



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 №204 на III квартал 2025

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_ XYYYYZZZZZ _ 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 22.08.2025 (протокол № 03)

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 01.07.2025

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	390,69
1.1	7,25	393,95
1.2	7,31	397,21
1.3	7,38	401,01
1.4	7,43	403,73
1.5	7,50	407,53
1.6	7,56	410,79
1.7	7,62	414,05
1.8	7,68	417,31
1.9	7,74	420,57
2.0	7,80	423,84
2.1	7,87	427,64
2.2	7,94	431,44
2.3	8,02	435,79
2.4	8,09	439,59
2.5	8,17	443,94
2.6	8,24	447,74
2.7	8,31	451,55
2.8	8,38	455,35
2.9	8,46	459,70
3.0	8,53	463,50
3.1	8,64	469,48
3.2	8,74	474,91
3.3	8,86	481,43
3.4	8,97	487,41
3.5	9,07	492,84
3.6	9,18	498,82
3.7	9,29	504,80
3.8	9,40	510,78
3.9	9,51	516,75
4.0	9,62	522,73
4.1	9,76	530,34
4.2	9,92	539,03
4.3	10,06	546,64
4.4	10,21	554,79
4.5	10,35	562,40
4.6	10,50	570,55
4.7	10,65	578,70
4.8	10,79	586,31
4.9	10,94	594,46
5.0	11,09	602,61
5.1	11,27	612,39
5.2	11,45	622,17
5.3	11,64	632,49
5.4	11,82	642,27
5.5	12,01	652,60
5.6	12,19	662,38
5.7	12,37	672,16
5.8	12,55	681,94
5.9	12,74	692,26
6.0	12,92	702,04

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
01.5.01.02-0013M	ТЦ 01.5.01.02_50_0 000000013_01.07.20 25_01
01.5.01.02-0014M	ТЦ 01.5.01.02_50_0 000000014_01.07.20 25_01
01.5.01.02-0015M	ТЦ 01.5.01.02_50_0 000000015_01.07.20 25_01
01.5.01.02-0016M	ТЦ 01.5.01.02_50_0 000000016_01.07.20 25_01
01.5.01.02-0017M	ТЦ 01.5.01.02_50_0 000000017_01.07.20 25_01
01.5.01.02-0018M	ТЦ 01.5.01.02_50_0 000000018_01.07.20 25_01
01.5.01.02-0019M	ТЦ 01.5.01.02_50_0 000000019_01.07.20 25_01
01.5.01.02-0020M	ТЦ 01.5.01.02_50_0 000000020_01.07.20 25_01
01.5.01.02-0021M	ТЦ 01.5.01.02_50_0 000000021_01.07.20 25_01
01.5.01.02-0022M	ТЦ 01.5.01.02_50_0 000000022_01.07.20 25_01
01.5.01.02-0023M	ТЦ 01.5.01.02_50_0 000000023_01.07.20 25_01
01.5.01.02-0024M	ТЦ 01.5.01.02_50_0 000000024_01.07.20 25_01
01.5.01.02-0025M	ТЦ 01.5.01.02_50_0 000000025_01.07.20 25_01
01.5.01.02-0026M	ТЦ 01.5.01.02_50_0 000000026_01.07.20 25_01
01.5.01.02-0027M	ТЦ 01.5.01.02_50_0 000000027_01.07.20 25_01
01.5.01.02-0028M	ТЦ 01.5.01.02_50_0 000000028_01.07.20 25_01
01.5.01.02-0029M	ТЦ 01.5.01.02_50_0 000000029_01.07.20 25_01
01.5.01.02-0030M	ТЦ 01.5.01.02_50_0 000000030_01.07.20 25_01
01.5.01.02-0031M	ТЦ 01.5.01.02_50_0 000000031_01.07.20 25_01
01.5.01.02-0033M	ТЦ 01.5.01.02_50_0 000000033_01.07.20 25_01
01.5.03.01-0001M	ТЦ 01.5.03.01_50_0 000000001_01.07.20 25_01
01.5.03.01-0002M	ТЦ 01.5.03.01_50_0 000000002_01.07.20 25_01
01.5.03.01-0003M	ТЦ 01.5.03.01_50_0 000000003_01.07.20 25_01
01.5.03.01-0004M	ТЦ 01.5.03.01_50_0 000000004_01.07.20 25_01
01.5.03.01-0005M	ТЦ 01.5.03.01_50_0 000000005_01.07.20 25_01
01.5.03.03-0001M	ТЦ 01.5.03.03_50_0 000000001_01.07.20 25_01
01.5.03.03-0002M	ТЦ 01.5.03.03_50_0 000000002_01.07.20 25_01
01.5.03.03-0003M	ТЦ 01.5.03.03_50_0 000000003_01.07.20 25_01
01.5.03.03-0004M	ТЦ 01.5.03.03_50_0 000000004_01.07.20 25_01
01.5.03.03-0005M	ТЦ 01.5.03.03_50_0 000000005_01.07.20 25_01

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_01.07.20 25_01
01.7.15.04-0013M	ТЦ 01.7.15.04_50_0 000000013_01.07.20 25_01
01.7.15.04-0014M	ТЦ 01.7.15.04_50_0 000000014_01.07.20 25_01
01.7.15.04-0015M	ТЦ 01.7.15.04_50_0 000000015_01.07.20 25_01
01.7.15.04-0016M	ТЦ 01.7.15.04_50_0 000000016_01.07.20 25_01
01.7.15.04-0017M	ТЦ 01.7.15.04_50_0 000000017_01.07.20 25_01
01.7.15.04-0018M	ТЦ 01.7.15.04_50_0 000000018_01.07.20 25_01
01.7.17.09-0003M	ТЦ 01.7.17.09_50_0 000000003_01.07.20 25_01
01.7.17.09-0004M	ТЦ 01.7.17.09_50_0 000000004_01.07.20 25_01
01.7.17.09-0005M	ТЦ 01.7.17.09_50_0 000000005_01.07.20 25_01
01.7.17.09-0006M	ТЦ 01.7.17.09_50_0 000000006_01.07.20 25_01
01.7.19.02-0019M	ТЦ 01.7.19.02_50_0 000000019_01.07.20 25_01
01.7.19.02-0020M	ТЦ 01.7.19.02_50_0 000000020_01.07.20 25_01
01.7.19.02-0021M	ТЦ 01.7.19.02_50_0 000000021_01.07.20 25_01
01.7.19.02-0022M	ТЦ 01.7.19.02_50_0 000000022_01.07.20 25_01
01.7.19.02-0023M	ТЦ 01.7.19.02_50_0 000000023_01.07.20 25_01
01.7.19.02-0024M	ТЦ 01.7.19.02_50_0 000000024_01.07.20 25_01
01.7.19.02-0025M	ТЦ 01.7.19.02_50_0 000000025_01.07.20 25_01
01.7.19.02-0026M	ТЦ 01.7.19.02_50_0 000000026_01.07.20 25_01
01.7.19.02-0027M	ТЦ 01.7.19.02_50_0 000000027_01.07.20 25_01
01.7.19.02-0028M	ТЦ 01.7.19.02_50_0 000000028_01.07.20 25_01
01.7.21.02-0001M	ТЦ 01.7.21.02_50_0 000000001_01.07.20 25_01
01.7.21.02-0002M	ТЦ 01.7.21.02_50_0 000000002_01.07.20 25_01
01.7.21.02-0003M	ТЦ 01.7.21.02_50_0 000000003_01.07.20 25_01
01.8.01.04-0001M	ТЦ 01.8.01.04_50_0 000000001_01.07.20 25_01
01.8.01.04-0002M	ТЦ 01.8.01.04_50_0 000000002_01.07.20 25_01
01.8.01.04-0003M	ТЦ 01.8.01.04_50_0 000000003_01.07.20 25_01
01.8.01.04-0004M	ТЦ 01.8.01.04_50_0 000000004_01.07.20 25_01
01.8.01.04-0005M	ТЦ 01.8.01.04_50_0 000000005_01.07.20 25_01
01.8.01.04-0006M	ТЦ 01.8.01.04_50_0 000000006_01.07.20 25_01

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
02.1.02.01-0330M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000330_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0331M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000331_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0332M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000332_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0333M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000333_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0334M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000334_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0335M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000335_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0336M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000336_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0337M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000337_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0338M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000338_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0339M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000339_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0340M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000340_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0341M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000341_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0342M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000342_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0343M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000343_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0344M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000344_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0345M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000345_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0346M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000346_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0347M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000347_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0348M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000348_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0349M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000349_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0350M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000350_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0351M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000351_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0352M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000352_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0353M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000353_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0354M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000354_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0355M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000355_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0356M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000356_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0357M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000357_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0358M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000358_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0359M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000359_01.07.20 25_01

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
02.1.02.01-0510M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000510_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0511M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000511_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0512M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000512_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0513M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000513_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0514M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000514_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0515M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000515_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0516M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000516_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0517M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000517_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0518M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000518_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0519M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000519_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0520M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000520_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0521M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000521_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0522M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000522_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0523M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000523_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0524M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000524_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0525M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000525_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0526M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000526_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0527M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000527_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0528M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000528_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0529M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000529_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0530M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000530_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0531M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000531_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0532M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000532_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0533M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000533_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0534M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000534_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0535M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000535_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0536M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000536_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0537M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000537_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0538M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000538_01.07.20 25_01
02.1.02.01-0539M	ТЦ 02.1.02.01_50_0 000000539_01.07.20 25_01

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
05.2.02.21-0119M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000119_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0120M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000120_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0121M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000121_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0122M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000122_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0123M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000123_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0124M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000124_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0125M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000125_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0126M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000126_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0127M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000127_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0128M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000128_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0129M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000129_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0137M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000137_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0138M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000138_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0139M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000139_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0140M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000140_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0141M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000141_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0142M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000142_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0143M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000143_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0154M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000154_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0155M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000155_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0156M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000156_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0157M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000157_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0158M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000158_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0159M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000159_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0160M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000160_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0168M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000168_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0169M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000169_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0170M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000170_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0171M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000171_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0172M	ТЦ 05.2.02.21_50_0 000000172_01.07.20 25_01

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
05.2.02.21-0529M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000529_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0530M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000530_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0541M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000541_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0542M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000542_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0543M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000543_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0544M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000544_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0545M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000545_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0546M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000546_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0547M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000547_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0554M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000554_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0555M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000555_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0556M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000556_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0557M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000557_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0558M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000558_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0559M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000559_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0560M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000560_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0570M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000570_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0571M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000571_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0572M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000572_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0573M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000573_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0574M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000574_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0575M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000575_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0576M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000576_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0583M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000583_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0584M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000584_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0585M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000585_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0586M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000586_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0587M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000587_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0588M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000588_01.07.20 25_01
05.2.02.21-0589M	ТЦ_05.2.02.21_50_0 000000589_01.07.20 25_01

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
06.2.01.01-0004M	ТЦ 06.2.01.01_50_0 000000004_01.07.20 25_01
06.2.02.01-0001M	ТЦ 06.2.02.01_50_0 000000001_01.07.20 25_01
06.2.02.01-0002M	ТЦ 06.2.02.01_50_0 000000002_01.07.20 25_01
06.2.02.01-0003M	ТЦ 06.2.02.01_50_0 000000003_01.07.20 25_01
06.2.02.01-0004M	ТЦ 06.2.02.01_50_0 000000004_01.07.20 25_01
06.2.02.01-0005M	ТЦ 06.2.02.01_50_0 000000005_01.07.20 25_01
06.2.02.01-0006M	ТЦ 06.2.02.01_50_0 000000006_01.07.20 25_01
06.2.02.01-0007M	ТЦ 06.2.02.01_50_0 000000007_01.07.20 25_01
06.2.02.01-0008M	ТЦ 06.2.02.01_50_0 000000008_01.07.20 25_01
07.1.01.01-0001M	ТЦ 07.1.01.01_50_0 000000001_01.07.20 25_01
07.1.01.01-0002M	ТЦ 07.1.01.01_50_0 000000002_01.07.20 25_01
07.1.01.01-0003M	ТЦ 07.1.01.01_50_0 000000003_01.07.20 25_01
07.1.01.01-0004M	ТЦ 07.1.01.01_50_0 000000004_01.07.20 25_01
07.1.01.01-0005M	ТЦ 07.1.01.01_50_0 000000005_01.07.20 25_01
07.1.01.01-0006M	ТЦ 07.1.01.01_50_0 000000006_01.07.20 25_01
07.1.01.01-0007M	ТЦ 07.1.01.01_50_0 000000007_01.07.20 25_01
07.1.01.01-0008M	ТЦ 07.1.01.01_50_0 000000008_01.07.20 25_01
07.1.01.01-0009M	ТЦ 07.1.01.01_50_0 000000009_01.07.20 25_01
07.1.01.01-0010M	ТЦ 07.1.01.01_50_0 000000010_01.07.20 25_01
07.1.01.01-0011M	ТЦ 07.1.01.01_50_0 000000011_01.07.20 25_01
07.1.01.01-0012M	ТЦ 07.1.01.01_50_0 000000012_01.07.20 25_01
07.1.01.01-0013M	ТЦ 07.1.01.01_50_0 000000013_01.07.20 25_01
07.1.01.01-0014M	ТЦ 07.1.01.01_50_0 000000014_01.07.20 25_01
07.1.01.01-0015M	ТЦ 07.1.01.01_50_0 000000015_01.07.20 25_01
07.2.02.02-0001M	ТЦ 07.2.02.02_50_0 000000001_01.07.20 25_01
07.2.02.02-0002M	ТЦ 07.2.02.02_50_0 000000002_01.07.20 25_01
07.2.02.02-0003M	ТЦ 07.2.02.02_50_0 000000003_01.07.20 25_01
07.2.02.02-0004M	ТЦ 07.2.02.02_50_0 000000004_01.07.20 25_01
07.2.02.02-0005M	ТЦ 07.2.02.02_50_0 000000005_01.07.20 25_01
07.2.05.02-0001M	ТЦ 07.2.05.02_50_0 000000001_01.07.20 25_01

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
07.2.05.02-0076M	ТЦ 07.2.05.02_50_0 000000076_01.07.20 25_01
07.2.05.02-0077M	ТЦ 07.2.05.02_50_0 000000077_01.07.20 25_01
07.2.05.02-0078M	ТЦ 07.2.05.02_50_0 000000078_01.07.20 25_01
07.2.06.01-0003M	ТЦ 07.2.06.01_50_0 000000003_01.07.20 25_01
07.2.06.01-0004M	ТЦ 07.2.06.01_50_0 000000004_01.07.20 25_01
07.2.06.01-0005M	ТЦ 07.2.06.01_50_0 000000005_01.07.20 25_01
07.2.06.01-0006M	ТЦ 07.2.06.01_50_0 000000006_01.07.20 25_01
07.2.06.01-0007M	ТЦ 07.2.06.01_50_0 000000007_01.07.20 25_01
07.2.06.01-0008M	ТЦ 07.2.06.01_50_0 000000008_01.07.20 25_01
07.2.06.01-0009M	ТЦ 07.2.06.01_50_0 000000009_01.07.20 25_01
07.2.06.01-0010M	ТЦ 07.2.06.01_50_0 000000010_01.07.20 25_01
07.2.06.01-0011M	ТЦ 07.2.06.01_50_0 000000011_01.07.20 25_01
07.2.06.01-0012M	ТЦ 07.2.06.01_50_0 000000012_01.07.20 25_01
07.2.06.01-0013M	ТЦ 07.2.06.01_50_0 000000013_01.07.20 25_01
07.2.06.01-0014M	ТЦ 07.2.06.01_50_0 000000014_01.07.20 25_01
07.2.06.01-0015M	ТЦ 07.2.06.01_50_0 000000015_01.07.20 25_01
07.2.06.01-0016M	ТЦ 07.2.06.01_50_0 000000016_01.07.20 25_01
07.2.06.01-0017M	ТЦ 07.2.06.01_50_0 000000017_01.07.20 25_01
07.2.06.01-0018M	ТЦ 07.2.06.01_50_0 000000018_01.07.20 25_01
07.2.06.01-0019M	ТЦ 07.2.06.01_50_0 000000019_01.07.20 25_01
07.2.06.01-0020M	ТЦ 07.2.06.01_50_0 000000020_01.07.20 25_01
07.2.06.01-0021M	ТЦ 07.2.06.01_50_0 000000021_01.07.20 25_01
07.2.06.01-0022M	ТЦ 07.2.06.01_50_0 000000022_01.07.20 25_01
07.2.06.01-0023M	ТЦ 07.2.06.01_50_0 000000023_01.07.20 25_01
07.2.06.01-0024M	ТЦ 07.2.06.01_50_0 000000024_01.07.20 25_01
07.2.06.01-0025M	ТЦ 07.2.06.01_50_0 000000025_01.07.20 25_01
07.2.06.01-0026M	ТЦ 07.2.06.01_50_0 000000026_01.07.20 25_01
07.2.06.01-0027M	ТЦ 07.2.06.01_50_0 000000027_01.07.20 25_01
07.2.06.01-0028M	ТЦ 07.2.06.01_50_0 000000028_01.07.20 25_01
07.2.06.01-0029M	ТЦ 07.2.06.01_50_0 000000029_01.07.20 25_01

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
08.1.02.23-0017M	ТЦ 08.1.02.23_50_0 000000017_01.07.20 25_01
08.1.02.23-0018M	ТЦ 08.1.02.23_50_0 000000018_01.07.20 25_01
08.1.02.23-0019M	ТЦ 08.1.02.23_50_0 000000019_01.07.20 25_01
08.1.02.23-0020M	ТЦ 08.1.02.23_50_0 000000020_01.07.20 25_01
08.1.02.23-0021M	ТЦ 08.1.02.23_50_0 000000021_01.07.20 25_01
08.1.02.23-0022M	ТЦ 08.1.02.23_50_0 000000022_01.07.20 25_01
08.1.02.23-0023M	ТЦ 08.1.02.23_50_0 000000023_01.07.20 25_01
08.1.02.23-0024M	ТЦ 08.1.02.23_50_0 000000024_01.07.20 25_01
08.1.02.23-0025M	ТЦ 08.1.02.23_50_0 000000025_01.07.20 25_01
08.1.02.23-0026M	ТЦ 08.1.02.23_50_0 000000026_01.07.20 25_01
08.1.05.03-0001M	ТЦ 08.1.05.03_50_0 000000001_01.07.20 25_01
08.1.05.03-0002M	ТЦ 08.1.05.03_50_0 000000002_01.07.20 25_01
08.1.05.03-0003M	ТЦ 08.1.05.03_50_0 000000003_01.07.20 25_01
08.1.05.03-0004M	ТЦ 08.1.05.03_50_0 000000004_01.07.20 25_01
08.1.05.03-0005M	ТЦ 08.1.05.03_50_0 000000005_01.07.20 25_01
08.1.05.03-0006M	ТЦ 08.1.05.03_50_0 000000006_01.07.20 25_01
08.1.05.03-0007M	ТЦ 08.1.05.03_50_0 000000007_01.07.20 25_01
08.1.05.03-0008M	ТЦ 08.1.05.03_50_0 000000008_01.07.20 25_01
08.1.05.04-0001M	ТЦ 08.1.05.04_50_0 000000001_01.07.20 25_01
08.1.05.04-0002M	ТЦ 08.1.05.04_50_0 000000002_01.07.20 25_01
08.1.05.04-0003M	ТЦ 08.1.05.04_50_0 000000003_01.07.20 25_01
08.1.05.04-0004M	ТЦ 08.1.05.04_50_0 000000004_01.07.20 25_01
08.1.05.04-0005M	ТЦ 08.1.05.04_50_0 000000005_01.07.20 25_01
08.1-05.04-0006M	ТЦ 08.1.05.04_50_0 000000006_01.07.20 25_01
08.3.05.05-0001M	ТЦ 08.3.05.05_50_0 000000001_01.07.20 25_01
08.3.05.05-0002M	ТЦ 08.3.05.05_50_0 000000002_01.07.20 25_01
08.3.05.05-0003M	ТЦ 08.3.05.05_50_0 000000003_01.07.20 25_01
08.4.01.01-0001M	ТЦ 08.4.01.01_50_0 000000001_01.07.20 25_01
08.4.01.01-0002M	ТЦ 08.4.01.01_50_0 000000002_01.07.20 25_01
08.4.01.01-0003M	ТЦ 08.4.01.01_50_0 000000003_01.07.20 25_01

