫ, СМЕСИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ.....	200
Часть 04.2 Смеси асфальтобетонные.....	200
Раздел 04.2.01 Смеси асфальтобетонные горячие.....	200
Группа 04.2.01.04 Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы.....	200
КНИГА 05 ИЗДЕЛИЯ ИЗ БЕТОНА, ЦЕМЕНТА И ГИПСА	200
Часть 05.1 Конструкции и изделия сборные железобетонные.....	200
Раздел 05.1.07 Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений	200
Группа 05.1.07.34 Элементы конструктивные и архитектурно-строительные, не включенные в группы	200

Часть 05.2 Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня...	203
Раздел 05.2.02 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня	203
Группа 05.2.02.21 Плитки тротуарные декоративные	203
КНИГА 06 ИЗДЕЛИЯ КЕРАМИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	222
Часть 06.2 Плитки керамические	222
Раздел 06.2.01 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен.....	222
Группа 06.2.01.01 Комплекты для ванной комнаты.....	222
КНИГА 07 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ИХ ЧАСТИ ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ	222
Часть 07.1 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей	222
Раздел 07.1.01 Двери	222
Группа 07.1.01.01 Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными	222
Часть 07.2 Конструкции и детали конструкций строительные.....	223
Раздел 07.2.06 Элементы облицовки	223
Группа 07.2.06.01 Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов.....	223
Группа 07.2.06.03 Профили	224
Группа 07.2.06.04 Элементы крепежные.....	225
Группа 07.2.06.06 Элементы фасадные	225
Раздел 07.2.07 Конструкции и детали конструкций сооружений прочие	226
Группа 07.2.07.13 Конструкции и детали, не включенные в группы.....	226
КНИГА 08 ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, МЕТАЛЛОПРОКАТ, КАНАТЫ.....	226
Часть 08.1 Изделия из металла	226
Раздел 08.1.02 Металлоизделия общестроительного и специального назначения	226
Группа 08.1.02.01 Воронки	226
Группа 08.1.02.07 Материалы водосточной системы	226
Группа 08.1.02.17 Сетки.....	227
Группа 08.1.02.23 Элементы сайдинга	227
Раздел 08.1.05 Элементы мусоропроводов	228
Группа 08.1.05.04 Мусоросборники	228
Часть 08.4 Сталь арматурная	228
Раздел 08.4.01 Детали закладные и накладные.....	228
Группа 08.4.01.01 Детали анкерные	228
КНИГА 09 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ИХ ЧАСТИ ИЗ АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	229
Часть 09.2 Конструкции и изделия декоративно-облицовочные.....	229
Раздел 09.2.02 Потолки подвесные	229
Группа 09.2.02.01 Элементы потолков панельных	229
Раздел 09.2.03 Профили алюминиевые специальные	229
Группа 09.2.03.01 Профили алюминиевые для крепления панелей	229
Группа 09.2.03.02 Профили из алюминиевых сплавов	230
Часть 09.3 Конструкции и изделия строительные.....	230
Раздел 09.3.02 Ограждения балконов, лоджий, лестниц	230
Группа 09.3.02.01 Поручни.....	230
Группа 09.3.02.02 Ограждения балконов, лоджий	230
Раздел 09.3.04 Перегородки.....	231
Группа 09.3.04.03 Перегородки на алюминиевом каркасе	231
КНИГА 11 ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ИЗ ДЕРЕВА И ПЛАСТМАССОВЫХ ПРОФИЛЕЙ	231
Часть 11.2 Изделия и конструкции из дерева	231
Раздел 11.2.02 Двери, их коробки и пороги деревянные	231
Группа 11.2.02.01 Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий	231
Группа 11.2.02.12 Полотна для блоков дверных, не включенные в группы.....	232

Часть 11.3 Изделия и конструкции из пластмассы.....	233
Раздел 11.3.03 Изделия пластмассовые строительные	233
Группа 11.3.03.10 Профили полимерные	233
Раздел 11.3.04 Системы дренажа	233
Группа 11.3.04.04 Каналы водоотводные.....	233
КНИГА 12 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ КРОВЕЛЬНЫЕ РУЛОННЫЕ, ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ЧЕРЕПИЦА	233
Часть 12.1 Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные.....	233
Раздел 12.1.01 Материалы и изделия для кровли.....	233
Группа 12.1.01.01 Аэраторы пластиковые для кровель	233
Группа 12.1.01.05 Материалы металлические для водосточных систем	233
Раздел 12.1.02 Материалы рулонные.....	233
Группа 12.1.02.15 Материалы рулонные, не включенные в группы	233