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
09.3.02.02-0017M	ТЦ_09.3.02.02_50_0 000000017_01.07.20 25_01
09.3.02.02-0018M	ТЦ_09.3.02.02_50_0 000000018_01.07.20 25_01
09.3.02.02-0019M	ТЦ_09.3.02.02_50_0 000000019_01.07.20 25_01
09.3.02.02-0020M	ТЦ_09.3.02.02_50_0 000000020_01.07.20 25_01
09.3.02.02-0021M	ТЦ_09.3.02.02_50_0 000000021_01.07.20 25_01
09.3.02.02-0022M	ТЦ_09.3.02.02_50_0 000000022_01.07.20 25_01
09.3.02.02-0023M	ТЦ_09.3.02.02_50_0 000000023_01.07.20 25_01
09.3.04.03-0001M	ТЦ_09.3.04.03_50_0 000000001_01.07.20 25_01
09.3.04.03-0002M	ТЦ_09.3.04.03_50_0 000000002_01.07.20 25_01
11.1.01.05-0006M	ТЦ_11.1.01.05_50_0 000000006_01.07.20 25_01
11.2.02.01-0033M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000033_01.07.20 25_01
11.2.02.01-0034M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000034_01.07.20 25_01
11.2.02.01-0035M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000035_01.07.20 25_01
11.2.02.01-0036M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000036_01.07.20 25_01
11.2.02.01-0037M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000037_01.07.20 25_01
11.2.02.01-0038M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000038_01.07.20 25_01
11.2.02.01-0039M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000039_01.07.20 25_01
11.2.02.01-0040M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000040_01.07.20 25_01
11.2.02.01-0041M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000041_01.07.20 25_01
11.2.02.01-0042M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000042_01.07.20 25_01
11.2.02.01-0043M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000043_01.07.20 25_01
11.2.02.01-0044M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000044_01.07.20 25_01
11.2.02.01-0045M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000045_01.07.20 25_01
11.2.02.01-0046M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000046_01.07.20 25_01
11.2.02.01-0047M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000047_01.07.20 25_01
11.2.02.01-0048M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000048_01.07.20 25_01
11.2.02.01-0049M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000049_01.07.20 25_01
11.2.02.01-0050M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000050_01.07.20 25_01
11.2.02.01-0051M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000051_01.07.20 25_01
11.2.02.01-0052M	ТЦ_11.2.02.01_50_0 000000052_01.07.20 25_01

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
12.1.02.09-0003M	ТЦ 12.1.02.09_50_0 000000003_01.07.20 25_01
12.1.02.09-0004M	ТЦ 12.1.02.09_50_0 000000004_01.07.20 25_01
12.1.02.09-0005M	ТЦ 12.1.02.09_50_0 000000005_01.07.20 25_01
12.1.02.09-0006M	ТЦ 12.1.02.09_50_0 000000006_01.07.20 25_01
12.1.02.09-0007M	ТЦ 12.1.02.09_50_0 000000007_01.07.20 25_01
12.1.02.10-0006M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000006_01.07.20 25_01
12.1.02.10-0007M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000007_01.07.20 25_01
12.1.02.10-0008M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000008_01.07.20 25_01
12.1.02.10-0015M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000015_01.07.20 25_01
12.1.02.10-0016M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000016_01.07.20 25_01
12.1.02.10-0017M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000017_01.07.20 25_01
12.1.02.10-0018M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000018_01.07.20 25_01
12.1.02.10-0019M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000019_01.07.20 25_01
12.1.02.10-0020M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000020_01.07.20 25_01
12.1.02.10-0021M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000021_01.07.20 25_01
12.1.02.10-0022M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000022_01.07.20 25_01
12.1.02.10-0023M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000023_01.07.20 25_01
12.1.02.10-0024M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000024_01.07.20 25_01
12.1.02.10-0025M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000025_01.07.20 25_01
12.1.02.10-0034M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000034_01.07.20 25_01
12.1.02.10-0035M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000035_01.07.20 25_01
12.1.02.10-0036M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000036_01.07.20 25_01
12.1.02.10-0037M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000037_01.07.20 25_01
12.1.02.10-0038M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000038_01.07.20 25_01
12.1.02.10-0039M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000039_01.07.20 25_01
12.1.02.10-0040M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000040_01.07.20 25_01
12.1.02.10-0041M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000041_01.07.20 25_01
12.1.02.10-0042M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000042_01.07.20 25_01
12.1.02.10-0043M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000043_01.07.20 25_01
12.1.02.10-0044M	ТЦ 12.1.02.10_50_0 000000044_01.07.20 25_01

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
12.2.05.10-0006M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000006_01.07.20 25_01
12.2.05.10-0007M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000007_01.07.20 25_01
12.2.05.10-0009M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000009_01.07.20 25_01
12.2.05.10-0010M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000010_01.07.20 25_01
12.2.05.10-0011M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000011_01.07.20 25_01
12.2.05.10-0015M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000015_01.07.20 25_01
12.2.05.10-0016M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000016_01.07.20 25_01
12.2.05.10-0021M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000021_01.07.20 25_01
12.2.05.10-0023M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000023_01.07.20 25_01
12.2.05.10-0024M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000024_01.07.20 25_01
12.2.05.10-0070M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000070_01.07.20 25_01
12.2.05.10-0071M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000071_01.07.20 25_01
12.2.05.10-0072M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000072_01.07.20 25_01
12.2.05.10-0073M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000073_01.07.20 25_01
12.2.05.10-0074M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000074_01.07.20 25_01
12.2.05.10-0075M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000075_01.07.20 25_01
12.2.05.10-0076M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000076_01.07.20 25_01
12.2.05.10-0077M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000077_01.07.20 25_01
12.2.05.10-0078M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000078_01.07.20 25_01
12.2.05.10-0079M	ТЦ 12.2.05.10_50_0 000000079_01.07.20 25_01
12.2.07.05-0005M	ТЦ 12.2.07.05_50_0 000000005_01.07.20 25_01
12.2.07.05-0006M	ТЦ 12.2.07.05_50_0 000000006_01.07.20 25_01
12.2.07.05-0007M	ТЦ 12.2.07.05_50_0 000000007_01.07.20 25_01
12.2.07.05-0008M	ТЦ 12.2.07.05_50_0 000000008_01.07.20 25_01
12.2.07.05-0009M	ТЦ 12.2.07.05_50_0 000000009_01.07.20 25_01
12.2.07.05-0010M	ТЦ 12.2.07.05_50_0 000000010_01.07.20 25_01
12.2.07.05-0011M	ТЦ 12.2.07.05_50_0 000000011_01.07.20 25_01
12.2.07.05-0012M	ТЦ 12.2.07.05_50_0 000000012_01.07.20 25_01
12.2.07.05-0013M	ТЦ 12.2.07.05_50_0 000000013_01.07.20 25_01
12.2.07.05-0014M	ТЦ 12.2.07.05_50_0 000000014_01.07.20 25_01

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
15.1.02.10-0166М	ТЦ_15.1.02.10_50_0 000000166_01.07.20 25_01
15.1.02.10-0009М	ТЦ_15.1.02.10_50_0 000000009_01.07.20 25_01
15.1.02.21-0010М	ТЦ_15.1.02.21_50_0 000000010_01.07.20 25_01
15.1.02.21-0011М	ТЦ_15.1.02.21_50_0 000000011_01.07.20 25_01
15.1.02.21-0012М	ТЦ_15.1.02.21_50_0 000000012_01.07.20 25_01
15.1.02.21-0013М	ТЦ_15.1.02.21_50_0 000000013_01.07.20 25_01
15.1.02.21-0014М	ТЦ_15.1.02.21_50_0 000000014_01.07.20 25_01
15.1.02.24-0013М	ТЦ_15.1.02.24_50_0 000000013_01.07.20 25_01
15.1.02.24-0014М	ТЦ_15.1.02.24_50_0 000000014_01.07.20 25_01
15.1.02.24-0015М	ТЦ_15.1.02.24_50_0 000000015_01.07.20 25_01
15.1.02.24-0016М	ТЦ_15.1.02.24_50_0 000000016_01.07.20 25_01
15.1.02.28-0001М	ТЦ_15.1.02.28_50_0 000000001_01.07.20 25_01
15.1.02.28-0002М	ТЦ_15.1.02.28_50_0 000000002_01.07.20 25_01
15.1.02.28-0003М	ТЦ_15.1.02.28_50_0 000000003_01.07.20 25_01
15.1.02.28-0004М	ТЦ_15.1.02.28_50_0 000000004_01.07.20 25_01
15.1.02.28-0005М	ТЦ_15.1.02.28_50_0 000000005_01.07.20 25_01
15.1.02.28-0006М	ТЦ_15.1.02.28_50_0 000000006_01.07.20 25_01
15.1.02.28-0007М	ТЦ_15.1.02.28_50_0 000000007_01.07.20 25_01
15.1.02.28-0008М	ТЦ_15.1.02.28_50_0 000000008_01.07.20 25_01
15.1.02.28-0009М	ТЦ_15.1.02.28_50_0 000000009_01.07.20 25_01
15.1.02.28-0010М	ТЦ_15.1.02.28_50_0 000000010_01.07.20 25_01
15.1.02.28-0011М	ТЦ_15.1.02.28_50_0 000000011_01.07.20 25_01
15.1.02.28-0012М	ТЦ_15.1.02.28_50_0 000000012_01.07.20 25_01
15.1.02.28-0013М	ТЦ_15.1.02.28_50_0 000000013_01.07.20 25_01
15.2.01.05-0001М	ТЦ_15.2.01.05_50_0 000000001_01.07.20 25_01
15.2.01.07-0001М	ТЦ_15.2.01.07_50_0 000000001_01.07.20 25_01
15.2.02.04-0004М	ТЦ_15.2.02.04_50_0 000000004_01.07.20 25_01
15.2.02.04-0005М	ТЦ_15.2.02.04_50_0 000000005_01.07.20 25_01
15.2.03.01-0016М	ТЦ_15.2.03.01_50_0 000000016_01.07.20 25_01
15.2.03.01-0017М	ТЦ_15.2.03.01_50_0 000000017_01.07.20 25_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_01.07.20 25_01
15.2.03.08-0022M	ТЦ 15.2.03.08_50_0 000000022_01.07.20 25_01
15.2.03.08-0023M	ТЦ 15.2.03.08_50_0 000000023_01.07.20 25_01
15.2.03.08-0024M	ТЦ 15.2.03.08_50_0 000000024_01.07.20 25_01
15.2.03.08-0027M	ТЦ 15.2.03.08_50_0 000000027_01.07.20 25_01
15.2.03.08-0028M	ТЦ 15.2.03.08_50_0 000000028_01.07.20 25_01
15.2.03.08-0031M	ТЦ 15.2.03.08_50_0 000000031_01.07.20 25_01
15.2.03.08-0034M	ТЦ 15.2.03.08_50_0 000000034_01.07.20 25_01
15.2.03.08-0035M	ТЦ 15.2.03.08_50_0 000000035_01.07.20 25_01
15.2.03.08-0036M	ТЦ 15.2.03.08_50_0 000000036_01.07.20 25_01
15.2.03.08-0037M	ТЦ 15.2.03.08_50_0 000000037_01.07.20 25_01
15.2.03.08-0038M	ТЦ 15.2.03.08_50_0 000000038_01.07.20 25_01
15.2.03.08-0039M	ТЦ 15.2.03.08_50_0 000000039_01.07.20 25_01
15.2.03.08-0040M	ТЦ 15.2.03.08_50_0 000000040_01.07.20 25_01
15.2.03.08-0041M	ТЦ 15.2.03.08_50_0 000000041_01.07.20 25_01
15.2.03.08-0042M	ТЦ 15.2.03.08_50_0 000000042_01.07.20 25_01
15.2.03.08-0043M	ТЦ 15.2.03.08_50_0 000000043_01.07.20 25_01
15.2.03.08-0044M	ТЦ 15.2.03.08_50_0 000000044_01.07.20 25_01
15.2.03.08-0045M	ТЦ 15.2.03.08_50_0 000000045_01.07.20 25_01
15.2.03.08-0046M	ТЦ 15.2.03.08_50_0 000000046_01.07.20 25_01
15.2.03.08-0047M	ТЦ 15.2.03.08_50_0 000000047_01.07.20 25_01
15.2.03.08-0048M	ТЦ 15.2.03.08_50_0 000000048_01.07.20 25_01
15.2.03.08-0049M	ТЦ 15.2.03.08_50_0 000000049_01.07.20 25_01
16.2.02.01-0001M	ТЦ 16.2.02.01_50_0 000000001_01.07.20 25_01
16.2.02.01-0002M	ТЦ 16.2.02.01_50_0 000000002_01.07.20 25_01
16.2.02.01-0003M	ТЦ 16.2.02.01_50_0 000000003_01.07.20 25_01
16.2.02.01-0004M	ТЦ 16.2.02.01_50_0 000000004_01.07.20 25_01
16.2.02.02-0001M	ТЦ 16.2.02.02_50_0 000000001_01.07.20 25_01
16.2.02.02-0002M	ТЦ 16.2.02.02_50_0 000000002_01.07.20 25_01
16.2.02.02-0003M	ТЦ 16.2.02.02_50_0 000000003_01.07.20 25_01

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
18.1.09.01-0404M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000404 01.07.20 25 01
18.1.09.01-0405M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000405 01.07.20 25 01
18.1.09.01-0406M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000406 01.07.20 25 01
18.1.09.01-0407M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000407 01.07.20 25 01
18.1.09.01-0408M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000408 01.07.20 25 01
18.1.09.01-0409M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000409 01.07.20 25 01
18.1.09.01-0410M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000410 01.07.20 25 01
18.1.09.01-0411M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000411 01.07.20 25 01
18.1.09.01-0412M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000412 01.07.20 25 01
18.1.09.01-0413M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000413 01.07.20 25 01
18.1.09.01-0414M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000414 01.07.20 25 01
18.1.09.01-0415M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000415 01.07.20 25 01
18.1.09.01-0416M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000416 01.07.20 25 01
18.1.09.01-0417M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000417 01.07.20 25 01
18.1.09.01-0418M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000418 01.07.20 25 01
18.1.09.01-0419M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000419 01.07.20 25 01
18.1.09.01-0420M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000420 01.07.20 25 01
18.1.09.01-0421M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000421 01.07.20 25 01
18.1.09.01-0422M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000422 01.07.20 25 01
18.1.09.01-0423M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000423 01.07.20 25 01
18.1.09.01-0424M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000424 01.07.20 25 01
18.1.09.01-0425M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000425 01.07.20 25 01
18.1.09.01-0426M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000426 01.07.20 25 01
18.1.09.01-0427M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000427 01.07.20 25 01
18.1.09.01-0428M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000428 01.07.20 25 01
18.1.09.01-0429M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000429 01.07.20 25 01
18.1.09.01-0430M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000430 01.07.20 25 01
18.1.09.01-0431M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000431 01.07.20 25 01
18.1.09.01-0432M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000432 01.07.20 25 01
18.1.09.01-0433M	ТЦ 18.1.09.01_50_0 000000433 01.07.20 25 01

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
18.1.11.08-0019M	ТЦ 18.1.11.08_50_0 000000019_01.07.20 25_01
18.1.11.08-0020M	ТЦ 18.1.11.08_50_0 000000020_01.07.20 25_01
18.1.11.08-0021M	ТЦ 18.1.11.08_50_0 000000021_01.07.20 25_01
18.1.11.08-0022M	ТЦ 18.1.11.08_50_0 000000022_01.07.20 25_01
18.1.11.08-0023M	ТЦ 18.1.11.08_50_0 000000023_01.07.20 25_01
18.1.11.08-0024M	ТЦ 18.1.11.08_50_0 000000024_01.07.20 25_01
18.1.11.08-0025M	ТЦ 18.1.11.08_50_0 000000025_01.07.20 25_01
18.1.11.08-0026M	ТЦ 18.1.11.08_50_0 000000026_01.07.20 25_01
18.1.11.08-0027M	ТЦ 18.1.11.08_50_0 000000027_01.07.20 25_01
18.1.11.08-0078M	ТЦ 18.1.11.08_50_0 000000078_01.07.20 25_01
18.2.01.03-0003M	ТЦ 18.2.01.03_50_0 000000003_01.07.20 25_01
18.2.01.03-0004M	ТЦ 18.2.01.03_50_0 000000004_01.07.20 25_01
18.2.01.06-0001M	ТЦ 18.2.01.06_50_0 000000001_01.07.20 25_01
18.2.01.06-0002M	ТЦ 18.2.01.06_50_0 000000002_01.07.20 25_01
18.2.01.06-0003M	ТЦ 18.2.01.06_50_0 000000003_01.07.20 25_01
18.2.01.06-0004M	ТЦ 18.2.01.06_50_0 000000004_01.07.20 25_01
18.2.01.06-0005M	ТЦ 18.2.01.06_50_0 000000005_01.07.20 25_01
18.2.01.06-0006M	ТЦ 18.2.01.06_50_0 000000006_01.07.20 25_01
18.2.01.06-0007M	ТЦ 18.2.01.06_50_0 000000007_01.07.20 25_01
18.2.01.06-0008M	ТЦ 18.2.01.06_50_0 000000008_01.07.20 25_01
18.2.01.06-0009M	ТЦ 18.2.01.06_50_0 000000009_01.07.20 25_01
18.2.01.06-0010M	ТЦ 18.2.01.06_50_0 000000010_01.07.20 25_01
18.2.01.06-0011M	ТЦ 18.2.01.06_50_0 000000011_01.07.20 25_01
18.2.01.06-0012M	ТЦ 18.2.01.06_50_0 000000012_01.07.20 25_01
18.2.01.06-0013M	ТЦ 18.2.01.06_50_0 000000013_01.07.20 25_01
18.2.01.06-0014M	ТЦ 18.2.01.06_50_0 000000014_01.07.20 25_01
18.2.01.06-0015M	ТЦ 18.2.01.06_50_0 000000015_01.07.20 25_01
18.2.01.06-0016M	ТЦ 18.2.01.06_50_0 000000016_01.07.20 25_01
18.2.01.06-0017M	ТЦ 18.2.01.06_50_0 000000017_01.07.20 25_01
18.2.01.06-0018M	ТЦ 18.2.01.06_50_0 000000018_01.07.20 25_01

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
18.5.10.05-0018M	ТЦ 18.5.10.05_50_0 000000018_01.07.20 25_01
18.5.10.05-0019M	ТЦ 18.5.10.05_50_0 000000019_01.07.20 25_01
18.5.10.05-0020M	ТЦ 18.5.10.05_50_0 000000020_01.07.20 25_01
18.5.10.05-0021M	ТЦ 18.5.10.05_50_0 000000021_01.07.20 25_01
19.1.01.09-0001M	ТЦ 19.1.01.09_50_0 000000001_01.07.20 25_01
19.1.01.09-0002M	ТЦ 19.1.01.09_50_0 000000002_01.07.20 25_01
19.1.01.09-0003M	ТЦ 19.1.01.09_50_0 000000003_01.07.20 25_01
19.1.01.09-0004M	ТЦ 19.1.01.09_50_0 000000004_01.07.20 25_01
19.1.01.09-0005M	ТЦ 19.1.01.09_50_0 000000005_01.07.20 25_01
19.1.01.09-0006M	ТЦ 19.1.01.09_50_0 000000006_01.07.20 25_01
19.1.01.09-0007M	ТЦ 19.1.01.09_50_0 000000007_01.07.20 25_01
19.1.01.09-0008M	ТЦ 19.1.01.09_50_0 000000008_01.07.20 25_01
19.1.01.09-0009M	ТЦ 19.1.01.09_50_0 000000009_01.07.20 25_01
19.1.01.09-0010M	ТЦ 19.1.01.09_50_0 000000010_01.07.20 25_01
19.1.01.09-0011M	ТЦ 19.1.01.09_50_0 000000011_01.07.20 25_01
19.1.01.09-0012M	ТЦ 19.1.01.09_50_0 000000012_01.07.20 25_01
19.1.01.09-0013M	ТЦ 19.1.01.09_50_0 000000013_01.07.20 25_01
19.1.06.01-0001M	ТЦ 19.1.06.01_50_0 000000001_01.07.20 25_01
19.1.06.01-0002M	ТЦ 19.1.06.01_50_0 000000002_01.07.20 25_01
19.1.06.01-0003M	ТЦ 19.1.06.01_50_0 000000003_01.07.20 25_01
19.1.06.01-0004M	ТЦ 19.1.06.01_50_0 000000004_01.07.20 25_01
19.1.06.01-0005M	ТЦ 19.1.06.01_50_0 000000005_01.07.20 25_01
19.1.06.01-0006M	ТЦ 19.1.06.01_50_0 000000006_01.07.20 25_01
19.1.06.01-0008M	ТЦ 19.1.06.01_50_0 000000008_01.07.20 25_01
19.1.06.01-0009M	ТЦ 19.1.06.01_50_0 000000009_01.07.20 25_01
19.2.03.06-0002M	ТЦ 19.2.03.06_50_0 000000002_01.07.20 25_01
19.2.03.06-0003M	ТЦ 19.2.03.06_50_0 000000003_01.07.20 25_01
19.2.03.06-0004M	ТЦ 19.2.03.06_50_0 000000004_01.07.20 25_01
19.2.03.06-0005M	ТЦ 19.2.03.06_50_0 000000005_01.07.20 25_01
19.2.03.06-0006M	ТЦ 19.2.03.06_50_0 000000006_01.07.20 25_01

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
20.3.02.13-0046М	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000046_01.07.20 25_01
20.3.02.13-0047М	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000047_01.07.20 25_01
20.3.02.13-0048М	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000048_01.07.20 25_01
20.3.02.13-0049М	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000049_01.07.20 25_01
20.3.02.13-0050М	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000050_01.07.20 25_01
20.3.02.13-0051М	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000051_01.07.20 25_01
20.3.02.13-0052М	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000052_01.07.20 25_01
20.3.02.13-0053М	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000053_01.07.20 25_01
20.3.02.13-0054М	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000054_01.07.20 25_01
20.3.02.13-0055М	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000055_01.07.20 25_01
20.3.02.13-0056М	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000056_01.07.20 25_01
20.3.02.13-0057М	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000057_01.07.20 25_01
20.3.02.13-0058М	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000058_01.07.20 25_01
20.3.02.13-0059М	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000059_01.07.20 25_01
20.3.02.13-0060М	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000060_01.07.20 25_01
20.3.02.13-0061М	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000061_01.07.20 25_01
20.3.02.13-0062М	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000062_01.07.20 25_01
20.3.02.13-0063М	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000063_01.07.20 25_01
20.3.02.13-0064М	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000064_01.07.20 25_01
20.3.02.13-0065М	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000065_01.07.20 25_01
20.3.02.13-0066М	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000066_01.07.20 25_01
20.3.02.13-0067М	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000067_01.07.20 25_01
20.3.02.13-0068М	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000068_01.07.20 25_01
20.3.02.13-0069М	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000069_01.07.20 25_01
20.3.02.13-0070М	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000070_01.07.20 25_01
20.3.02.13-0071М	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000071_01.07.20 25_01
20.3.02.13-0072М	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000072_01.07.20 25_01
20.3.02.13-0073М	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000073_01.07.20 25_01
20.3.02.13-0074М	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000074_01.07.20 25_01
20.3.02.13-0075М	ТЦ_20.3.02.13_50_0 000000075_01.07.20 25_01

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
20.3.03.01-0439M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000439_01.07.20 25_01
20.3.03.01-0440M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000440_01.07.20 25_01
20.3.03.01-0441M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000441_01.07.20 25_01
20.3.03.01-0442M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000442_01.07.20 25_01
20.3.03.01-0443M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000443_01.07.20 25_01
20.3.03.01-0444M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000444_01.07.20 25_01
20.3.03.01-0445M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000445_01.07.20 25_01
20.3.03.01-0446M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000446_01.07.20 25_01
20.3.03.01-0447M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000447_01.07.20 25_01
20.3.03.01-0448M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000448_01.07.20 25_01
20.3.03.01-0449M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000449_01.07.20 25_01
20.3.03.01-0450M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000450_01.07.20 25_01
20.3.03.01-0451M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000451_01.07.20 25_01
20.3.03.01-0452M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000452_01.07.20 25_01
20.3.03.01-0453M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000453_01.07.20 25_01
20.3.03.01-0454M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000454_01.07.20 25_01
20.3.03.01-0455M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000455_01.07.20 25_01
20.3.03.01-0456M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000456_01.07.20 25_01
20.3.03.01-0457M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000457_01.07.20 25_01
20.3.03.01-0458M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000458_01.07.20 25_01
20.3.03.01-0459M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000459_01.07.20 25_01
20.3.03.01-0460M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000460_01.07.20 25_01
20.3.03.01-0461M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000461_01.07.20 25_01
20.3.03.01-0462M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000462_01.07.20 25_01
20.3.03.01-0463M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000463_01.07.20 25_01
20.3.03.01-0464M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000464_01.07.20 25_01
20.3.03.01-0465M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000465_01.07.20 25_01
20.3.03.01-0466M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000466_01.07.20 25_01
20.3.03.01-0467M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000467_01.07.20 25_01
20.3.03.01-0468M	ТЦ 20.3.03.01_50_0 000000468_01.07.20 25_01

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
20.3.03.07-0140M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000140_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0141M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000141_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0142M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000142_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0143M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000143_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0144M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000144_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0145M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000145_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0146M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000146_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0147M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000147_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0148M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000148_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0149M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000149_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0150M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000150_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0151M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000151_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0152M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000152_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0153M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000153_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0154M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000154_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0155M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000155_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0156M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000156_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0157M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000157_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0158M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000158_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0159M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000159_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0160M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000160_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0161M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000161_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0162M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000162_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0163M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000163_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0164M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000164_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0165M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000165_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0166M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000166_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0167M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000167_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0168M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000168_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0169M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000169_01.07.20 25_01

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_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0425M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000425_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0426M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000426_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0427M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000427_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0428M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000428_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0429M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000429_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0430M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000430_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0431M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000431_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0432M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000432_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0433M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000433_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0434M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000434_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0435M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000435_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0436M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000436_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0437M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000437_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0438M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000438_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0439M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000439_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0440M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000440_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0441M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000441_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0442M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000442_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0443M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000443_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0444M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000444_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0445M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000445_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0446M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000446_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0447M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000447_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0448M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000448_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0449M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000449_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0450M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000450_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0451M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000451_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0452M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000452_01.07.20 25_01
20.3.03.07-0453M	ТЦ_20.3.03.07_50_0 000000453_01.07.20 25_01

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
20.3.03.07-1026M	ТЦ 20.3.03.07_50_0 000001026_01.07.20 25_01
20.3.03.07-1027M	ТЦ 20.3.03.07_50_0 000001027_01.07.20 25_01
20.3.03.07-1028M	ТЦ 20.3.03.07_50_0 000001028_01.07.20 25_01
20.3.03.07-1029M	ТЦ 20.3.03.07_50_0 000001029_01.07.20 25_01
20.3.03.07-1030M	ТЦ 20.3.03.07_50_0 000001030_01.07.20 25_01
20.3.03.07-1031M	ТЦ 20.3.03.07_50_0 000001031_01.07.20 25_01
20.3.03.07-1032M	ТЦ 20.3.03.07_50_0 000001032_01.07.20 25_01
20.3.03.07-1033M	ТЦ 20.3.03.07_50_0 000001033_01.07.20 25_01
20.3.03.07-1034M	ТЦ 20.3.03.07_50_0 000001034_01.07.20 25_01
20.3.03.07-1035M	ТЦ 20.3.03.07_50_0 000001035_01.07.20 25_01
20.3.03.07-1036M	ТЦ 20.3.03.07_50_0 000001036_01.07.20 25_01
20.3.03.07-1037M	ТЦ 20.3.03.07_50_0 000001037_01.07.20 25_01
20.3.03.07-1038M	ТЦ 20.3.03.07_50_0 000001038_01.07.20 25_01
20.3.03.07-1039M	ТЦ 20.3.03.07_50_0 000001039_01.07.20 25_01
20.3.03.07-1040M	ТЦ 20.3.03.07_50_0 000001040_01.07.20 25_01
20.3.03.07-1041M	ТЦ 20.3.03.07_50_0 000001041_01.07.20 25_01
20.3.03.07-1042M	ТЦ 20.3.03.07_50_0 000001042_01.07.20 25_01
20.3.03.07-1043M	ТЦ 20.3.03.07_50_0 000001043_01.07.20 25_01
20.3.03.07-1044M	ТЦ 20.3.03.07_50_0 000001044_01.07.20 25_01
20.3.03.07-1045M	ТЦ 20.3.03.07_50_0 000001045_01.07.20 25_01
20.3.03.07-1046M	ТЦ 20.3.03.07_50_0 000001046_01.07.20 25_01
20.3.03.07-1047M	ТЦ 20.3.03.07_50_0 000001047_01.07.20 25_01
20.3.03.07-1048M	ТЦ 20.3.03.07_50_0 000001048_01.07.20 25_01
20.3.03.07-1049M	ТЦ 20.3.03.07_50_0 000001049_01.07.20 25_01
20.3.03.07-1050M	ТЦ 20.3.03.07_50_0 000001050_01.07.20 25_01
20.3.03.07-1051M	ТЦ 20.3.03.07_50_0 000001051_01.07.20 25_01
20.3.03.07-1052M	ТЦ 20.3.03.07_50_0 000001052_01.07.20 25_01
20.3.03.07-1053M	ТЦ 20.3.03.07_50_0 000001053_01.07.20 25_01
20.3.03.07-1054M	ТЦ 20.3.03.07_50_0 000001054_01.07.20 25_01
20.3.03.07-1055M	ТЦ 20.3.03.07_50_0 000001055_01.07.20 25_01

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
20.3.04.08-0001M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000001_01.07.20 25_01
20.3.04.08-0002M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000002_01.07.20 25_01
20.3.04.08-0003M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000003_01.07.20 25_01
20.3.04.08-0004M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000004_01.07.20 25_01
20.3.04.08-0005M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000005_01.07.20 25_01
20.3.04.08-0006M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000006_01.07.20 25_01
20.3.04.08-0007M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000007_01.07.20 25_01
20.3.04.08-0008M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000008_01.07.20 25_01
20.3.04.08-0009M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000009_01.07.20 25_01
20.3.04.08-0010M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000010_01.07.20 25_01
20.3.04.08-0011M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000011_01.07.20 25_01
20.3.04.08-0012M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000012_01.07.20 25_01
20.3.04.08-0013M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000013_01.07.20 25_01
20.3.04.08-0014M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000014_01.07.20 25_01
20.3.04.08-0015M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000015_01.07.20 25_01
20.3.04.08-0016M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000016_01.07.20 25_01
20.3.04.08-0017M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000017_01.07.20 25_01
20.3.04.08-0018M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000018_01.07.20 25_01
20.3.04.08-0019M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000019_01.07.20 25_01
20.3.04.08-0020M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000020_01.07.20 25_01
20.3.04.08-0021M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000021_01.07.20 25_01
20.3.04.08-0022M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000022_01.07.20 25_01
20.3.04.08-0023M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000023_01.07.20 25_01
20.3.04.08-0024M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000024_01.07.20 25_01
20.3.04.08-0025M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000025_01.07.20 25_01
20.3.04.08-0026M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000026_01.07.20 25_01
20.3.04.08-0027M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000027_01.07.20 25_01
20.3.04.08-0028M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000028_01.07.20 25_01
20.3.04.08-0029M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000029_01.07.20 25_01
20.3.04.08-0030M	ТЦ_20.3.04.08_50_0 000000030_01.07.20 25_01

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
20.4.02.05-0059M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000059_01.07.20 25_01
20.4.02.05-0060M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000060_01.07.20 25_01
20.4.02.05-0061M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000061_01.07.20 25_01
20.4.02.05-0062M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000062_01.07.20 25_01
20.4.02.05-0063M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000063_01.07.20 25_01
20.4.02.05-0064M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000064_01.07.20 25_01
20.4.02.05-0065M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000065_01.07.20 25_01
20.4.02.05-0066M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000066_01.07.20 25_01
20.4.02.05-0067M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000067_01.07.20 25_01
20.4.02.05-0068M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000068_01.07.20 25_01
20.4.02.05-0069M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000069_01.07.20 25_01
20.4.02.05-0070M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000070_01.07.20 25_01
20.4.02.05-0071M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000071_01.07.20 25_01
20.4.02.05-0072M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000072_01.07.20 25_01
20.4.02.05-0073M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000073_01.07.20 25_01
20.4.02.05-0074M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000074_01.07.20 25_01
20.4.02.05-0075M	ТЦ_20.4.02.05_50_0 000000075_01.07.20 25_01
20.4.02.07-0001M	ТЦ_20.4.02.07_50_0 000000001_01.07.20 25_01
20.4.02.07-0002M	ТЦ_20.4.02.07_50_0 000000002_01.07.20 25_01
20.4.02.07-0003M	ТЦ_20.4.02.07_50_0 000000003_01.07.20 25_01
20.4.02.07-0004M	ТЦ_20.4.02.07_50_0 000000004_01.07.20 25_01
20.4.02.07-0005M	ТЦ_20.4.02.07_50_0 000000005_01.07.20 25_01
20.4.02.07-0006M	ТЦ_20.4.02.07_50_0 000000006_01.07.20 25_01
20.4.02.07-0007M	ТЦ_20.4.02.07_50_0 000000007_01.07.20 25_01
20.4.02.07-0008M	ТЦ_20.4.02.07_50_0 000000008_01.07.20 25_01
20.4.02.07-0009M	ТЦ_20.4.02.07_50_0 000000009_01.07.20 25_01
20.4.02.07-0010M	ТЦ_20.4.02.07_50_0 000000010_01.07.20 25_01
20.4.02.07-0011M	ТЦ_20.4.02.07_50_0 000000011_01.07.20 25_01
20.4.02.07-0012M	ТЦ_20.4.02.07_50_0 000000012_01.07.20 25_01
20.4.02.07-0013M	ТЦ_20.4.02.07_50_0 000000013_01.07.20 25_01

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
20.5.04.03-0006M	ТЦ_20.5.04.03_50_0 000000006_01.07.20 25_01
20.5.04.03-0007M	ТЦ_20.5.04.03_50_0 000000007_01.07.20 25_01
20.5.04.03-0008M	ТЦ_20.5.04.03_50_0 000000008_01.07.20 25_01
20.5.04.03-0009M	ТЦ_20.5.04.03_50_0 000000009_01.07.20 25_01
20.5.04.03-0010M	ТЦ_20.5.04.03_50_0 000000010_01.07.20 25_01
20.5.04.03-0012M	ТЦ_20.5.04.03_50_0 000000012_01.07.20 25_01
20.5.04.10-0001M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000001_01.07.20 25_01
20.5.04.10-0002M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000002_01.07.20 25_01
20.5.04.10-0003M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000003_01.07.20 25_01
20.5.04.10-0004M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000004_01.07.20 25_01
20.5.04.10-0005M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000005_01.07.20 25_01
20.5.04.10-0006M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000006_01.07.20 25_01
20.5.04.10-0007M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000007_01.07.20 25_01
20.5.04.10-0008M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000008_01.07.20 25_01
20.5.04.10-0009M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000009_01.07.20 25_01
20.5.04.10-0010M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000010_01.07.20 25_01
20.5.04.10-0011M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000011_01.07.20 25_01
20.5.04.10-0012M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000012_01.07.20 25_01
20.5.04.10-0013M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000013_01.07.20 25_01
20.5.04.10-0014M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000014_01.07.20 25_01
20.5.04.10-0015M	ТЦ_20.5.04.10_50_0 000000015_01.07.20 25_01
20.5.04.11-0003M	ТЦ_20.5.04.11_50_0 000000003_01.07.20 25_01
20.5.04.11-0004M	ТЦ_20.5.04.11_50_0 000000004_01.07.20 25_01
20.5.04.11-0005M	ТЦ_20.5.04.11_50_0 000000005_01.07.20 25_01
20.5.04.11-0006M	ТЦ_20.5.04.11_50_0 000000006_01.07.20 25_01
20.5.04.11-0007M	ТЦ_20.5.04.11_50_0 000000007_01.07.20 25_01
20.5.05.01-0001M	ТЦ_20.5.05.01_50_0 000000001_01.07.20 25_01
20.5.05.01-0002M	ТЦ_20.5.05.01_50_0 000000002_01.07.20 25_01
20.5.05.01-0003M	ТЦ_20.5.05.01_50_0 000000003_01.07.20 25_01
20.5.05.01-0004M	ТЦ_20.5.05.01_50_0 000000004_01.07.20 25_01

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
21.1.06.09-0049M	ТЦ 21.1.06.09_50_0 000000049_01.07.20 25_01
21.1.06.09-0050M	ТЦ 21.1.06.09_50_0 000000050_01.07.20 25_01
21.1.06.09-0051M	ТЦ 21.1.06.09_50_0 000000051_01.07.20 25_01
21.1.06.09-0052M	ТЦ 21.1.06.09_50_0 000000052_01.07.20 25_01
21.1.06.09-0053M	ТЦ 21.1.06.09_50_0 000000053_01.07.20 25_01
21.1.06.09-0054M	ТЦ 21.1.06.09_50_0 000000054_01.07.20 25_01
21.1.06.09-0055M	ТЦ 21.1.06.09_50_0 000000055_01.07.20 25_01
21.1.06.09-0056M	ТЦ 21.1.06.09_50_0 000000056_01.07.20 25_01
21.1.06.09-0057M	ТЦ 21.1.06.09_50_0 000000057_01.07.20 25_01
21.1.06.09-0058M	ТЦ 21.1.06.09_50_0 000000058_01.07.20 25_01
21.1.06.09-0059M	ТЦ 21.1.06.09_50_0 000000059_01.07.20 25_01
21.1.06.09-0060M	ТЦ 21.1.06.09_50_0 000000060_01.07.20 25_01
21.1.06.09-0061M	ТЦ 21.1.06.09_50_0 000000061_01.07.20 25_01
21.1.06.09-0062M	ТЦ 21.1.06.09_50_0 000000062_01.07.20 25_01
21.1.06.09-0063M	ТЦ 21.1.06.09_50_0 000000063_01.07.20 25_01
21.1.06.09-0064M	ТЦ 21.1.06.09_50_0 000000064_01.07.20 25_01
21.1.06.09-0065M	ТЦ 21.1.06.09_50_0 000000065_01.07.20 25_01
21.1.06.09-0066M	ТЦ 21.1.06.09_50_0 000000066_01.07.20 25_01
21.1.06.09-0067M	ТЦ 21.1.06.09_50_0 000000067_01.07.20 25_01
21.1.06.09-0068M	ТЦ 21.1.06.09_50_0 000000068_01.07.20 25_01
21.1.06.09-0069M	ТЦ 21.1.06.09_50_0 000000069_01.07.20 25_01
21.1.06.09-0070M	ТЦ 21.1.06.09_50_0 000000070_01.07.20 25_01
21.1.06.09-0071M	ТЦ 21.1.06.09_50_0 000000071_01.07.20 25_01
21.1.06.09-0072M	ТЦ 21.1.06.09_50_0 000000072_01.07.20 25_01
21.1.06.09-0073M	ТЦ 21.1.06.09_50_0 000000073_01.07.20 25_01
21.1.06.09-0074M	ТЦ 21.1.06.09_50_0 000000074_01.07.20 25_01
21.1.06.09-0075M	ТЦ 21.1.06.09_50_0 000000075_01.07.20 25_01
21.1.06.09-0076M	ТЦ 21.1.06.09_50_0 000000076_01.07.20 25_01
21.1.06.09-0077M	ТЦ 21.1.06.09_50_0 000000077_01.07.20 25_01
21.1.06.09-0078M	ТЦ 21.1.06.09_50_0 000000078_01.07.20 25_01

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
21.1.06.10-0412M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000412_01.07.20 25_01
21.1.06.10-0413M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000413_01.07.20 25_01
21.1.06.10-0414M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000414_01.07.20 25_01
21.1.06.10-0415M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000415_01.07.20 25_01
21.1.06.10-0416M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000416_01.07.20 25_01
21.1.06.10-0417M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000417_01.07.20 25_01
21.1.06.10-0418M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000418_01.07.20 25_01
21.1.06.10-0419M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000419_01.07.20 25_01
21.1.06.10-0420M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000420_01.07.20 25_01
21.1.06.10-0421M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000421_01.07.20 25_01
21.1.06.10-0422M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000422_01.07.20 25_01
21.1.06.10-0423M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000423_01.07.20 25_01
21.1.06.10-0424M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000424_01.07.20 25_01
21.1.06.10-0425M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000425_01.07.20 25_01
21.1.06.10-0426M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000426_01.07.20 25_01
21.1.06.10-0427M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000427_01.07.20 25_01
21.1.06.10-0428M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000428_01.07.20 25_01
21.1.06.10-0429M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000429_01.07.20 25_01
21.1.06.10-0430M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000430_01.07.20 25_01
21.1.06.10-0431M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000431_01.07.20 25_01
21.1.06.10-0432M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000432_01.07.20 25_01
21.1.06.10-0433M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000433_01.07.20 25_01
21.1.06.10-0434M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000434_01.07.20 25_01
21.1.06.10-0435M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000435_01.07.20 25_01
21.1.06.10-0436M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000436_01.07.20 25_01
21.1.06.10-0437M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000437_01.07.20 25_01
21.1.06.10-0438M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000438_01.07.20 25_01
21.1.06.10-0439M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000439_01.07.20 25_01
21.1.06.10-0440M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000440_01.07.20 25_01
21.1.06.10-0441M	ТЦ 21.1.06.10_50_0 000000441_01.07.20 25_01