Раздел 12.1.03 Черепица	233
Группа 12.1.03.10 Элементы крепления черепицы к кровлям	233
Часть 12.2 Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные	234
Раздел 12.2.01 Конструкции и изделия теплоизоляционные	234
Группа 12.2.01.09 Конструкции и изделия теплоизоляционные, не включенные в группы.....	234
Раздел 12.2.03 Материалы теплоизоляционные	234
Группа 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы.....	234
Раздел 12.2.05 Плиты изоляционные.....	234
Группа 12.2.05.10 Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород	234
КНИГА 13 ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ	235
Часть 13.2 Камни декоративные или строительные обработанные прочие и изделия из них	235
Раздел 13.2.03 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня	235
Группа 13.2.03.02 Камни бортовые	235
КНИГА 14 МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ, АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ, ЗАЩИТНЫЕ И АНАЛОГИЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ, КЛЕИ	236
Часть 14.1 Клеи.....	236
Раздел 14.1.05 Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией.....	236
Группа 14.1.05.05 Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией, не включенные в группы	236
Часть 14.2 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий.....	236
Раздел 14.2.02 Материалы и изделия огнезащиты	236
Группа 14.2.02.11 Составы огнезащитные.....	236
Часть 14.3 Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде	236
Раздел 14.3.02 Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде.....	236
Группа 14.3.02.01 Краски водно-дисперсионные акрилатные.....	236
Группа 14.3.02.05 Краски водо-дисперсионные силикатные.....	236
Часть 14.4 Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде, растворы.....	237
Раздел 14.4.02 Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде.....	237
Группа 14.4.02.01 Белила готовые	237
Раздел 14.4.04 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде.....	237
Группа 14.4.04.04 Эмали кремнийорганические	237
Часть 14.5 Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие, сиккативы готовые	237
Раздел 14.5.04 Мастики.....	237

Группа 14.5.04.08 Мастики, не включенные в группы	237
Раздел 14.5.09 Растворители и разбавители, смывки.....	237
Группа 14.5.09.04 Отвердители.....	237
КНИГА 15 МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ.....	237
Часть 15.1 Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе	237
Раздел 15.1.02 Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе	237
Группа 15.1.02.06 Карусели.....	237
Группа 15.1.02.07 Качалки.....	237
Группа 15.1.02.08 Качели	237
Группа 15.1.02.09 Комплексы игровые	238
Группа 15.1.02.10 Комплексы спортивные	239
Группа 15.1.02.21 Песочницы	246
Группа 15.1.02.24 Сетки.....	247
Группа 15.1.02.28 Игровые элементы серии ЭКО.....	247
Часть 15.2 Элементы благоустройства	247
Раздел 15.2.01 Элементы городского благоустройства	247
Группа 15.2.01.07 Щиты рекламные.....	247
Раздел 15.2.02 Элементы ограждений	247
Группа 15.2.02.04 Секции ограждений.....	247
Раздел 15.2.03 Элементы паркового благоустройства	247
Группа 15.2.03.01 Вазоны	247
Группа 15.2.03.02 Диваны	248
Группа 15.2.03.04 Скамьи	248
Группа 15.2.03.06 Урны	251
Группа 15.2.03.08 Цветники	254
КНИГА 16 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ САДОВО-ПАРКОВОГО И ЗЕЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА..	256
Часть 16.2 Материалы для озеленения	256
Раздел 16.2.02 Материалы посадочные	256
Группа 16.2.02.02 Деревья лиственных пород.....	256
Группа 16.2.02.03 Деревья хвойных пород	260
Группа 16.2.02.04 Кустарники лиственных пород	262
КНИГА 17 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ	266
Часть 17.4 Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки	266
Раздел 17.4.04 Растворы и смеси строительные огнеупорные.....	266
Группа 17.4.04.02 Смеси хромитовые	266
КНИГА 18 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ГАЗОСНАБЖЕНИЯ.....	266
Часть 18.1 Арматура трубопроводная	266
Раздел 18.1.04 Клапаны обратные	266
Группа 18.1.04.03 Клапаны обратные подъемные	266
Группа 18.1.04.07 Клапаны обратные, не включенные в группы	267