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
21.1.08.01-0118M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 000000118_01.07.20 25_01
21.1.08.01-0119M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 000000119_01.07.20 25_01
21.1.08.01-0120M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 000000120_01.07.20 25_01
21.1.08.01-0121M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 000000121_01.07.20 25_01
21.1.08.01-0122M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 000000122_01.07.20 25_01
21.1.08.01-0123M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 000000123_01.07.20 25_01
21.1.08.01-0124M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 000000124_01.07.20 25_01
21.1.08.01-0125M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 000000125_01.07.20 25_01
21.1.08.01-0126M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 000000126_01.07.20 25_01
21.1.08.01-0127M	ТЦ 21.1.08.01_50_0 000000127_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0002M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000002_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0003M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000003_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0004M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000004_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0005M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000005_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0006M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000006_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0007M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000007_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0008M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000008_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0009M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000009_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0010M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000010_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0011M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000011_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0012M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000012_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0013M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000013_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0014M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000014_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0015M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000015_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0016M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000016_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0017M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000017_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0018M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000018_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0019M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000019_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0020M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000020_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0021M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000021_01.07.20 25_01

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
21.1.08.03-0172M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000172_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0173M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000173_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0174M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000174_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0175M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000175_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0176M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000176_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0177M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000177_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0178M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000178_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0179M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000179_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0180M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000180_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0181M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000181_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0182M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000182_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0183M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000183_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0184M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000184_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0185M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000185_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0186M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000186_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0187M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000187_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0188M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000188_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0189M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000189_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0190M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000190_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0191M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000191_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0192M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000192_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0193M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000193_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0194M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000194_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0195M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000195_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0196M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000196_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0197M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000197_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0198M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000198_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0199M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000199_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0200M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000200_01.07.20 25_01
21.1.08.03-0201M	ТЦ 21.1.08.03_50_0 000000201_01.07.20 25_01

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
21.2.03.05-0081M	ТЦ 21.2.03.05_50_0 000000081_01.07.20 25_01
21.2.03.05-0082M	ТЦ 21.2.03.05_50_0 000000082_01.07.20 25_01
21.2.03.05-0083M	ТЦ 21.2.03.05_50_0 000000083_01.07.20 25_01
21.2.03.05-0084M	ТЦ 21.2.03.05_50_0 000000084_01.07.20 25_01
21.2.03.05-0085M	ТЦ 21.2.03.05_50_0 000000085_01.07.20 25_01
21.2.03.05-0086M	ТЦ 21.2.03.05_50_0 000000086_01.07.20 25_01
21.2.03.05-0087M	ТЦ 21.2.03.05_50_0 000000087_01.07.20 25_01
21.2.03.05-0088M	ТЦ 21.2.03.05_50_0 000000088_01.07.20 25_01
21.2.03.05-0089M	ТЦ 21.2.03.05_50_0 000000089_01.07.20 25_01
21.2.03.05-0090M	ТЦ 21.2.03.05_50_0 000000090_01.07.20 25_01
21.2.03.07-0027M	ТЦ 21.2.03.07_50_0 000000027_01.07.20 25_01
22.1.01.01-0001M	ТЦ 22.1.01.01_50_0 000000001_01.07.20 25_01
22.1.01.01-0002M	ТЦ 22.1.01.01_50_0 000000002_01.07.20 25_01
22.1.01.01-0003M	ТЦ 22.1.01.01_50_0 000000003_01.07.20 25_01
22.1.01.01-0004M	ТЦ 22.1.01.01_50_0 000000004_01.07.20 25_01
22.1.01.01-0005M	ТЦ 22.1.01.01_50_0 000000005_01.07.20 25_01
22.1.01.01-0006M	ТЦ 22.1.01.01_50_0 000000006_01.07.20 25_01
22.1.01.01-0007M	ТЦ 22.1.01.01_50_0 000000007_01.07.20 25_01
22.1.01.01-0008M	ТЦ 22.1.01.01_50_0 000000008_01.07.20 25_01
22.1.01.01-0009M	ТЦ 22.1.01.01_50_0 000000009_01.07.20 25_01
22.1.01.01-0010M	ТЦ 22.1.01.01_50_0 000000010_01.07.20 25_01
22.1.01.01-0011M	ТЦ 22.1.01.01_50_0 000000011_01.07.20 25_01
22.1.01.01-0012M	ТЦ 22.1.01.01_50_0 000000012_01.07.20 25_01
22.1.01.01-0013M	ТЦ 22.1.01.01_50_0 000000013_01.07.20 25_01
22.1.01.01-0014M	ТЦ 22.1.01.01_50_0 000000014_01.07.20 25_01
22.1.01.01-0030M	ТЦ 22.1.01.01_50_0 000000030_01.07.20 25_01
22.1.01.01-0033M	ТЦ 22.1.01.01_50_0 000000033_01.07.20 25_01
22.1.01.01-0034M	ТЦ 22.1.01.01_50_0 000000034_01.07.20 25_01
22.1.01.01-0035M	ТЦ 22.1.01.01_50_0 000000035_01.07.20 25_01
22.1.01.01-0036M	ТЦ 22.1.01.01_50_0 000000036_01.07.20 25_01

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_01.07.20 25_01
22.1.02.06-0050M	ТЦ 22.1.02.06_50_0 000000050_01.07.20 25_01
22.1.02.06-0051M	ТЦ 22.1.02.06_50_0 000000051_01.07.20 25_01
22.1.02.06-0052M	ТЦ 22.1.02.06_50_0 000000052_01.07.20 25_01
22.1.02.06-0053M	ТЦ 22.1.02.06_50_0 000000053_01.07.20 25_01
22.1.02.06-0054M	ТЦ 22.1.02.06_50_0 000000054_01.07.20 25_01
22.1.02.06-0055M	ТЦ 22.1.02.06_50_0 000000055_01.07.20 25_01
22.1.02.06-0056M	ТЦ 22.1.02.06_50_0 000000056_01.07.20 25_01
22.1.02.06-0057M	ТЦ 22.1.02.06_50_0 000000057_01.07.20 25_01
22.2.01.08-0006M	ТЦ 22.2.01.08_50_0 000000006_01.07.20 25_01
22.2.01.08-0007M	ТЦ 22.2.01.08_50_0 000000007_01.07.20 25_01
22.2.01.08-0008M	ТЦ 22.2.01.08_50_0 000000008_01.07.20 25_01
22.2.01.08-0009M	ТЦ 22.2.01.08_50_0 000000009_01.07.20 25_01
22.2.01.08-0010M	ТЦ 22.2.01.08_50_0 000000010_01.07.20 25_01
22.2.01.08-0011M	ТЦ 22.2.01.08_50_0 000000011_01.07.20 25_01
22.2.01.08-0012M	ТЦ 22.2.01.08_50_0 000000012_01.07.20 25_01
22.2.01.08-0013M	ТЦ 22.2.01.08_50_0 000000013_01.07.20 25_01
22.2.01.08-0014M	ТЦ 22.2.01.08_50_0 000000014_01.07.20 25_01
22.2.01.08-0015M	ТЦ 22.2.01.08_50_0 000000015_01.07.20 25_01
22.2.01.08-0016M	ТЦ 22.2.01.08_50_0 000000016_01.07.20 25_01
22.2.02.08-0001M	ТЦ 22.2.02.08_50_0 000000001_01.07.20 25_01
22.2.02.08-0002M	ТЦ 22.2.02.08_50_0 000000002_01.07.20 25_01
22.2.02.10-0001M	ТЦ 22.2.02.10_50_0 000000001_01.07.20 25_01
22.2.02.10-0002M	ТЦ 22.2.02.10_50_0 000000002_01.07.20 25_01
22.2.02.10-0003M	ТЦ 22.2.02.10_50_0 000000003_01.07.20 25_01
22.2.02.10-0004M	ТЦ 22.2.02.10_50_0 000000004_01.07.20 25_01
22.2.02.10-0005M	ТЦ 22.2.02.10_50_0 000000005_01.07.20 25_01
22.2.02.10-0006M	ТЦ 22.2.02.10_50_0 000000006_01.07.20 25_01
22.2.02.10-0007M	ТЦ 22.2.02.10_50_0 000000007_01.07.20 25_01
22.2.02.10-0008M	ТЦ 22.2.02.10_50_0 000000008_01.07.20 25_01

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
23.4.01.06-0003M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000003_01.07.20 25_01
23.4.01.06-0004M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000004_01.07.20 25_01
23.4.01.06-0005M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000005_01.07.20 25_01
23.4.01.06-0006M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000006_01.07.20 25_01
23.4.01.06-0007M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000007_01.07.20 25_01
23.4.01.06-0008M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000008_01.07.20 25_01
23.4.01.06-0009M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000009_01.07.20 25_01
23.4.01.06-0010M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000010_01.07.20 25_01
23.4.01.06-0011M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000011_01.07.20 25_01
23.4.01.06-0012M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000012_01.07.20 25_01
23.4.01.06-0013M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000013_01.07.20 25_01
23.4.01.06-0014M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000014_01.07.20 25_01
23.4.01.06-0015M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000015_01.07.20 25_01
23.4.01.06-0016M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000016_01.07.20 25_01
23.4.01.06-0017M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000017_01.07.20 25_01
23.4.01.06-0018M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000018_01.07.20 25_01
23.4.01.06-0019M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000019_01.07.20 25_01
23.4.01.06-0020M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000020_01.07.20 25_01
23.4.01.06-0021M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000021_01.07.20 25_01
23.4.01.06-0022M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000022_01.07.20 25_01
23.4.01.06-0023M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000023_01.07.20 25_01
23.4.01.06-0024M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000024_01.07.20 25_01
23.4.01.06-0025M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000025_01.07.20 25_01
23.4.01.06-0026M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000026_01.07.20 25_01
23.4.01.06-0027M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000027_01.07.20 25_01
23.4.01.06-0028M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000028_01.07.20 25_01
23.4.01.06-0029M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000029_01.07.20 25_01
23.4.01.06-0030M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000030_01.07.20 25_01
23.4.01.06-0031M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000031_01.07.20 25_01
23.4.01.06-0032M	ТЦ 23.4.01.06_50_0 000000032_01.07.20 25_01

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
24.3.03.11-0054M	ТЦ 24.3.03.11_50_0 000000054_01.07.20 25_01
24.3.03.11-0055M	ТЦ 24.3.03.11_50_0 000000055_01.07.20 25_01
24.3.03.11-0056M	ТЦ 24.3.03.11_50_0 000000056_01.07.20 25_01
24.3.03.11-0057M	ТЦ 24.3.03.11_50_0 000000057_01.07.20 25_01
24.3.03.11-0058M	ТЦ 24.3.03.11_50_0 000000058_01.07.20 25_01
24.3.03.11-0059M	ТЦ 24.3.03.11_50_0 000000059_01.07.20 25_01
24.3.03.11-0060M	ТЦ 24.3.03.11_50_0 000000060_01.07.20 25_01
24.3.03.11-0061M	ТЦ 24.3.03.11_50_0 000000061_01.07.20 25_01
24.3.03.11-0062M	ТЦ 24.3.03.11_50_0 000000062_01.07.20 25_01
24.3.03.11-0063M	ТЦ 24.3.03.11_50_0 000000063_01.07.20 25_01
24.3.03.12-0150M	ТЦ 24.3.03.12_50_0 000000150_01.07.20 25_01
24.3.03.15-0001M	ТЦ 24.3.03.15_50_0 000000001_01.07.20 25_01
24.3.03.15-0002M	ТЦ 24.3.03.15_50_0 000000002_01.07.20 25_01
24.3.03.15-0003M	ТЦ 24.3.03.15_50_0 000000003_01.07.20 25_01
24.3.03.15-0004M	ТЦ 24.3.03.15_50_0 000000004_01.07.20 25_01
24.3.03.15-0005M	ТЦ 24.3.03.15_50_0 000000005_01.07.20 25_01
24.3.03.15-0006M	ТЦ 24.3.03.15_50_0 000000006_01.07.20 25_01
24.3.03.15-0007M	ТЦ 24.3.03.15_50_0 000000007_01.07.20 25_01
24.3.03.15-0008M	ТЦ 24.3.03.15_50_0 000000008_01.07.20 25_01
24.3.03.15-0009M	ТЦ 24.3.03.15_50_0 000000009_01.07.20 25_01
24.3.03.15-0010M	ТЦ 24.3.03.15_50_0 000000010_01.07.20 25_01
24.3.03.15-0011M	ТЦ 24.3.03.15_50_0 000000011_01.07.20 25_01
24.3.03.15-0012M	ТЦ 24.3.03.15_50_0 000000012_01.07.20 25_01
24.3.03.15-0013M	ТЦ 24.3.03.15_50_0 000000013_01.07.20 25_01
24.3.03.15-0014M	ТЦ 24.3.03.15_50_0 000000014_01.07.20 25_01
24.3.03.15-0015M	ТЦ 24.3.03.15_50_0 000000015_01.07.20 25_01
24.3.03.15-0016M	ТЦ 24.3.03.15_50_0 000000016_01.07.20 25_01
24.3.03.15-0017M	ТЦ 24.3.03.15_50_0 000000017_01.07.20 25_01
24.3.03.15-0018M	ТЦ 24.3.03.15_50_0 000000018_01.07.20 25_01
24.3.03.15-0019M	ТЦ 24.3.03.15_50_0 000000019_01.07.20 25_01

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
25.3.18.01-0185M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000185_01.07.20 25_01
25.3.18.01-0186M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000186_01.07.20 25_01
25.3.18.01-0187M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000187_01.07.20 25_01
25.3.18.01-0188M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000188_01.07.20 25_01
25.3.18.01-0189M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000189_01.07.20 25_01
25.3.18.01-0190M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000190_01.07.20 25_01
25.3.18.01-0191M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000191_01.07.20 25_01
25.3.18.01-0192M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000192_01.07.20 25_01
25.3.18.01-0193M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000193_01.07.20 25_01
25.3.18.01-0194M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000194_01.07.20 25_01
25.3.18.01-0195M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000195_01.07.20 25_01
25.3.18.01-0196M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000196_01.07.20 25_01
25.3.18.01-0197M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000197_01.07.20 25_01
25.3.18.01-0198M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000198_01.07.20 25_01
25.3.18.01-0199M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000199_01.07.20 25_01
25.3.18.01-0200M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000200_01.07.20 25_01
25.3.18.01-0201M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000201_01.07.20 25_01
25.3.18.01-0202M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000202_01.07.20 25_01
25.3.18.01-0203M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000203_01.07.20 25_01
25.3.18.01-0204M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000204_01.07.20 25_01
25.3.18.01-0205M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000205_01.07.20 25_01
25.3.18.01-0206M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000206_01.07.20 25_01
25.3.18.01-0207M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000207_01.07.20 25_01
25.3.18.01-0208M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000208_01.07.20 25_01
25.3.18.01-0209M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000209_01.07.20 25_01
25.3.18.01-0210M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000210_01.07.20 25_01
25.3.18.01-0211M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000211_01.07.20 25_01
25.3.18.01-0221M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000221_01.07.20 25_01
25.3.18.01-0222M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000222_01.07.20 25_01
25.3.18.01-0258M	ТЦ 25.3.18.01_50_0 000000258_01.07.20 25_01

Таблица №2

Таблица соответствия шифров старой и новой кодировок

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
25.3.18.01-0259M	ТЦ_25.3.18.01_50_0 000000259 01.07.20

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
	25 01
25.3.18.01-0260M	ТЦ_25.3.18.01_50_0

Старый шифр ресурса	Новый шифр ресурса
	000000260_01.07.20 25 01

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО* и ФСНБ-2022

[illegible]

[illegible]

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО* и ФСНБ-2022

Список текстовых материалов, в том числе по прил. 10, совпадающих с их полными аналогами из ЕСДЗ 2007-2014 гг. и ЕСДЗ 2015-2022 гг.						
Шифр ресурса		Шифр ресурса		Шифр ресурса		Шифр ресурса
ТЦ_05.2.02.21_50_0000000764_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.02.02_50_0000000004_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000046_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.06.01_50_0000000003_01.07.2025_01
ТЦ_05.2.02.21_50_0000000765_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.02.02_50_0000000005_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000047_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.06.01_50_0000000004_01.07.2025_01
ТЦ_05.2.02.21_50_0000000766_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000001_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000048_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.06.01_50_0000000005_01.07.2025_01
ТЦ_05.2.02.21_50_0000000767_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000002_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000049_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.06.01_50_0000000006_01.07.2025_01
ТЦ_05.2.02.21_50_0000000768_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000003_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000050_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.06.01_50_0000000007_01.07.2025_01
ТЦ_05.2.02.21_50_0000000769_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000004_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000051_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.06.01_50_0000000008_01.07.2025_01
ТЦ_05.2.02.21_50_0000000770_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000005_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000052_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.06.01_50_0000000009_01.07.2025_01
ТЦ_05.2.02.21_50_0000000771_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000006_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000053_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.06.01_50_0000000010_01.07.2025_01
ТЦ_05.2.02.21_50_0000000772_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000007_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000054_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.06.01_50_0000000011_01.07.2025_01
ТЦ_05.2.02.21_50_0000000802_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000008_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000055_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.06.01_50_0000000012_01.07.2025_01
ТЦ_05.2.02.21_50_0000000803_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000009_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000056_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.06.01_50_0000000013_01.07.2025_01
ТЦ_05.2.02.21_50_0000000804_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000010_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000057_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.06.01_50_0000000014_01.07.2025_01
ТЦ_05.2.02.21_50_0000000805_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000011_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000058_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.06.01_50_0000000015_01.07.2025_01
ТЦ_05.2.02.21_50_0000000806_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000012_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000059_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.06.01_50_0000000016_01.07.2025_01
ТЦ_05.2.02.21_50_0000000807_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000013_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000060_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.06.01_50_0000000017_01.07.2025_01
ТЦ_05.2.02.21_50_0000000808_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000014_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000061_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.06.01_50_0000000018_01.07.2025_01
ТЦ_05.2.02.21_50_0000000809_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000015_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000062_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.06.01_50_0000000019_01.07.2025_01
ТЦ_05.2.02.21_50_0000000810_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000016_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000063_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.06.01_50_0000000020_01.07.2025_01
ТЦ_05.2.02.21_50_0000000811_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000017_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000064_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.06.01_50_0000000021_01.07.2025_01
ТЦ_05.2.02.21_50_0000000812_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000018_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000065_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.06.01_50_0000000022_01.07.2025_01
ТЦ_05.2.02.21_50_0000000813_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000019_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000066_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.06.01_50_0000000023_01.07.2025_01
ТЦ_05.2.02.21_50_0000000814_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000020_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000067_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.06.01_50_0000000024_01.07.2025_01
ТЦ_06.2.02.01_50_0000000001_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000021_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000068_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.06.01_50_0000000025_01.07.2025_01
ТЦ_06.2.02.01_50_0000000002_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000022_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000069_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.06.01_50_0000000026_01.07.2025_01
ТЦ_06.2.02.01_50_0000000003_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000023_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000070_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.06.01_50_0000000027_01.07.2025_01
ТЦ_06.2.02.01_50_0000000004_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000024_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000071_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.06.01_50_0000000028_01.07.2025_01
ТЦ_06.2.02.01_50_0000000005_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000025_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000072_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.06.01_50_0000000029_01.07.2025_01
ТЦ_06.2.02.01_50_0000000006_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000026_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000073_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.06.01_50_0000000030_01.07.2025_01
ТЦ_06.2.02.01_50_0000000007_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000027_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000074_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.06.01_50_0000000031_01.07.2025_01
ТЦ_06.2.02.01_50_0000000008_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000028_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000075_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.06.01_50_0000000034_01.07.2025_01
ТЦ_07.2.02.02_50_0000000001_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000043_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000076_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.06.01_50_0000000035_01.07.2025_01
ТЦ_07.2.02.02_50_0000000002_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000044_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000077_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.06.01_50_0000000036_01.07.2025_01
ТЦ_07.2.02.02_50_0000000003_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000045_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.05.02_50_0000000078_01.07.2025_01		ТЦ_07.2.06.01_50_0000000036_01.07.2025_01

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССП-2001 МО* и ФСНБ-2022

[illegible]

[illegible]

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО* и ФСНБ-2022

[illegible]

[illegible]

Список текстовых материалов, в том числе по прил. 10, совпадающих с их полными аналогами из ЕСДЗ 2007 МО и ЧСДЗ 2012						
Шифр ресурса		Шифр ресурса		Шифр ресурса		Шифр ресурса
ТЦ_12.2.07.05_50_0000000008_01.07.2025_01		ТЦ_13.2.03.02_50_0000000028_01.07.2025_01		ТЦ_14.1.06.02_50_0000000022_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.03_50_0000000023_01.07.2025_01
ТЦ_12.2.07.05_50_0000000009_01.07.2025_01		ТЦ_13.2.03.02_50_0000000029_01.07.2025_01		ТЦ_14.1.06.02_50_0000000023_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.03_50_0000000024_01.07.2025_01
ТЦ_12.2.07.05_50_0000000010_01.07.2025_01		ТЦ_13.2.03.02_50_0000000030_01.07.2025_01		ТЦ_14.1.06.02_50_0000000028_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.03_50_0000000025_01.07.2025_01
ТЦ_12.2.07.05_50_0000000011_01.07.2025_01		ТЦ_13.2.03.02_50_0000000045_01.07.2025_01		ТЦ_14.1.06.02_50_0000000029_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.03_50_0000000026_01.07.2025_01
ТЦ_12.2.07.05_50_0000000012_01.07.2025_01		ТЦ_13.2.03.02_50_0000000046_01.07.2025_01		ТЦ_14.1.06.02_50_0000000030_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.03_50_0000000027_01.07.2025_01
ТЦ_12.2.07.05_50_0000000013_01.07.2025_01		ТЦ_13.2.03.02_50_0000000048_01.07.2025_01		ТЦ_14.1.06.02_50_0000000031_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.03_50_0000000028_01.07.2025_01
ТЦ_12.2.07.05_50_0000000014_01.07.2025_01		ТЦ_13.2.03.02_50_0000000049_01.07.2025_01		ТЦ_14.1.06.02_50_0000000032_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.03_50_0000000029_01.07.2025_01
ТЦ_12.2.07.05_50_0000000015_01.07.2025_01		ТЦ_13.2.03.02_50_0000000051_01.07.2025_01		ТЦ_14.1.06.02_50_0000000033_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.03_50_0000000030_01.07.2025_01
ТЦ_12.2.07.05_50_0000000016_01.07.2025_01		ТЦ_13.2.03.02_50_0000000052_01.07.2025_01		ТЦ_14.1.06.02_50_0000000034_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.03_50_0000000031_01.07.2025_01
ТЦ_12.2.07.05_50_0000000017_01.07.2025_01		ТЦ_14.1.02.04_50_0000000001_01.07.2025_01		ТЦ_14.1.06.03_50_0000000001_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.03_50_0000000032_01.07.2025_01
ТЦ_12.2.07.05_50_0000000018_01.07.2025_01		ТЦ_14.1.02.04_50_0000000002_01.07.2025_01		ТЦ_14.1.06.03_50_0000000002_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.03_50_0000000033_01.07.2025_01
ТЦ_12.2.07.05_50_0000000019_01.07.2025_01		ТЦ_14.1.02.04_50_0000000003_01.07.2025_01		ТЦ_14.1.06.05_50_0000000003_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.03_50_0000000034_01.07.2025_01
ТЦ_12.2.07.05_50_0000000020_01.07.2025_01		ТЦ_14.1.02.04_50_0000000004_01.07.2025_01		ТЦ_14.1.06.05_50_0000000004_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.03_50_0000000035_01.07.2025_01
ТЦ_12.2.07.05_50_0000000021_01.07.2025_01		ТЦ_14.1.02.04_50_0000000005_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.03_50_0000000002_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.08_50_0000000013_01.07.2025_01
ТЦ_12.2.07.05_50_0000000022_01.07.2025_01		ТЦ_14.1.05.05_50_0000000001_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.03_50_0000000003_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.10_50_0000000001_01.07.2025_01
ТЦ_12.2.07.05_50_0000000023_01.07.2025_01		ТЦ_14.1.05.05_50_0000000002_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.03_50_0000000004_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.10_50_0000000002_01.07.2025_01
ТЦ_12.2.07.05_50_0000000024_01.07.2025_01		ТЦ_14.1.06.01_50_0000000012_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.03_50_0000000005_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.10_50_0000000003_01.07.2025_01
ТЦ_12.2.07.05_50_0000000025_01.07.2025_01		ТЦ_14.1.06.02_50_0000000001_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.03_50_0000000006_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.10_50_0000000004_01.07.2025_01
ТЦ_12.2.07.05_50_0000000026_01.07.2025_01		ТЦ_14.1.06.02_50_0000000002_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.03_50_0000000007_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.12_50_0000000001_01.07.2025_01
ТЦ_12.2.07.05_50_0000000027_01.07.2025_01		ТЦ_14.1.06.02_50_0000000003_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.03_50_0000000008_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.12_50_0000000002_01.07.2025_01
ТЦ_12.2.07.05_50_0000000028_01.07.2025_01		ТЦ_14.1.06.02_50_0000000004_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.03_50_0000000009_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.12_50_0000000003_01.07.2025_01
ТЦ_12.2.07.05_50_0000000029_01.07.2025_01		ТЦ_14.1.06.02_50_0000000005_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.03_50_0000000010_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.12_50_0000000004_01.07.2025_01
ТЦ_12.2.07.05_50_0000000030_01.07.2025_01		ТЦ_14.1.06.02_50_0000000006_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.03_50_0000000011_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.06.05_50_0000000001_01.07.2025_01
ТЦ_12.2.07.05_50_0000000031_01.07.2025_01		ТЦ_14.1.06.02_50_0000000007_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.03_50_0000000012_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.06.05_50_0000000002_01.07.2025_01
ТЦ_12.2.07.05_50_0000000032_01.07.2025_01		ТЦ_14.1.06.02_50_0000000008_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.03_50_0000000013_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.06.05_50_0000000003_01.07.2025_01
ТЦ_12.2.07.05_50_0000000033_01.07.2025_01		ТЦ_14.1.06.02_50_0000000009_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.03_50_0000000014_01.07.2025_01		ТЦ_14.4.01.01_50_0000000001_01.07.2025_01
ТЦ_12.2.07.05_50_0000000034_01.07.2025_01		ТЦ_14.1.06.02_50_0000000010_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.03_50_0000000015_01.07.2025_01		ТЦ_14.4.01.01_50_0000000002_01.07.2025_01
ТЦ_12.2.07.05_50_0000000035_01.07.2025_01		ТЦ_14.1.06.02_50_0000000011_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.03_50_0000000016_01.07.2025_01		ТЦ_14.4.01.01_50_0000000003_01.07.2025_01
ТЦ_12.2.07.05_50_0000000036_01.07.2025_01		ТЦ_14.1.06.02_50_0000000012_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.03_50_0000000017_01.07.2025_01		ТЦ_14.4.01.01_50_0000000004_01.07.2025_01
ТЦ_12.2.07.05_50_0000000037_01.07.2025_01		ТЦ_14.1.06.02_50_0000000013_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.03_50_0000000018_01.07.2025_01		ТЦ_14.4.01.01_50_0000000005_01.07.2025_01
ТЦ_12.2.07.05_50_0000000038_01.07.2025_01		ТЦ_14.1.06.02_50_0000000014_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.03_50_0000000019_01.07.2025_01		ТЦ_14.4.01.01_50_0000000006_01.07.2025_01
ТЦ_12.2.07.05_50_0000000039_01.07.2025_01		ТЦ_14.1.06.02_50_0000000020_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.03_50_0000000021_01.07.2025_01		ТЦ_14.4.01.01_50_0000000007_01.07.2025_01
ТЦ_12.2.07.05_50_0000000040_01.07.2025_01		ТЦ_14.1.06.02_50_0000000021_01.07.2025_01		ТЦ_14.2.02.03_50_0000000022_01.07.2025_01		ТЦ_14.4.01.02_50_0000000001_01.07.2025_01

[illegible]

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССЦ-2001 МО* и ФСНБ-2022

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Список неких типовых материалов, в том числе по прил. 10, совпадающих с их полными аналогами из ГОСТ 2007-МД-14-Ф-СНВ-2012			
Шифр ресурса		Шифр ресурса	Шифр ресурса
ТЦ_18.3.01.04_50_0000000005 _01.07.2025_01		ТЦ_18.5.06.02_50_0000000018 _01.07.2025_01	ТЦ_18.5.10.06_50_0000000034 _01.07.2025_01
ТЦ_18.3.01.04_50_0000000006 _01.07.2025_01		ТЦ_18.5.06.02_50_0000000019 _01.07.2025_01	ТЦ_18.5.10.06_50_0000000035 _01.07.2025_01
ТЦ_18.3.01.04_50_0000000007 _01.07.2025_01		ТЦ_18.5.06.02_50_0000000020 _01.07.2025_01	ТЦ_18.5.10.06_50_0000000036 _01.07.2025_01
ТЦ_18.3.01.04_50_0000000008 _01.07.2025_01		ТЦ_18.5.08.01_50_0000000001 _01.07.2025_01	ТЦ_18.5.10.06_50_0000000037 _01.07.2025_01
ТЦ_18.3.01.04_50_0000000009 _01.07.2025_01		ТЦ_18.5.09.02_50_0000000001 _01.07.2025_01	ТЦ_18.5.10.06_50_0000000038 _01.07.2025_01
ТЦ_18.3.01.04_50_0000000010 _01.07.2025_01		ТЦ_18.5.09.02_50_0000000002 _01.07.2025_01	ТЦ_18.5.10.06_50_0000000039 _01.07.2025_01
ТЦ_18.5.03.01_50_0000000001 _01.07.2025_01		ТЦ_18.5.09.02_50_0000000003 _01.07.2025_01	ТЦ_18.5.10.06_50_0000000040 _01.07.2025_01
ТЦ_18.5.03.01_50_0000000002 _01.07.2025_01		ТЦ_18.5.09.02_50_0000000004 _01.07.2025_01	ТЦ_18.5.10.06_50_0000000041 _01.07.2025_01
ТЦ_18.5.03.01_50_0000000003 _01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.04_50_0000000005 _01.07.2025_01	ТЦ_18.5.10.06_50_0000000042 _01.07.2025_01
ТЦ_18.5.03.01_50_0000000004 _01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.04_50_0000000006 _01.07.2025_01	ТЦ_18.5.10.06_50_0000000043 _01.07.2025_01
ТЦ_18.5.03.01_50_0000000005 _01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.04_50_0000000007 _01.07.2025_01	ТЦ_18.5.10.06_50_0000000044 _01.07.2025_01
ТЦ_18.5.03.01_50_0000000006 _01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.04_50_0000000008 _01.07.2025_01	ТЦ_18.5.10.06_50_0000000045 _01.07.2025_01
ТЦ_18.5.03.01_50_0000000007 _01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.05_50_0000000001 _01.07.2025_01	ТЦ_18.5.10.06_50_0000000046 _01.07.2025_01
ТЦ_18.5.03.01_50_0000000008 _01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.05_50_0000000002 _01.07.2025_01	ТЦ_18.5.10.06_50_0000000047 _01.07.2025_01
ТЦ_18.5.03.01_50_0000000009 _01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.05_50_0000000003 _01.07.2025_01	ТЦ_18.5.10.06_50_0000000048 _01.07.2025_01
ТЦ_18.5.03.01_50_0000000010 _01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.05_50_0000000004 _01.07.2025_01	ТЦ_18.5.10.06_50_0000000049 _01.07.2025_01
ТЦ_18.5.03.01_50_0000000011 _01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.05_50_0000000005 _01.07.2025_01	ТЦ_18.5.10.06_50_0000000050 _01.07.2025_01
ТЦ_18.5.06.02_50_0000000002 _01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.05_50_0000000006 _01.07.2025_01	ТЦ_18.5.10.06_50_0000000051 _01.07.2025_01
ТЦ_18.5.06.02_50_0000000003 _01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.05_50_0000000007 _01.07.2025_01	ТЦ_18.5.10.06_50_0000000052 _01.07.2025_01
ТЦ_18.5.06.02_50_0000000004 _01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.05_50_0000000008 _01.07.2025_01	ТЦ_18.5.10.06_50_0000000053 _01.07.2025_01
ТЦ_18.5.06.02_50_0000000005 _01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.05_50_0000000009 _01.07.2025_01	ТЦ_18.5.10.06_50_0000000054 _01.07.2025_01
ТЦ_18.5.06.02_50_0000000006 _01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.05_50_0000000010 _01.07.2025_01	ТЦ_18.5.10.06_50_0000000055 _01.07.2025_01
ТЦ_18.5.06.02_50_0000000007 _01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.05_50_0000000011 _01.07.2025_01	ТЦ_18.5.10.06_50_0000000056 _01.07.2025_01
ТЦ_18.5.06.02_50_0000000008 _01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.05_50_0000000012 _01.07.2025_01	ТЦ_18.5.10.06_50_0000000057 _01.07.2025_01
ТЦ_18.5.06.02_50_0000000009 _01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.05_50_0000000013 _01.07.2025_01	ТЦ_18.5.10.06_50_0000000058 _01.07.2025_01
ТЦ_18.5.06.02_50_0000000010 _01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.05_50_0000000014 _01.07.2025_01	ТЦ_18.5.10.06_50_0000000059 _01.07.2025_01
ТЦ_18.5.06.02_50_0000000011 _01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.05_50_0000000015 _01.07.2025_01	ТЦ_18.5.10.06_50_0000000060 _01.07.2025_01
ТЦ_18.5.06.02_50_0000000012 _01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.05_50_0000000016 _01.07.2025_01	ТЦ_18.5.10.06_50_0000000061 _01.07.2025_01
ТЦ_18.5.06.02_50_0000000013 _01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.05_50_0000000017 _01.07.2025_01	ТЦ_18.5.10.06_50_0000000062 _01.07.2025_01
ТЦ_18.5.06.02_50_0000000014 _01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.05_50_0000000018 _01.07.2025_01	ТЦ_18.5.10.06_50_0000000063 _01.07.2025_01
ТЦ_18.5.06.02_50_0000000015 _01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.05_50_0000000019 _01.07.2025_01	ТЦ_18.5.10.06_50_0000000064 _01.07.2025_01
ТЦ_18.5.06.02_50_0000000016 _01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.05_50_0000000020 _01.07.2025_01	ТЦ_18.5.10.06_50_0000000065 _01.07.2025_01
ТЦ_18.5.06.02_50_0000000017 _01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.05_50_0000000021 _01.07.2025_01	ТЦ_18.5.10.06_50_0000000066 _01.07.2025_01

[illegible]

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
--------------	--------------	--------------	--------------

Список типовых материалов, в том числе по приложению к их полнотекстовым аналогам из ГСЭД 2007 МО - ИФ СОИД 2012						
Шифр ресурса		Шифр ресурса		Шифр ресурса		Шифр ресурса
ТЦ_18.5.10.06_50_0000000199_01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.06_50_0000000232_01.07.2025_01		ТЦ_19.1.01.09_50_0000000010_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.07_50_0000000005_01.07.2025_01
ТЦ_18.5.10.06_50_0000000200_01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.06_50_0000000233_01.07.2025_01		ТЦ_19.1.01.09_50_0000000011_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.07_50_0000000006_01.07.2025_01
ТЦ_18.5.10.06_50_0000000201_01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.06_50_0000000234_01.07.2025_01		ТЦ_19.1.01.09_50_0000000012_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.07_50_0000000007_01.07.2025_01
ТЦ_18.5.10.06_50_0000000202_01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.06_50_0000000235_01.07.2025_01		ТЦ_19.1.01.09_50_0000000013_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.07_50_0000000008_01.07.2025_01
ТЦ_18.5.10.06_50_0000000203_01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.06_50_0000000236_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.06_50_0000000002_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.07_50_0000000009_01.07.2025_01
ТЦ_18.5.10.06_50_0000000204_01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.06_50_0000000237_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.06_50_0000000003_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.07_50_0000000010_01.07.2025_01
ТЦ_18.5.10.06_50_0000000205_01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.06_50_0000000238_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.06_50_0000000004_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.07_50_0000000011_01.07.2025_01
ТЦ_18.5.10.06_50_0000000206_01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.06_50_0000000239_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.06_50_0000000005_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.07_50_0000000012_01.07.2025_01
ТЦ_18.5.10.06_50_0000000207_01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.06_50_0000000240_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.06_50_0000000006_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.07_50_0000000013_01.07.2025_01
ТЦ_18.5.10.06_50_0000000208_01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.06_50_0000000241_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.06_50_0000000007_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.07_50_0000000014_01.07.2025_01
ТЦ_18.5.10.06_50_0000000209_01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.06_50_0000000242_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.06_50_0000000008_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.09_50_0000000001_01.07.2025_01
ТЦ_18.5.10.06_50_0000000210_01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.06_50_0000000243_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.06_50_0000000009_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.09_50_0000000002_01.07.2025_01
ТЦ_18.5.10.06_50_0000000211_01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.06_50_0000000244_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.06_50_0000000010_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.09_50_0000000003_01.07.2025_01
ТЦ_18.5.10.06_50_0000000212_01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.06_50_0000000245_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.06_50_0000000013_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.09_50_0000000004_01.07.2025_01
ТЦ_18.5.10.06_50_0000000213_01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.06_50_0000000246_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.06_50_0000000014_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.09_50_0000000005_01.07.2025_01
ТЦ_18.5.10.06_50_0000000214_01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.06_50_0000000247_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.06_50_0000000015_01.07.2025_01		ТЦ_19.3.01.01_50_0000000001_01.07.2025_01
ТЦ_18.5.10.06_50_0000000215_01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.06_50_0000000248_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.06_50_0000000016_01.07.2025_01		ТЦ_19.3.01.01_50_0000000002_01.07.2025_01
ТЦ_18.5.10.06_50_0000000216_01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.06_50_0000000249_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.06_50_0000000017_01.07.2025_01		ТЦ_19.3.01.01_50_0000000003_01.07.2025_01
ТЦ_18.5.10.06_50_0000000217_01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.06_50_0000000250_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.06_50_0000000018_01.07.2025_01		ТЦ_19.3.01.01_50_0000000004_01.07.2025_01
ТЦ_18.5.10.06_50_0000000218_01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.08_50_0000000008_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.06_50_0000000019_01.07.2025_01		ТЦ_19.3.01.01_50_0000000005_01.07.2025_01
ТЦ_18.5.10.06_50_0000000219_01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.08_50_0000000009_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.06_50_0000000020_01.07.2025_01		ТЦ_19.3.01.01_50_0000000006_01.07.2025_01
ТЦ_18.5.10.06_50_0000000220_01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.08_50_0000000010_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.06_50_0000000021_01.07.2025_01		ТЦ_19.3.01.06_50_0000000001_01.07.2025_01
ТЦ_18.5.10.06_50_0000000221_01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.08_50_0000000011_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.06_50_0000000022_01.07.2025_01		ТЦ_19.3.01.06_50_0000000002_01.07.2025_01
ТЦ_18.5.10.06_50_0000000222_01.07.2025_01		ТЦ_18.5.10.08_50_0000000012_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.06_50_0000000023_01.07.2025_01		ТЦ_19.3.01.06_50_0000000003_01.07.2025_01
ТЦ_18.5.10.06_50_0000000223_01.07.2025_01		ТЦ_19.1.01.09_50_0000000001_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.06_50_0000000024_01.07.2025_01		ТЦ_19.3.01.06_50_0000000004_01.07.2025_01
ТЦ_18.5.10.06_50_0000000224_01.07.2025_01		ТЦ_19.1.01.09_50_0000000002_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.06_50_0000000025_01.07.2025_01		ТЦ_19.3.01.06_50_0000000005_01.07.2025_01
ТЦ_18.5.10.06_50_0000000225_01.07.2025_01		ТЦ_19.1.01.09_50_0000000003_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.06_50_0000000026_01.07.2025_01		ТЦ_19.3.01.06_50_0000000006_01.07.2025_01
ТЦ_18.5.10.06_50_0000000226_01.07.2025_01		ТЦ_19.1.01.09_50_0000000004_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.06_50_0000000027_01.07.2025_01		ТЦ_19.3.01.06_50_0000000013_01.07.2025_01
ТЦ_18.5.10.06_50_0000000227_01.07.2025_01		ТЦ_19.1.01.09_50_0000000005_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.06_50_0000000032_01.07.2025_01		ТЦ_19.3.01.06_50_0000000014_01.07.2025_01
ТЦ_18.5.10.06_50_0000000228_01.07.2025_01		ТЦ_19.1.01.09_50_0000000006_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.07_50_0000000001_01.07.2025_01		ТЦ_19.3.01.06_50_0000000015_01.07.2025_01
ТЦ_18.5.10.06_50_0000000229_01.07.2025_01		ТЦ_19.1.01.09_50_0000000007_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.07_50_0000000002_01.07.2025_01		ТЦ_19.3.01.06_50_0000000016_01.07.2025_01
ТЦ_18.5.10.06_50_0000000230_01.07.2025_01		ТЦ_19.1.01.09_50_0000000008_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.07_50_0000000003_01.07.2025_01		ТЦ_19.3.01.06_50_0000000017_01.07.2025_01
ТЦ_18.5.10.06_50_0000000231_01.07.2025_01		ТЦ_19.1.01.09_50_0000000009_01.07.2025_01		ТЦ_19.2.03.07_50_0000000004_01.07.2025_01		ТЦ_19.3.01.06_50_0000000018_01.07.2025_01