Раздел 18.1.09 Краны шаровые	267
Группа 18.1.09.01 Краны газовые	267
Группа 18.1.09.03 Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением.....	271
Группа 18.1.09.08 Краны шаровые резьбовые.....	272
Раздел 18.1.10 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура	273
Группа 18.1.10.08 Краны водоразборные.....	273
Группа 18.1.10.10 Краны и смесители.....	273

Часть 18.2 Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации	274
Раздел 18.2.01 Изделия санитарно-технические керамические	274
Группа 18.2.01.03 Писсуары	274
Группа 18.2.01.06 Унитазы	274
Раздел 18.2.02 Изделия санитарно-технические металлические	275
Группа 18.2.02.01 Ванны стальные	275
Группа 18.2.02.02 Ванны чугунные	275
Группа 18.2.02.07 Поддоны душевые	275
Группа 18.2.02.08 Раковины и умывальники	275
Раздел 18.2.06 Комплектующие для санитарно-технических изделий	275
Группа 18.2.06.12 Изделия санитарно-технические, не включенные в группы	275
Часть 18.3 Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения	276
Раздел 18.3.01 Рукава, стволы и головки для рукавов	276
Группа 18.3.01.01 Головки соединительные и нагнетательные	276
Раздел 18.3.02 Шкафы и щиты пожарные	276
Группа 18.3.02.02 Шкафы пожарные	276
Часть 18.5 Материалы и изделия для системы теплоснабжения	277
Раздел 18.5.08 Материалы и изделия комплектующие	277
Группа 18.5.08.18 Изделия, не включенные в группы	277
КНИГА 19 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И	
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	277
Часть 19.1 Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники	277
Раздел 19.1.06 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт	277
Группа 19.1.06.01 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана	277
КНИГА 20 МАТЕРИАЛЫ МОНТАЖНЫЕ И ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ, ИЗДЕЛИЯ И	
КОНСТРУКЦИИ	277
Часть 20.1 Арматура линейная	277
Раздел 20.1.01 Зажимы линейной арматуры	277
Группа 20.1.01.08 Зажимы ответвительные	277
Группа 20.1.01.11 Зажимы плашечные	277
Раздел 20.1.02 Элементы линейной арматуры	277
Группа 20.1.02.23 Элементы линейной арматуры, не включенные в группы	277
Часть 20.2 Арматура электромонтажная	277
Раздел 20.2.02 Изделия защиты	277
Группа 20.2.02.04 Колпачки изолирующие	277
Раздел 20.2.12 Трубы электроизоляционные	277
Группа 20.2.12.03 Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ	277
Часть 20.3 Материалы и изделия осветительные	279
Раздел 20.3.01 Комплектующие светильников	279
Группа 20.3.01.02 Наклейки информационные	279
Группа 20.3.01.07 Комплектующие светильников, не включенные в группы	282
Раздел 20.3.03 Люстры и светильники	282
Группа 20.3.03.01 Люстры с плафонами	282
Группа 20.3.03.07 Светильники светодиодные	284
Группа 20.3.03.09 Люстры и светильники, не включенные в группы	304
Раздел 20.3.04 Светильники и осветительные устройства прочие	306
Группа 20.3.04.02 Знаки надомные световые	306
Группа 20.3.04.04 Прожекторы	307
Группа 20.3.04.07 Указатели световые	307
Группа 20.3.04.08 Устройства осветительные, не включенные в группы	310
Часть 20.4 Материалы и изделия электроустановочные	312

Раздел 20.4.02 Предохранители плавкие	312
Группа 20.4.02.01 Вставки плавкие	312
Группа 20.4.02.05 Предохранители плавкие	313
Группа 20.4.02.07 Предохранители пробивные	315
Раздел 20.4.03 Разъемы и розетки штепсельные	317
Группа 20.4.03.06 Розетки скрытой проводки	317
Часть 20.5 Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей	318
Раздел 20.5.01 Вводы	318
Группа 20.5.01.02 Вводы кабельные	318
Раздел 20.5.02 Коробки электротехнические	318
Группа 20.5.02.07 Коробки распаечные	318
Группа 20.5.02.09 Коробки соединительные	318
Раздел 20.5.03 Мосты шинные и шины	318
Группа 20.5.03.03 Шины из цветных металлов	318
Раздел 20.5.04 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов	319
Группа 20.5.04.03 Зажимы наборные	319
Группа 20.5.04.10 Сжимы соединительные	319
Группа 20.5.04.11 Зажимы, не включенные в группы	319
КНИГА 21 ПРОДУКЦИЯ КАБЕЛЬНАЯ	320
Часть 21.1 Кабели	320
Раздел 21.1.03 Кабели коаксиальные	320
Группа 21.1.03.01 Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения	320
Группа 21.1.03.02 Кабели коаксиальные радиочастотные	320