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Список типовых материалов, в том числе по приложению Совместия с их полными аналогами из ГОСТ 2007-МД-И-ФСНБ-2012						
Шифр ресурса		Шифр ресурса		Шифр ресурса		Шифр ресурса
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000419_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000497_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000559_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000025_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000420_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000498_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000561_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000026_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000421_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000499_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000564_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000027_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000422_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000500_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000565_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000028_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000423_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000501_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000566_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000029_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000424_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000502_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000567_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000030_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000425_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000503_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000568_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000031_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000426_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000504_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000569_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000032_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000427_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000505_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000570_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000033_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000428_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000506_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000001_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000034_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000429_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000507_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000002_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000035_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000430_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000508_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000003_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000036_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000431_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000509_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000004_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000037_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000432_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000510_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000005_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000038_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000433_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000511_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000006_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000039_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000434_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000512_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000007_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000040_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000435_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000513_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000008_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000041_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000436_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000514_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000009_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000042_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000437_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000544_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000010_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000043_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000438_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000545_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000011_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000044_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000439_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000546_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000012_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000045_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000440_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000547_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000013_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000046_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000441_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000548_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000014_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000047_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000442_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000549_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000015_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000048_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000443_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000550_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000016_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000049_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000444_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000551_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000017_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000050_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000445_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000552_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000018_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000051_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000491_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000553_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000019_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000052_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000492_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000554_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000020_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000053_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000493_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000555_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000021_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000054_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000494_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000556_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000022_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000055_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000495_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000557_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000023_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000056_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.01_50_0000000496_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.01_50_0000000558_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000024_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.07_50_0000000057_01.07.2025_01

[illegible]

Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса	Шифр ресурса
--------------	--------------	--------------	--------------

[illegible]

[illegible]

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ГССЦ-2001 МО и ФСПБ-2022			
Шифр ресурса		Шифр ресурса	
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001045_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.09_50_0000000253_01.07.2025_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000009_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001046_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.09_50_0000000254_01.07.2025_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000010_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001047_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.09_50_0000000255_01.07.2025_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000011_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001048_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.03.09_50_0000000256_01.07.2025_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000012_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001051_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.04.04_50_0000000001_01.07.2025_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000013_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001052_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.04.08_50_0000000009_01.07.2025_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000014_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001053_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.04.08_50_0000000014_01.07.2025_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000015_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001054_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.04.08_50_0000000018_01.07.2025_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000016_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001055_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.04.08_50_0000000024_01.07.2025_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000017_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001056_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.04.08_50_0000000025_01.07.2025_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000018_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001057_01.07.2025_01		ТЦ_20.3.04.08_50_0000000026_01.07.2025_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000019_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001058_01.07.2025_01		ТЦ_20.4.01.01_50_0000000001_01.07.2025_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000020_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001059_01.07.2025_01		ТЦ_20.4.01.01_50_0000000002_01.07.2025_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000021_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001060_01.07.2025_01		ТЦ_20.4.01.01_50_0000000003_01.07.2025_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000022_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001061_01.07.2025_01		ТЦ_20.4.01.01_50_0000000004_01.07.2025_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000023_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001062_01.07.2025_01		ТЦ_20.4.01.01_50_0000000005_01.07.2025_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000024_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001063_01.07.2025_01		ТЦ_20.4.01.01_50_0000000006_01.07.2025_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000025_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001064_01.07.2025_01		ТЦ_20.4.01.01_50_0000000007_01.07.2025_01	ТЦ_20.4.01.02_50_0000000026_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001065_01.07.2025_01		ТЦ_20.4.01.01_50_0000000008_01.07.2025_01	ТЦ_20.4.02.07_50_0000000002_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001066_01.07.2025_01		ТЦ_20.4.01.01_50_0000000009_01.07.2025_01	ТЦ_20.4.02.07_50_0000000003_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001067_01.07.2025_01		ТЦ_20.4.01.01_50_0000000010_01.07.2025_01	ТЦ_20.4.02.07_50_0000000004_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001068_01.07.2025_01		ТЦ_20.4.01.01_50_0000000011_01.07.2025_01	ТЦ_20.4.02.07_50_0000000005_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.07_50_0000001069_01.07.2025_01		ТЦ_20.4.01.01_50_0000000012_01.07.2025_01	ТЦ_20.4.02.07_50_0000000006_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.08_50_0000000043_01.07.2025_01		ТЦ_20.4.01.01_50_0000000013_01.07.2025_01	ТЦ_20.4.02.07_50_0000000007_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.09_50_0000000045_01.07.2025_01		ТЦ_20.4.01.01_50_0000000014_01.07.2025_01	ТЦ_20.4.02.07_50_0000000008_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.09_50_0000000046_01.07.2025_01		ТЦ_20.4.01.02_50_0000000001_01.07.2025_01	ТЦ_20.4.02.07_50_0000000009_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.09_50_0000000047_01.07.2025_01		ТЦ_20.4.01.02_50_0000000002_01.07.2025_01	ТЦ_20.4.02.07_50_0000000010_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.09_50_0000000048_01.07.2025_01		ТЦ_20.4.01.02_50_0000000003_01.07.2025_01	ТЦ_20.4.02.07_50_0000000011_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.09_50_0000000049_01.07.2025_01		ТЦ_20.4.01.02_50_0000000004_01.07.2025_01	ТЦ_20.4.02.07_50_0000000012_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.09_50_0000000050_01.07.2025_01		ТЦ_20.4.01.02_50_0000000005_01.07.2025_01	ТЦ_20.4.02.07_50_0000000013_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.09_50_0000000055_01.07.2025_01		ТЦ_20.4.01.02_50_0000000006_01.07.2025_01	ТЦ_20.4.02.07_50_0000000014_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.09_50_0000000056_01.07.2025_01		ТЦ_20.4.01.02_50_0000000007_01.07.2025_01	ТЦ_20.4.02.07_50_0000000015_01.07.2025_01
ТЦ_20.3.03.09_50_0000000251_01.07.2025_01		ТЦ_20.4.01.02_50_0000000008_01.07.2025_01	ТЦ_20.4.02.07_50_0000000016_01.07.2025_01

[illegible]

Список неких типовых материалов, в том числе по прил. 10, совпадающих их полными аналогами из ГОСД 2007 МО и П.С.ИВ 2012						
Шифр ресурса		Шифр ресурса		Шифр ресурса		Шифр ресурса
ТЦ_21.1.06.04_50_0000000011_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.09_50_0000000038_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000349_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000382_01.07.2025_01
ТЦ_21.1.06.04_50_0000000012_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.09_50_0000000039_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000350_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000383_01.07.2025_01
ТЦ_21.1.06.04_50_0000000013_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.09_50_0000000040_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000351_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000384_01.07.2025_01
ТЦ_21.1.06.04_50_0000000015_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.09_50_0000000041_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000352_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000385_01.07.2025_01
ТЦ_21.1.06.04_50_0000000016_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.09_50_0000000042_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000353_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000386_01.07.2025_01
ТЦ_21.1.06.04_50_0000000017_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.09_50_0000000043_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000354_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000387_01.07.2025_01
ТЦ_21.1.06.04_50_0000000018_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.09_50_0000000044_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000355_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000388_01.07.2025_01
ТЦ_21.1.06.04_50_0000000019_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.09_50_0000000045_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000356_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000389_01.07.2025_01
ТЦ_21.1.06.04_50_0000000020_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000324_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000357_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000390_01.07.2025_01
ТЦ_21.1.06.09_50_0000000001_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000325_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000358_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000391_01.07.2025_01
ТЦ_21.1.06.09_50_0000000002_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000326_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000359_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000392_01.07.2025_01
ТЦ_21.1.06.09_50_0000000003_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000327_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000360_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000393_01.07.2025_01
ТЦ_21.1.06.09_50_0000000004_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000328_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000361_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000394_01.07.2025_01
ТЦ_21.1.06.09_50_0000000005_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000329_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000362_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000395_01.07.2025_01
ТЦ_21.1.06.09_50_0000000006_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000330_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000363_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000396_01.07.2025_01
ТЦ_21.1.06.09_50_0000000007_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000331_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000364_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000397_01.07.2025_01
ТЦ_21.1.06.09_50_0000000008_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000332_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000365_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000398_01.07.2025_01
ТЦ_21.1.06.09_50_0000000009_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000333_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000366_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000399_01.07.2025_01
ТЦ_21.1.06.09_50_0000000010_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000334_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000367_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000400_01.07.2025_01
ТЦ_21.1.06.09_50_0000000011_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000335_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000000368_01.07.2025_01		ТЦ_21.1.06.10_50_0000

[illegible]

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССП-2001 МО* и ФСНБ-2022

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССП-2001 МО* и ФСНБ-2022

Список неких типовых материалов, в том числе по прилнне совпадения с их полными аналогами из ГОСТ 2007 МО - П-ФОН-202					
Шифр ресурса		Шифр ресурса		Шифр ресурса	
ТЦ_24.3.03.11_50_0000000108 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000138 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000171 _01.07.2025_01	ТЦ_24.3.03.12_50_0000000205 _01.07.2025_01
ТЦ_24.3.03.11_50_0000000109 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000139 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000172 _01.07.2025_01	ТЦ_24.3.03.12_50_0000000206 _01.07.2025_01
ТЦ_24.3.03.11_50_0000000110 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000140 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000173 _01.07.2025_01	ТЦ_24.3.03.12_50_0000000207 _01.07.2025_01
ТЦ_24.3.03.11_50_0000000111 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000141 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000174 _01.07.2025_01	ТЦ_24.3.03.12_50_0000000208 _01.07.2025_01
ТЦ_24.3.03.11_50_0000000112 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000142 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000175 _01.07.2025_01	ТЦ_24.3.03.12_50_0000000209 _01.07.2025_01
ТЦ_24.3.03.11_50_0000000113 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000143 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000176 _01.07.2025_01	ТЦ_24.3.03.12_50_0000000210 _01.07.2025_01
ТЦ_24.3.03.11_50_0000000114 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000144 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000177 _01.07.2025_01	ТЦ_24.3.03.12_50_0000000211 _01.07.2025_01
ТЦ_24.3.03.11_50_0000000115 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000145 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000178 _01.07.2025_01	ТЦ_24.3.03.12_50_0000000212 _01.07.2025_01
ТЦ_24.3.03.11_50_0000000116 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000146 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000179 _01.07.2025_01	ТЦ_24.3.03.12_50_0000000213 _01.07.2025_01
ТЦ_24.3.03.11_50_0000000117 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000147 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000180 _01.07.2025_01	ТЦ_24.3.03.12_50_0000000214 _01.07.2025_01
ТЦ_24.3.03.11_50_0000000118 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000148 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000181 _01.07.2025_01	ТЦ_24.3.03.12_50_0000000215 _01.07.2025_01
ТЦ_24.3.03.11_50_0000000119 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000149 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000182 _01.07.2025_01	ТЦ_24.3.03.12_50_0000000216 _01.07.2025_01
ТЦ_24.3.03.11_50_0000000120 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000150 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000183 _01.07.2025_01	ТЦ_24.3.03.12_50_0000000217 _01.07.2025_01
ТЦ_24.3.03.11_50_0000000121 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000151 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000184 _01.07.2025_01	ТЦ_24.3.03.12_50_0000000218 _01.07.2025_01
ТЦ_24.3.03.11_50_0000000122 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000152 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000185 _01.07.2025_01	ТЦ_24.3.03.12_50_0000000219 _01.07.2025_01
ТЦ_24.3.03.11_50_0000000123 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000153 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000186 _01.07.2025_01	ТЦ_24.3.03.12_50_0000000220 _01.07.2025_01
ТЦ_24.3.03.11_50_0000000124 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000154 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000187 _01.07.2025_01	ТЦ_24.3.03.12_50_0000000221 _01.07.2025_01
ТЦ_24.3.03.11_50_0000000125 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000155 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000188 _01.07.2025_01	ТЦ_24.3.03.12_50_0000000222 _01.07.2025_01
ТЦ_24.3.03.11_50_0000000126 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000156 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000189 _01.07.2025_01	ТЦ_24.3.03.12_50_0000000223 _01.07.2025_01
ТЦ_24.3.03.11_50_0000000127 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000157 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000190 _01.07.2025_01	ТЦ_24.3.03.12_50_0000000224 _01.07.2025_01
ТЦ_24.3.03.11_50_0000000128 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000158 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000192 _01.07.2025_01	ТЦ_24.3.03.12_50_0000000225 _01.07.2025_01
ТЦ_24.3.03.11_50_0000000129 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000159 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000193 _01.07.2025_01	ТЦ_24.3.03.12_50_0000000226 _01.07.2025_01
ТЦ_24.3.03.11_50_0000000130 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000160 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000194 _01.07.2025_01	ТЦ_24.3.03.12_50_0000000227 _01.07.2025_01
ТЦ_24.3.03.11_50_0000000131 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000161 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000195 _01.07.2025_01	ТЦ_24.3.03.12_50_0000000228 _01.07.2025_01
ТЦ_24.3.03.12_50_0000000114 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000162 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000196 _01.07.2025_01	ТЦ_24.3.03.12_50_0000000229 _01.07.2025_01
ТЦ_24.3.03.12_50_0000000130 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000163 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000197 _01.07.2025_01	ТЦ_24.3.03.12_50_0000000230 _01.07.2025_01
ТЦ_24.3.03.12_50_0000000131 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000164 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000198 _01.07.2025_01	ТЦ_24.3.03.12_50_0000000231 _01.07.2025_01
ТЦ_24.3.03.12_50_0000000132 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000165 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000199 _01.07.2025_01	ТЦ_24.3.03.12_50_0000000232 _01.07.2025_01
ТЦ_24.3.03.12_50_0000000133 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000166 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000200 _01.07.2025_01	ТЦ_24.3.03.12_50_0000000233 _01.07.2025_01
ТЦ_24.3.03.12_50_0000000134 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000167 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000201 _01.07.2025_01	ТЦ_24.3.03.12_50_0000000234 _01.07.2025_01
ТЦ_24.3.03.12_50_0000000135 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000168 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000202 _01.07.2025_01	ТЦ_24.3.03.12_50_0000000235 _01.07.2025_01
ТЦ_24.3.03.12_50_0000000136 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000169 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000203 _01.07.2025_01	ТЦ_24.3.03.12_50_0000000236 _01.07.2025_01
ТЦ_24.3.03.12_50_0000000137 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000170 _01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.12_50_0000000204 _01.07.2025_01	ТЦ_24.3.03.12_50_0000000237 _01.07.2025_01

[illegible]

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССП-2001 МО* и ФСНБ-2022

Список текстовых материалов, в том числе по прил. 10, совпадающих с их полными аналогами из ГСЭД 2007 № 14-ФЭПВ-2012			
Шифр ресурса		Шифр ресурса	
ТЦ_24.3.03.15_50_0000000023_01.07.2025_01		ТЦ_16.2.02.02_50_0000000043_01.07.2025_01	ТЦ_16.2.02.03_50_0000000019_01.07.2025_01
ТЦ_24.3.05.19_50_0000000028_01.07.2025_01		ТЦ_16.2.02.02_50_0000000044_01.07.2025_01	ТЦ_16.2.02.03_50_0000000021_01.07.2025_01
ТЦ_24.3.05.19_50_0000000029_01.07.2025_01		ТЦ_16.2.02.02_50_0000000045_01.07.2025_01	ТЦ_16.2.02.03_50_0000000022_01.07.2025_01
ТЦ_24.3.05.19_50_0000000030_01.07.2025_01		ТЦ_16.2.02.02_50_0000000046_01.07.2025_01	ТЦ_16.2.02.03_50_0000000023_01.07.2025_01
ТЦ_24.3.05.19_50_0000000031_01.07.2025_01		ТЦ_16.2.02.02_50_0000000048_01.07.2025_01	ТЦ_16.2.02.03_50_0000000024_01.07.2025_01
ТЦ_25.3.18.01_50_0000000048_01.07.2025_01		ТЦ_16.2.02.02_50_0000000051_01.07.2025_01	ТЦ_16.2.02.04_50_0000000001_01.07.2025_01
ТЦ_16.2.02.02_50_0000000001_01.07.2025_01		ТЦ_16.2.02.02_50_0000000052_01.07.2025_01	ТЦ_16.2.02.04_50_0000000002_01.07.2025_01
ТЦ_16.2.02.02_50_0000000002_01.07.2025_01		ТЦ_16.2.02.02_50_0000000053_01.07.2025_01	ТЦ_16.2.02.04_50_0000000003_01.07.2025_01
ТЦ_16.2.02.02_50_0000000003_01.07.2025_01		ТЦ_16.2.02.02_50_0000000056_01.07.2025_01	ТЦ_16.2.02.04_50_0000000004_01.07.2025_01
ТЦ_16.2.02.02_50_0000000006_01.07.2025_01		ТЦ_16.2.02.02_50_0000000059_01.07.2025_01	ТЦ_16.2.02.04_50_0000000005_01.07.2025_01
ТЦ_16.2.02.02_50_0000000008_01.07.2025_01		ТЦ_16.2.02.02_50_0000000060_01.07.2025_01	ТЦ_16.2.02.04_50_0000000006_01.07.2025_01
ТЦ_16.2.02.02_50_0000000011_01.07.2025_01		ТЦ_16.2.02.02_50_0000000061_01.07.2025_01	ТЦ_16.2.02.04_50_0000000007_01.07.2025_01
ТЦ_16.2.02.02_50_0000000012_01.07.2025_01		ТЦ_16.2.02.02_50_0000000062_01.07.2025_01	ТЦ_16.2.02.04_50_0000000008_01.07.2025_01
ТЦ_16.2.02.02_50_0000000013_01.07.2025_01		ТЦ_16.2.02.02_50_0000000063_01.07.2025_01	ТЦ_16.2.02.04_50_0000000009_01.07.2025_01
ТЦ_16.2.02.02_50_0000000014_01.07.2025_01		ТЦ_16.2.02.02_50_0000000064_01.07.2025_01	ТЦ_16.2.02.04_50_0000000010_01.07.2025_01
ТЦ_16.2.02.02_50_0000000015_01.07.2025_01		ТЦ_16.2.02.02_50_0000000065_01.07.2025_01	ТЦ_16.2.02.04_50_0000000011_01.07.2025_01
ТЦ_16.2.02.02_50_0000000016_01.07.2025_01		ТЦ_16.2.02.02_50_0000000066_01.07.2025_01	ТЦ_16.2.02.04_50_0000000012_01.07.2025_01
ТЦ_16.2.02.02_50_0000000017_01.07.2025_01		ТЦ_16.2.02.02_50_0000000067_01.07.2025_01	ТЦ_16.2.02.04_50_0000000013_01.07.2025_01
ТЦ_16.2.02.02_50_0000000018_01.07.2025_01		ТЦ_16.2.02.02_50_0000000068_01.07.2025_01	ТЦ_16.2.02.04_50_0000000015_01.07.2025_01
ТЦ_16.2.02.02_50_0000000019_01.07.2025_01		ТЦ_16.2.02.02_50_0000000069_01.07.2025_01	ТЦ_16.2.02.04_50_0000000016_01.07.2025_01
ТЦ_16.2.02.02_50_0000000020_01.07.2025_01		ТЦ_16.2.02.02_50_0000000070_01.07.2025_01	ТЦ_16.2.02.04_50_0000000017_01.07.2025_01
ТЦ_16.2.02.02_50_0000000022_01.07.2025_01		ТЦ_16.2.02.02_50_0000000071_01.07.2025_01	ТЦ_16.2.02.04_50_0000000018_01.07.2025_01
ТЦ_16.2.02.02_50_0000000024_01.07.2025_01		ТЦ_16.2.02.03_50_0000000001_01.07.2025_01	ТЦ_16.2.02.04_50_0000000019_01.07.2025_01
ТЦ_16.2.02.02_50_0000000026_01.07.2025_01		ТЦ_16.2.02.03_50_0000000003_01.07.2025_01	ТЦ_16.2.02.04_50_0000000020_01.07.2025_01
ТЦ_16.2.02.02_50_0000000027_01.07.2025_01		ТЦ_16.2.02.03_50_0000000004_01.07.2025_01	ТЦ_16.2.02.04_50_0000000021_01.07.2025_01
ТЦ_16.2.02.02_50_0000000030_01.07.2025_01		ТЦ_16.2.02.03_50_0000000009_01.07.2025_01	ТЦ_16.2.02.04_50_0000000022_01.07.2025_01
ТЦ_16.2.02.02_50_0000000031_01.07.2025_01		ТЦ_16.2.02.03_50_0000000010_01.07.2025_01	ТЦ_16.2.02.04_50_0000000023_01.07.2025_01
ТЦ_16.2.02.02_50_0000000033_01.07.2025_01		ТЦ_16.2.02.03_50_0000000012_01.07.2025_01	ТЦ_16.2.02.04_50_0000000024_01.07.2025_01
ТЦ_16.2.02.02_50_0000000036_01.07.2025_01		ТЦ_16.2.02.03_50_0000000013_01.07.2025_01	ТЦ_16.2.02.04_50_0000000025_01.07.2025_01
ТЦ_16.2.02.02_50_0000000037_01.07.2025_01		ТЦ_16.2.02.03_50_0000000014_01.07.2025_01	ТЦ_16.2.02.04_50_0000000026_01.07.2025_01
ТЦ_16.2.02.02_50_0000000039_01.07.2025_01		ТЦ_16.2.02.03_50_0000000015_01.07.2025_01	ТЦ_16.2.02.04_50_0000000027_01.07.2025_01
ТЦ_16.2.02.02_50_0000000041_01.07.2025_01		ТЦ_16.2.02.03_50_0000000016_01.07.2025_01	ТЦ_16.2.02.04_50_0000000028_01.07.2025_01
ТЦ_16.2.02.02_50_0000000042_01.07.2025_01		ТЦ_16.2.02.03_50_0000000017_01.07.2025_01	ТЦ_16.2.02.04_50_0000000030_01.07.2025_01

[illegible]

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССП-2001 МО* и ФСНБ-2022

[illegible]

[illegible]

Список исключенных материалов, в том числе по причине совпадения с их полными аналогами из ТССП-2001 МО* и ФСНБ-2022

Список неких типовых материалов, в том числе по приложению к их полнотекстовым аналогам из ГСЭД 2007 №014-ФСО/01-2021						
Шифр ресурса		Шифр ресурса		Шифр ресурса		Шифр ресурса
ТЦ_21.1.08.03_50_00000000191_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000007_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000040_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000073_01.07.2025_01
ТЦ_21.1.08.03_50_00000000192_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000008_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000041_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000074_01.07.2025_01
ТЦ_21.1.08.03_50_00000000208_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000009_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000042_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000075_01.07.2025_01
ТЦ_21.1.08.03_50_00000000209_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000010_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000043_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000076_01.07.2025_01
ТЦ_21.1.08.03_50_00000000210_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000011_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000044_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000077_01.07.2025_01
ТЦ_21.1.08.03_50_00000000211_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000012_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000045_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000078_01.07.2025_01
ТЦ_21.1.08.03_50_00000000212_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000013_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000046_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000079_01.07.2025_01
ТЦ_21.1.08.03_50_00000000213_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000014_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000047_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000080_01.07.2025_01
ТЦ_21.1.08.03_50_00000000214_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000015_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000048_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000081_01.07.2025_01
ТЦ_21.1.08.03_50_00000000215_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000016_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000049_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000082_01.07.2025_01
ТЦ_21.1.08.03_50_00000000216_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000017_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000050_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000083_01.07.2025_01
ТЦ_21.1.08.03_50_00000000217_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000018_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000051_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000084_01.07.2025_01
ТЦ_21.1.08.03_50_00000000218_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000019_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000052_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000085_01.07.2025_01
ТЦ_21.1.08.03_50_00000000219_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000020_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000053_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000086_01.07.2025_01
ТЦ_21.1.08.03_50_00000000220_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000021_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000054_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000087_01.07.2025_01
ТЦ_21.1.08.03_50_00000000221_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000022_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000055_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000088_01.07.2025_01
ТЦ_21.1.08.03_50_00000000254_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000023_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000056_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000089_01.07.2025_01
ТЦ_21.1.08.03_50_00000000255_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000024_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000057_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000090_01.07.2025_01
ТЦ_21.1.08.03_50_00000000256_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000025_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000058_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000091_01.07.2025_01
ТЦ_21.1.08.03_50_00000000257_01.07.2025_01		ТЦ_24.3.03.13_50_00000000026				

[illegible]

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_0000 000017_01.07.2025_01	Фильтр сетчатый полипропиленовый внутр./внутр. 20	шт.		155,08	162,93
ТЦ_01.4.04.03_50_0000 000018_01.07.2025_01	Фильтр сетчатый полипропиленовый внутр./внутр. 25	шт.		221,58	232,79
ТЦ_01.4.04.03_50_0000 000019_01.07.2025_01	Фильтр сетчатый полипропиленовый внутр./внутр. 32	шт.		377,92	397,04
ТЦ_01.4.04.03_50_0000 000020_01.07.2025_01	Фильтр сетчатый полипропиленовый внутр./нар. 20	шт.		155,08	162,93
ТЦ_01.4.04.03_50_0000 000021_01.07.2025_01	Фильтр сетчатый полипропиленовый внутр./нар. 25	шт.		221,58	232,80
ТЦ_01.4.04.03_50_0000 000022_01.07.2025_01	Фильтр сетчатый полипропиленовый внутр./нар. 32	шт.		377,92	397,04
Часть 01.5 Средства организации дорожного движения					
Раздел 01.5.01 Материалы для дорожной разметки					
Группа 01.5.01.02 Пластики для дорожных работ					
ТЦ_01.5.01.02_50_0000 000030_01.07.2025_01	Клей двухкомпонентный для тактильной ПВХ плитки. Твердость по Шору А не более 96, каждый из двух компонентов клея обладает плотностью не ниже 1,55 и 1.1 г/см.кв	кг		863,93	907,64
ТЦ_01.5.01.02_50_0000 000031_01.07.2025_01	Клей двухкомпонентный для тактильной ПУ плитки. Клей состоит из 2-х компонентов №1 и №2 каждый из которых обладает плотностью не ниже 1,55 и 1.1 г/см.кв, твердость по Шору А не более 96	кг		1 133,33	1 190,68
ТЦ_01.5.01.02_50_0000 000033_01.07.2025_01	Экобордюр тротуарный БТ Материал: полимеркомпозит Дх1ШхВ тротуара 500х200х50 мм Вес 4,0кг	шт		312,50	328,31
Раздел 01.5.03 Элементы технического регулирования					
Группа 01.5.03.03 Знаки дорожные					
ТЦ_01.5.03.03_50_0000 000001_01.07.2025_01	Дорожный знак 1.22 «Пешеходный переход», типоразмер II, с желтым фоном на основе 900х900 односторонний, тип пленки В. по ГОСТ Р 52290-2004. Устанавливаются в населенных и на загородных автомагистралях. На участках дорог где необходимо обеспечить наилучшую видимость дорожного знака.	шт.		3 266,67	3 431,96
ТЦ_01.5.03.03_50_0000 000002_01.07.2025_01	Дорожный знак 1.23 «Дети», типоразмер II, с желтым фоном на основе 900х900 односторонний, тип пленки В. по ГОСТ Р 52290-2004. Устанавливаются в населенных и на загородных автомагистралях. На участках дорог где необходимо обеспечить наилучшую видимость дорожного знака.	шт.		3 266,67	3 431,96
ТЦ_01.5.03.03_50_0000 000003_01.07.2025_01	Дорожный знак 5.20 «Искусственная неровность», типоразмер II, с желтым фоном на основе 900х900 односторонний, тип пленки В. по ГОСТ Р 52290-2004. Устанавливаются в населенных и на загородных автомагистралях. На участках дорог где необходимо обеспечить наилучшую видимость дорожного знака.	шт.		3 266,67	3 431,96
ТЦ_01.5.03.03_50_0000 000004_01.07.2025_01	Дорожный знак 5.19.1(2) «Пешеходный переход», типоразмер II, с желтым фоном на основе 900х900 односторонний, тип пленки В по ГОСТ Р 52289-2004 Устанавливаются в населенных и на загородных автомагистралях. На участках дорог где необходимо обеспечить наилучшую видимость дорожного знака.	шт.		3 266,67	3 431,96
ТЦ_01.5.03.03_50_0000 000005_01.07.2025_01	Дорожный знак 1.34.1, 1.34.2, размер 500*615, тип пленки Б. по ГОСТ Р 52289-2004. Устанавливаются на дорогах с высокой интенсивностью движения, от 2 до 4-х полос движения в одну сторону, в зонах с ограниченной видимостью и на опасных участках автодорог.	шт.		1 325,00	1 392,05
ТЦ_01.5.03.03_50_0000 000006_01.07.2025_01	Дорожный знак 1.34.3, размер 500*2250, тип пленки Б. по ГОСТ Р 52289-2004. Устанавливаются на дорогах с высокой интенсивностью движения, от 2 до 4-х полос движения в одну сторону, в зонах с ограниченной видимостью и на опасных участках автодорог.	шт.		4 475,00	4 701,44
ТЦ_01.5.03.03_50_0000 000007_01.07.2025_01	Дорожный знак 4.2.1 (2) «Объезд препятствия» типоразмер II, тип пленки Б. по ГОСТ Р 52289-2004. Устанавливаются на дорогах с высокой интенсивностью движения, от 2 до 4-х полос движения в одну сторону, в зонах с ограниченной видимостью и на опасных участках автодорог.	шт.		1 575,00	1 654,70
ТЦ_01.5.03.03_50_0000 000008_01.07.2025_01	Дорожный знак 8.22.1-3 «Препятствие» типоразмер II, тип пленки Б. по ГОСТ Р 52289-2004. Устанавливаются на дорогах с высокой интенсивностью движения, от 2 до 4-х полос движения в одну сторону, в зонах с ограниченной видимостью и на опасных участках автодорог.	шт.		3 412,50	3 585,17
ТЦ_01.5.03.03_50_0000 000009_01.07.2025_01	Винтовой фундамент СВС(ц)-76х1500 под стойки для дорожных знаков с оголовком 250х250мм.	шт.		1 093,75	1 149,09
ТЦ_01.5.03.03_50_0000 000010_01.07.2025_01	Светоовращатель дорожный КД-6-КП	шт.		958,33	1 006,83
ТЦ_01.5.03.03_50_0000 000011_01.07.2025_01	Знак 2.1.3 Вертикальная разметка (наклейка) алмазная 1250х300мм	шт.		1 291,67	1 357,03
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_0000 000018_01.07.2025_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, КМ1), гладкие, белые, толщиной 4 мм	м ²		2 558,48	2 687,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000019_01.07.2025_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, белые, толщиной 6 мм	м ²		3 812,24	4 005,14
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000020_01.07.2025_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, белые, толщиной 8 мм	м ²		4 969,57	5 221,03
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000021_01.07.2025_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, белые, толщиной 10 мм	м ²		6 223,55	6 538,46
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000022_01.07.2025_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, белые, толщиной 12 мм	м ²		7 477,31	7 855,66
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000023_01.07.2025_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, с древесной/каменной фактурой, толщиной 4 мм	м ²		2 542,30	2 670,94
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000024_01.07.2025_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, с древесной/каменной фактурой, толщиной 6 мм	м ²		3 796,07	3 988,15
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000025_01.07.2025_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, с древесной/каменной фактурой, толщиной 8 мм	м ²		4 953,39	5 204,03
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000026_01.07.2025_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, с древесной/каменной фактурой, толщиной 10 мм	м ²		6 207,36	6 521,46
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000027_01.07.2025_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, с древесной/каменной фактурой, толщиной 12 мм	м ²		7 461,14	7 838,67
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000028_01.07.2025_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, цветные, толщиной 4 мм	м ²		2 572,48	2 702,65
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000029_01.07.2025_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, цветные, толщиной 6 мм	м ²		3 820,34	4 013,65
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000030_01.07.2025_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, цветные, толщиной 8 мм	м ²		4 977,88	5 229,76
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000031_01.07.2025_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, цветные, толщиной 10 мм	м ²		6 231,64	6 546,96
ТЦ_01.6.01.11_50_0000 000032_01.07.2025_01	Декоративные пластиковые интерьерные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкие, цветные, толщиной 12 мм	м ²		7 485,41	7 864,17
Раздел 01.6.03 Покрытия из поливинилхлорида					
Группа 01.6.03.03 Покрытия ковровые					
ТЦ_01.6.03.03_50_0000 000001_01.07.2025_01	Ковровая плитка Плитка RusCarpetTiles, коллекция Dublin, «Dublin 75»	м ²		1 833,33	1 926,10
ТЦ_01.6.03.03_50_0000 000002_01.07.2025_01	Ковровая плитка Плитка Tilex, коллекция Status Line, «Status Line 8458»	м ²		1 609,17	1 690,59
ТЦ_01.6.03.03_50_0000 000003_01.07.2025_01	Ковровая плитка Плитка Escom, коллекция Object, «Object 7912»	м ²		2 258,33	2 372,61
ТЦ_01.6.03.03_50_0000 000004_01.07.2025_01	Ковровая плитка Condor, коллекция Graphic Unique, «Graphic Unique 76»	м ²		2 100,00	2 206,26
ТЦ_01.6.03.03_50_0000 000005_01.07.2025_01	Ковровая плитка Плитка Escom, коллекция Rush, «Rush 12007»	м ²		1 081,67	1 136,40
ТЦ_01.6.03.03_50_0000 000006_01.07.2025_01	Ковровая плитка Tecsom, коллекция Prima Ligne, «Prima Ligne 00997»	м ²		1 916,67	2 013,65
Группа 01.6.03.04 Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы					
ТЦ_01.6.03.04_50_0000 000026_01.07.2025_01	Натуральный линолеум Forbo Marmoleum Marbled Real 3032 mist grey 2,5 мм	м ²		2 635,00	2 768,33
ТЦ_01.6.03.04_50_0000 000027_01.07.2025_01	Натуральный линолеум Forbo Marmoleum Concrete 3706 beton 2,5 мм	м ²		2 997,33	3 148,99
ТЦ_01.6.03.04_50_0000 000028_01.07.2025_01	Натуральный линолеум FORBO MARMOLEUM STRIATO ORIGINAL 2,5 мм	м ²		2 432,50	2 555,58
ТЦ_01.6.03.04_50_0000 000029_01.07.2025_01	Акустический натуральный линолеум FORBO MARMOLEUM ACOUSTIC 4 мм	м ²		3 892,50	4 089,46
ТЦ_01.6.03.04_50_0000 000030_01.07.2025_01	Спортивный натуральный линолеум FORBO MARMOLEUM SPORT 3,2 мм	м ²		2 876,67	3 022,23
ТЦ_01.6.03.04_50_0000 000031_01.07.2025_01	Мармолеум спорт 83287 red толщиной 4 мм	м ²		3 388,33	3 559,78
ТЦ_01.6.03.04_50_0000 000032_01.07.2025_01	Спортивный натуральный линолеум мармолеум Marmoleum Sport 4 мм	м ²		4 800,00	5 042,88
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_0000 000019_01.07.2025_01	Замок (блокиратор) оконный с цилиндром детский. Комплектация замка: корпус, ответная планка, пластиковая подкладка, ключ-2шт., саморезы-4шт.	шт.		187,50	196,99
ТЦ_01.7.04.04_50_0000 000020_01.07.2025_01	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_0000 000021_01.07.2025_01	Замок (блокиратор) оконный врезной детский. Комплектация замка: винты-2шт., ключ-1шт.	шт.		416,67	437,75
Группа 01.7.04.07 Изделия скобяные для дверных блоков					
ТЦ_01.7.04.07_50_0000 000001_01.07.2025_01	Нажимная ручка-штанга для антипаники Fuaro 1700A	шт.		5 296,67	5 564,68
ТЦ_01.7.04.07_50_0000 000002_01.07.2025_01	Антипаника-штанга накладная PB-1700C-Panic-BL/Red	шт.		5 411,67	5 685,50
ТЦ_01.7.04.07_50_0000 000003_01.07.2025_01	Ручка накладная с фиксацией CISA 59.011.10.0 в комплекте с красной штангой	шт.		9 756,67	10 250,35
Раздел 01.7.06 Ленты строительные					
Группа 01.7.06.08 Ленты сигнальные					
ТЦ_01.7.06.08_50_0000 000010_01.07.2025_01	Лента сигнальная 70 мм красно-белая	100 м		205,98	216,40

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Раздел 01.7.07 Материалы вспомогательного назначения					
Группа 01.7.07.29 Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы					
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000002_01.07.2025_01	Тактильные предупреждающие наклейки на поручни (I, II, III) 30x110, Желтые (3 шт)	компл.		208,33	218,88
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000003_01.07.2025_01	Тактильные предупреждающие наклейки на поручни (I, II, III) 60x230, Желтые (3 шт)	компл.		275,00	288,92
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000004_01.07.2025_01	Тактильные предупреждающие наклейки на поручни (начало/окончание спуска) 40x240, Желтые (2 шт)	компл.		233,33	245,14
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000005_01.07.2025_01	Рельефно-точечная наклейка на поручни 75x230	шт		333,33	350,20
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000006_01.07.2025_01	Тактильные предупреждающие наклейки на поручни (вход/выход) 30x110 Желтый	шт		275,00	288,92
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000007_01.07.2025_01	Тактильные наклейки на поручни (номера этажей, 5 шт) Желтый	компл.		391,67	411,49
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000008_01.07.2025_01	Травмобезопасный держатель-крючок для костылей, 120 мм, макс.нагрузка 5кг	шт		1 750,00	1 838,55
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000009_01.07.2025_01	Универсальный крючок-держатель для трости и костылей, нерж.сталь, 40x95x105 мм, с информационной табличкой	шт		1 258,33	1 322,00
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000010_01.07.2025_01	Держатель для трости, одежды, сумок и личных вещей, для трости от 2,5 до 5,5 см.	шт		1 075,00	1 129,40
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000011_01.07.2025_01	Тактильный конус из нержавеющей стали D35мм на самоклеящейся основе	шт		65,00	68,29
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000012_01.07.2025_01	Тактильный конус из нержавеющей стали со штифтом D35мм, монтаж вкручивание в пол	шт		57,50	60,41
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000013_01.07.2025_01	Тактильная полоса из нержавеющей стали 35мм 280x35x5мм на самоклеящейся основе	шт		458,33	481,52
ТЦ_01.7.07.29_50_0000 000014_01.07.2025_01	Тактильная полоса из нержавеющей стали со штифтом 35мм 280x35x20мм, монтаж в пол	шт		450,00	472,77
Раздел 01.7.15 Метизы					
Группа 01.7.15.07 Дюбели					
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000001_01.07.2025_01	Гильза пластиковая 12x50 M6/M8 для хим.анкера, для пустотелых оснований	шт.		11,67	12,26
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000002_01.07.2025_01	Гильза пластиковая 12x60 M6/M8 для хим.анкера, для пустотелых оснований	шт.		12,08	12,69
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000003_01.07.2025_01	Гильза пластиковая 12x80 M6/M8 для хим.анкера, для пустотелых оснований	шт.		12,50	13,13
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000004_01.07.2025_01	Гильза пластиковая 15x85 M10/M12 для хим.анкера, для пустотелых оснований	шт.		12,50	13,13
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000005_01.07.2025_01	Гильза пластиковая 15x100 M10/M12 для хим.анкера, для пустотелых оснований	шт.		13,33	14,00
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000006_01.07.2025_01	Гильза пластиковая 15x135 M10/M12 для хим.анкера, для пустотелых оснований	шт.		13,75	14,45
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000007_01.07.2025_01	Гильза пластиковая 20x85 M12/M16 для хим.анкера, для пустотелых оснований	шт.		14,17	14,89
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000008_01.07.2025_01	Пластиковая сетчатая гильза 12x50 M6/M8 для хим.анкера.	шт.		32,50	34,14
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000009_01.07.2025_01	Пластиковая сетчатая гильза 12x80 M6/M8 для хим.анкера.	шт.		35,83	37,64
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000010_01.07.2025_01	Пластиковая сетчатая гильза 16x85 M10/M12 для хим.анкера.	шт.		45,83	48,15
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000011_01.07.2025_01	Пластиковая сетчатая гильза 16x135 M10/M12 для хим.анкера.	шт.		54,17	56,91
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000012_01.07.2025_01	Пластиковая сетчатая гильза 20x85 M14/M16 для хим.анкера.	шт.		55,83	58,65
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000013_01.07.2025_01	Пластиковая сетчатая гильза 20x130 M14/M16 для хим.анкера.	шт.		55,83	58,65
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000014_01.07.2025_01	Металлическая сетчатая гильза 12x1000 M6/M8 для хим.анкера.	шт.		613,33	644,36
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000015_01.07.2025_01	Металлическая сетчатая гильза 16x1000 M10/M12 для хим.анкера.	шт.		650,00	682,89
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000016_01.07.2025_01	Металлическая сетчатая гильза 22x1000 M14/M16 для хим.анкера.	шт.		807,50	848,36
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000017_01.07.2025_01	Металлическая сетчатая гильза 26x1000 M16/M20 для хим.анкера.	шт.		894,17	939,42
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000018_01.07.2025_01	Стальная гильза 10x60 для хим.анкера.	шт.		85,33	89,65
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000019_01.07.2025_01	Стальная гильза 12x72 для хим.анкера.	шт.		92,63	97,32
ТЦ_01.7.15.07_50_0000 000020_01.07.2025_01	Стальная гильза 16x96 для хим.анкера.	шт.		102,90	108,11
Группа 01.7.15.11 Шайбы					
ТЦ_01.7.15.11_50_0000 000015_01.07.2025_01	Шайба оцинкованная скрытного крепления с декоративной оцинкованной крышкой с полимерным покрытием, высота крышки 4 мм, диаметр крышки 36 мм, высота шайбы 9 мм, диаметр отверстия шайбы 8 мм, диаметр шайбы 34 мм	шт.	1 120	51,96	54,59
Раздел 01.7.17 Оснастки технологические и инструментальные					
Группа 01.7.17.09 Сверла, буры					
ТЦ_01.7.17.09_50_0000 000003_01.07.2025_01	Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора D=10мм.	шт.		220,83	232,01
ТЦ_01.7.17.09_50_0000 000004_01.07.2025_01	Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора d=12 мм	шт.		230,00	241,64
ТЦ_01.7.17.09_50_0000 000005_01.07.2025_01	Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора d=14 мм	шт.		285,00	299,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_01.7.17.09_50_0000 000006_01.07.2025_01	Сверло с твердосплавным наконечником для гранита, бетона, клинкера, камня, каменной кладки, керамической плитки, мрамора d=16 мм	шт.		422,50	443,88
Раздел 01.7.19 Резина и изделия резинотехнические					
Группа 01.7.19.01 Изделия и материалы резиновые технические					
ТЦ_01.7.19.01_50_0000 000001_01.07.2025_01	Крошка каучуковая гранулированная, окрашенная в массу, фракция 2-3 мм, цвет черный	кг		127,50	133,95
Группа 01.7.19.03 Манжеты резиновые					
ТЦ_01.7.19.03_50_0000 000001_01.07.2025_01	Резиновая переходная манжета с полипропиленовых на чугунные трубы для внутренней канализации 50x72 мм	шт		191,67	201,37
ТЦ_01.7.19.03_50_0000 000002_01.07.2025_01	Резиновая переходная манжета с полипропиленовых на чугунные трубы для внутренней канализации 110x124 мм	шт		112,50	118,19
Раздел 01.7.21 Системы дренажа					
Группа 01.7.21.02 Грязезащитные покрытия					
ТЦ_01.7.21.02_50_0000 000001_01.07.2025_01	Решетка стальная грязезащитная для входных групп 1000x1000x30 мм (ячейка 33x11 мм), 32,2кг	шт		9 333,33	9 805,60
ТЦ_01.7.21.02_50_0000 000002_01.07.2025_01	Решетка стальная грязезащитная для входных групп 500x1000x30 мм (ячейка 33x11 мм), 16,6кг	шт		4 658,33	4 894,05
ТЦ_01.7.21.02_50_0000 000003_01.07.2025_01	Рифленая металлическая накладка Антиаблук след левый, след правый	шт		1 375,00	1 444,58
Часть 01.8 Стекло строительное и изделия из стекла					
Раздел 01.8.01 Изделия из стекла					
Группа 01.8.01.04 Оргстекло					
ТЦ_01.8.01.04_50_0000 000001_01.07.2025_01	Стекло "Триплекс", толщ. 3+3 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м ²	15	2 458,33	2 582,73
ТЦ_01.8.01.04_50_0000 000002_01.07.2025_01	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_0000 000003_01.07.2025_01	Стекло "Триплекс", толщ. 6+6 мм (пленка 0,38 мм, бесцветная)	м ²	30	3 385,83	3 557,15
ТЦ_01.8.01.04_50_0000 000004_01.07.2025_01	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_0000 000005_01.07.2025_01	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_0000 000001_01.07.2025_01	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме ФККО 82230101215 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		139,96	139,96
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000002_01.07.2025_01	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме ФККО 82220101215 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		139,96	139,96
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000003_01.07.2025_01	лом строительного кирпича незагрязненный ФККО 82320101215 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		174,96	174,96
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000004_01.07.2025_01	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий ФККО 81220101205 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		174,96	174,96
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000005_01.07.2025_01	отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		192,46	192,46
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000006_01.07.2025_01	лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня ФККО 82110101215 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		174,96	174,96
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000007_01.07.2025_01	отходы песчано-гравийной смеси незагрязненные ФККО 82151111405 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		192,46	192,46
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000008_01.07.2025_01	отходы цемента в кусковой форме ФККО 82210101215 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		174,96	174,96
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000009_01.07.2025_01	лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) ФККО 83010001715 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		233,28	233,28