Раздел 21.1.04 Кабели связи	320
Группа 21.1.04.07 Кабели связи	320
Раздел 21.1.05 Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ	321
Группа 21.1.05.04 Кабели силовые, не включенные в группы	321
Раздел 21.1.06 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ	321
Группа 21.1.06.09 Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами	321
Группа 21.1.06.10 Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами	325
Раздел 21.1.08 Кабели управления, контроля, сигнализации	325
Группа 21.1.08.01 Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации	325
Группа 21.1.08.03 Кабели контрольные с медными жилами	330
Часть 21.2 Провода, шнуры	339
Раздел 21.2.03 Провода и шнуры силовые	339
Группа 21.2.03.03 Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов	339
Группа 21.2.03.05 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В	340
Группа 21.2.03.07 Шнуры на напряжение до 220 В	342
КНИГА 22 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ	342
Часть 22.1 Материалы и изделия нелинейных сооружений	342
Раздел 22.1.01 Боксы, шкафы, щиты и ящики	342
Группа 22.1.01.01 Боксы	342
Раздел 22.1.02 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные	347
Группа 22.1.02.06 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы	347
Часть 22.2 Материалы и изделия линейных сооружений	348
Раздел 22.2.01 Изоляторы	348
Группа 22.2.01.08 Изоляторы, не включенные в группы	348
Раздел 22.2.02 Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений	349

Группа 22.2.02.08 Кронштейны	349
Группа 22.2.02.10 Люки	349
Группа 22.2.02.18 Траверсы	349
Группа 22.2.02.20 Хомуты	351
КНИГА 23 ТРУБЫ И ТРУБОПРОВОДЫ, ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ, ФИТИНГИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	352
Часть 23.1 Детали трубопроводов	352
Раздел 23.1.02 Комплектующие для трубопроводов	352
Группа 23.1.02.07 Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы	352
Раздел 23.1.03 Опоры трубопроводов	352
Группа 23.1.03.05 Опоры неподвижные изолированные пенополимерминеральной изоляцией	352
Группа 23.1.03.06 Опоры подвижные для труб изолированных пенополимерминеральной изоляцией	352
Часть 23.4 Трубы стальные изолированные и футерованные	353
Раздел 23.4.01 Трубы стальные изолированные	353
Группа 23.4.01.06 Трубы стальные в пенополимерминеральной изоляции	353
КНИГА 24 ТРУБЫ И ТРУБОПРОВОДЫ, ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ, ФИТИНГИ ИЗ ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ, КРОМЕ БЕТОННЫХ	354
Часть 24.3 Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов	354
Раздел 24.3.01 Трубы из поливинилхлорида	354
Группа 24.3.01.03 Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ	354
Группа 24.3.01.05 Трубы из хлорированного поливинилхлорида	355
Группа 24.3.01.06 Трубы поливинилхлоридные	355
Раздел 24.3.02 Трубы из полипропилена	356
Группа 24.3.02.05 Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы	356
Раздел 24.3.05 Фитинги, части фасонные и соединительные	356
Группа 24.3.05.07 Муфты полимерные	356
КНИГА 25 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	356
Часть 25.2 Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог	356
Раздел 25.2.01 Арматура контактных сетей	356
Группа 25.2.01.07 Изоляторы	356
Раздел 25.2.02 Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные	357
Группа 25.2.02.04 Кронштейны	357
Часть 25.3 Прочие материалы для строительства железных дорог	357
Раздел 25.3.02 Изделия деревянные строительные и столярные прочие	357
Группа 25.3.02.01 Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки	357
Раздел 25.3.12 Металлоконструкции строительные и их части	358
Группа 25.3.12.01 Конструкции и детали конструкций прочие, листы, прутки, уголки, профили и аналогичные изделия из черных металлов или алюминия	358
Раздел 25.3.14 Изделия крепежные и винты крепежные	358
Группа 25.3.14.01 Изделия резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов	358
Раздел 25.3.18 Изделия электроустановочные	359
Группа 25.3.18.01 Разъемы, розетки и прочая аппаратуры коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки	359
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	363
СОДЕРЖАНИЕ	365