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000010_01.07.2025_01	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные практически не опасные ФККО 84121112525 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		291,59	291,59
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000011_01.07.2025_01	отходы строительного щебня незагрязненные ФККО 81910003215 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		192,46	192,46
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000012_01.07.2025_01	лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений ФККО 82221111204 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		174,96	174,96
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000013_01.07.2025_01	отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% ФККО 82223111204 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		174,96	174,96
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000014_01.07.2025_01	отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% ФККО 82233111204 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		174,96	174,96
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000015_01.07.2025_01	Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций ФККО 82291111204 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		174,96	174,96
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000016_01.07.2025_01	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий ФККО 83020001714 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		408,23	408,23
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000017_01.07.2025_01	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		349,91	349,91
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000018_01.07.2025_01	балласт из щебня, незагрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 84210102214 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		233,28	233,28
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000019_01.07.2025_01	отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах ФККО 89000002494 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		233,28	233,28
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000020_01.07.2025_01	отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 89000003214 IV- V класс опасности адрес: МО, Ленинский район, совхоз им. Ленина, вблизи деревни Апаринки (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		233,28	233,28
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000021_01.07.2025_01	отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах ФККО 89000002494 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		280,63	280,63
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000022_01.07.2025_01	отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 89000003214 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		280,63	280,63
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000023_01.07.2025_01	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		3 507,88	3 507,88
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000024_01.07.2025_01	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) ФККО 84210101213 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		337,63	337,63
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000025_01.07.2025_01	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 84210102214 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		280,63	280,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000026_01.07.2025_01	растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклонно-направленном бурении при строительстве подземных сооружений ФККО 81112211394 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		280,63	280,63
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000027_01.07.2025_01	отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные ФККО 84220102494 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		184,16	184,16
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000028_01.07.2025_01	смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид ФККО 82799001724 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 507,88	3 507,88
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000029_01.07.2025_01	отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений ФККО 82917111714 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 578,55	1 578,55
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000030_01.07.2025_01	отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий ФККО 82913211624 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 192,42	2 192,42
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000031_01.07.2025_01	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные ФККО 45711901204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 507,88	3 507,88
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000032_01.07.2025_01	шпалы 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		280,63	280,63
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000033_01.07.2025_01	отходы шлаковаты незагрязненные ФККО 45711101204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 507,88	3 507,88
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000034_01.07.2025_01	отходы базальтового волокна и материалов на его основе ФККО 45711201204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 507,88	3 507,88
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000035_01.07.2025_01	лом пазогребневых плит незагрязненный ФККО 82411002204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		280,63	280,63
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000036_01.07.2025_01	отходы штукатурки затвердевшей малоопасные ФККО 82491111204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		280,63	280,63
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000037_01.07.2025_01	отходы рубероида ФККО 82621001514 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 578,55	1 578,55
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000038_01.07.2025_01	ОТХОДЫ толи ФККО 82622001514 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 578,55	1 578,55
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000039_01.07.2025_01	отходы изопласта незагрязненные ФККО 82631011204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 578,55	1 578,55
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000040_01.07.2025_01	отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% ФККО 82223111204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		280,63	280,63
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000041_01.07.2025_01	отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме ФККО 82240101214 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		280,63	280,63
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000042_01.07.2025_01	лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций ФККО 82291111204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		280,63	280,63
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000043_01.07.2025_01	отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные ФККО 81111111494 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		184,16	184,16

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000044_01.07.2025_01	шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные ФККО 81112311394 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		280,63	280,63
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000045_01.07.2025_01	древесные отходы от сноса и разборки зданий ФККО 81210101724 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 192,42	2 192,42
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000046_01.07.2025_01	мусор от сноса и разборки зданий несортированный ФККО 81290101724 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 578,55	1 578,55
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000047_01.07.2025_01	отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо ФККО 81991111704 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		280,63	280,63
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000048_01.07.2025_01	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		2 192,42	2 192,42
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000049_01.07.2025_01	отходы корчевания пней ФККО 15211002215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 192,42	2 192,42
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000050_01.07.2025_01	зелень древесная ФККО 15211003235 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 192,42	2 192,42
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000051_01.07.2025_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		2 192,42	2 192,42
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000052_01.07.2025_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		2 192,42	2 192,42
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000053_01.07.2025_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		254,33	254,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000054_01.07.2025_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		254,33	254,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000055_01.07.2025_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		2 192,42	2 192,42
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000056_01.07.2025_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		254,33	254,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000057_01.07.2025_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		254,33	254,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000058_01.07.2025_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		254,33	254,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000059_01.07.2025_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		254,33	254,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000060_01.07.2025_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		254,33	254,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000061_01.07.2025_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		254,33	254,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000062_01.07.2025_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		254,33	254,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000063_01.07.2025_01	отходы резки, пиления, обработки блоков из натурального мрамора ФККО 8212111205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		254,33	254,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000064_01.07.2025_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		254,33	254,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000065_01.07.2025_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		254,33	254,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000066_01.07.2025_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		153,47	153,47
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000067_01.07.2025_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		254,33	254,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000068_01.07.2025_01	отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные ФККО 8111311205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		254,33	254,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000069_01.07.2025_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		254,33	254,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000070_01.07.2025_01	отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		153,47	153,47
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000071_01.07.2025_01	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		153,47	153,47
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000097_01.07.2025_01	керамические изделия технического назначения отработанные незагрязненные практически неопасные ФККО 45912111515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		254,33	254,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000098_01.07.2025_01	лом и отходы труб керамических незагрязненных ФККО 45911111515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		254,33	254,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000099_01.07.2025_01	керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные ФККО 45911099515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		280,63	280,63
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000100_01.07.2025_01	лом фарфоровых и стеклянных изоляторов в смеси незагрязненный ФККО 45911011715 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		254,33	254,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000101_01.07.2025_01	керамзит, утративший потребительские свойства, незагрязненный ФККО 45720102205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 507,88	3 507,88
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000102_01.07.2025_01	отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна практически неопасные ФККО 45711211605 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 507,88	3 507,88
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000103_01.07.2025_01	шкурка шлифовальная отработанная ФККО 45620001295 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		254,33	254,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000104_01.07.2025_01	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов ФККО 45610001515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 578,55	1 578,55
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000105_01.07.2025_01	отходы стекловолоконной изоляции ФККО 45142121615 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 507,88	3 507,88

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000106_01.07.2025_01	лом изделий из стекла ФККО 45110100205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 578,55	1 578,55
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000107_01.07.2025_01	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности ФККО 89001111725 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 578,55	1 578,55
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000108_01.07.2025_01	отходы бентонитовой глины при ремонтно-строительных работах ФККО 82451111205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		254,33	254,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000109_01.07.2025_01	лом силикатных кирпичей, камней, блоков при ремонтно-строительных работах ФККО 82421111205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		254,33	254,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000110_01.07.2025_01	отходы песчано-гравийной смеси незагрязненные ФККО 82151111405 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		254,33	254,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000111_01.07.2025_01	отходы торфа при проведении открытых земляных работ ФККО 81111221405 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		153,47	153,47
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000112_01.07.2025_01	отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные ФККО 43414101205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 507,88	3 507,88
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000113_01.07.2025_01	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		1 578,55	1 578,55
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000114_01.07.2025_01	отходы древесные от замены железнодорожных шпал ФККО 84921112205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 192,42	2 192,42
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000115_01.07.2025_01	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства ФККО 48241100525 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 578,55	1 578,55
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000116_01.07.2025_01	изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные ФККО 43113001524 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 578,55	1 578,55
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000117_01.07.2025_01	тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная ФККО 43419971524 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 578,55	1 578,55
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000118_01.07.2025_01	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных ФККО 41310001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 507,88	3 507,88
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000119_01.07.2025_01	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных ФККО 41320001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 507,88	3 507,88
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000120_01.07.2025_01	отходы мебели из разнородных материалов ФККО 49211181524 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 507,88	3 507,88
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000121_01.07.2025_01	отходы минеральных масел промышленных ФККО 40613001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 507,88	3 507,88
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000122_01.07.2025_01	отходы минеральных масел технологических ФККО 40618001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 507,88	3 507,88
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000123_01.07.2025_01	отходы прочих минеральных масел ФККО 40619001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 507,88	3 507,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000124_01.07.2025_01	лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений ФККО 8222111204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		254,33	254,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000125_01.07.2025_01	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены ФККО 40612001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 507,88	3 507,88
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000126_01.07.2025_01	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная ФККО 40419000515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 192,42	2 192,42
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000127_01.07.2025_01	отходы минеральных масел моторных ФККО 40611001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 507,88	3 507,88
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000128_01.07.2025_01	отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные ФККО 40421001514 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 192,42	2 192,42
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000129_01.07.2025_01	отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные ФККО 40422001514 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 192,42	2 192,42
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000130_01.07.2025_01	отходы изделий из древесины с масляной пропиткой ФККО 40424001514 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 192,42	2 192,42
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000131_01.07.2025_01	отходы упаковки из бумаги битумированной незагрязненные ФККО 40521111604 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 192,42	2 192,42
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000132_01.07.2025_01	отходы бумаги с клеевым слоем ФККО 40529002294 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 578,55	1 578,55
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000133_01.07.2025_01	отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные ФККО 40529121524 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 578,55	1 578,55
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000134_01.07.2025_01	отходы бумаги и картона в смеси ФККО 40581191604 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 578,55	1 578,55
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000135_01.07.2025_01	отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные ФККО 84220101493 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 052,36	1 052,36
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000136_01.07.2025_01	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ ФККО 89000001724 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 578,55	1 578,55
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000137_01.07.2025_01	упаковка из бумаги и/или картона, ламинированная полиэтиленом, загрязненная пищевыми продуктами ФККО 40592353624 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 578,55	1 578,55
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000138_01.07.2025_01	отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами ФККО 40592511524 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 578,55	1 578,55
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000139_01.07.2025_01	смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации ФККО 40632901313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 507,88	3 507,88
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000140_01.07.2025_01	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов ФККО 40639001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 507,88	3 507,88
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000141_01.07.2025_01	остатки мазута, утратившего потребительские свойства ФККО 40691311333 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 507,88	3 507,88

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000142_01.07.2025_01	отходы прочих синтетических масел ФККО 41350001313 3 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		3 507,88	3 507,88
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000143_01.07.2025_01	отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций ФККО 82731111504 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 578,55	1 578,55
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000144_01.07.2025_01	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий ФККО 83020001714 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		280,63	280,63
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000145_01.07.2025_01	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары) ФККО 43411003515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 578,55	1 578,55
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000146_01.07.2025_01	лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные ФККО 43414103515 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 578,55	1 578,55
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000147_01.07.2025_01	отходы пенополиэтилена незагрязненные ФККО 43411001205 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 578,55	1 578,55
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000148_01.07.2025_01	отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные ФККО 43411002295 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 578,55	1 578,55
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000149_01.07.2025_01	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные ФККО 43412002295 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 578,55	1 578,55
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000150_01.07.2025_01	отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси ФККО 43119991725 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 578,55	1 578,55
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000151_01.07.2025_01	Обрезь и лом гипсокартонных листов ФККО 82411001204 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 052,36	1 052,36
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000152_01.07.2025_01	Отходы линолеума незагрязненные ФККО 82710001514 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 578,55	1 578,55
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000153_01.07.2025_01	шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные ФККО 81112311394 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		280,63	280,63
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000154_01.07.2025_01	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) ФККО 93110003394 4 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		280,63	280,63
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000155_01.07.2025_01	обрезь натуральной чистой древесины ФККО 30522004215 5 класс опасности адрес: МО, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, д. Дятловка (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 192,42	2 192,42
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000161_01.07.2025_01	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами (5 класс; Код по ФККО 81110001495) ОБВОДНЕННЫЙ адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		210,47	210,47
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000162_01.07.2025_01	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные (5 класс; Код по ФККО 8111111 2495) ОБВОДНЕННЫЙ адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		210,47	210,47
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000163_01.07.2025_01	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные (5 класс; Код по ФККО 81112312395) адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		210,47	210,47
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000164_01.07.2025_01	Отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные (5 класс; Код по ФККО 8111311205) адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		210,47	210,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000165_01.07.2025_01	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		144,70	144,70
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000166_01.07.2025_01	Отходы песка незагрязненные (5 класс; Код по ФККО 81910001495) адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		144,70	144,70
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000167_01.07.2025_01	Отходы строительного щебня незагрязненные (5 класс; Код по ФККО 81910003215) адрес: МО, Ленинский р-н, с/о Молоково, в районе с. Острово (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		144,70	144,70
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000168_01.07.2025_01	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		149,09	149,09
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000169_01.07.2025_01	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		149,09	149,09
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000170_01.07.2025_01	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		298,17	298,17
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000171_01.07.2025_01	лом строительного кирпича незагрязненный ФККО 82310101215 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		210,47	210,47
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000172_01.07.2025_01	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий ФККО 81220101205 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		210,47	210,47
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000173_01.07.2025_01	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		210,47	210,47
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000174_01.07.2025_01	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме ФККО 82230101215 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		210,47	210,47
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000175_01.07.2025_01	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме, лом черепицы, керамики незагрязненный ФККО 82220101215 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		210,47	210,47
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000176_01.07.2025_01	лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня ФККО 82110101215 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		210,47	210,47
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000177_01.07.2025_01	шпалы железнодорожные железобетонные отработанные практически неопасные ФККО 84121112525 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		210,47	210,47
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000178_01.07.2025_01	лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) ФККО 83010001715 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		210,47	210,47
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000179_01.07.2025_01	отходы строительного щебня незагрязненные ФККО 81910003215 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		210,47	210,47
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000180_01.07.2025_01	шламы буровые при горизонтальном, наклоннонаправленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		298,17	298,17
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000181_01.07.2025_01	прочая продукция из ФККО 40419000515 V класс опасности адрес: МО, г. о. Мытищи, д. Сухарево, Сухаревский песчаный карьер № 2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		403,40	403,40

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000182_01.07.2025_01	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		403,40	403,40
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000192_01.07.2025_01	Смешанные строительные отходы IV, V класс опасности МО, г. Химки, мкр-н Левобережный, Лихачёвское шоссе, 50:10:0010405:164 и г. Дмитров, ул. Промышленная, 33 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 929,33	1 929,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000193_01.07.2025_01	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме (загрязненный) ФККО 82220101215 IV, V класс опасности МО, г. Химки, мкр-н Левобережный, Лихачёвское шоссе, 50:10:0010405:164 и г. Дмитров, ул. Промышленная, 33 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		964,67	964,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000194_01.07.2025_01	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий (практически неопасный) ФККО 81220101205 IV, V класс опасности МО, г. Химки, мкр-н Левобережный, Лихачёвское шоссе, 50:10:0010405:164 и г. Дмитров, ул. Промышленная, 33 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		964,67	964,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000195_01.07.2025_01	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме (практически неопасные) ФККО 82230101215 IV, V класс опасности МО, г. Химки, мкр-н Левобережный, Лихачёвское шоссе, 50:10:0010405:164 и г. Дмитров, ул. Промышленная, 33 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		192,93	192,93
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000196_01.07.2025_01	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		192,93	192,93
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000197_01.07.2025_01	Лом строительного кирпича незагрязненный (практически неопасный) ФККО 82310101215 IV, V класс опасности МО, г. Химки, мкр-н Левобережный, Лихачёвское шоссе, 50:10:0010405:164 и г. Дмитров, ул. Промышленная, 33 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		263,09	263,09
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000198_01.07.2025_01	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная ФККО 40419000515 IV, V класс опасности МО, г. Химки, мкр-н Левобережный, Лихачёвское шоссе, 50:10:0010405:164 и г. Дмитров, ул. Промышленная, 33 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		438,49	438,49
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000199_01.07.2025_01	Древесные отходы от сноса и разборки зданий ФККО 81210101724 IV, V класс опасности МО, г. Химки, мкр-н Левобережный, Лихачёвское шоссе, 50:10:0010405:164 и г. Дмитров, ул. Промышленная, 33 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		964,67	964,67
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000200_01.07.2025_01	Незамусоренный грунт ФККО 81110001495, 81111112495, 81113111205, 81910001495, 81910003215 V класс опасности адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		87,69	87,69
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000201_01.07.2025_01	Незамусоренный грунт ФККО 81111111494, 84220102494, 45720101204 IV класс опасности адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		105,24	105,24
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000202_01.07.2025_01	Замусоренный грунт IV класс ФККО 81111531404, 89000003214 адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		149,09	149,09
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000203_01.07.2025_01	Строительные отходы V класс (такие, как лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий - 81220101205; отходы строительного щебня незагрязненные - 81910003215; лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме - 82220101215 и т.п.) адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		175,40	175,40
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000204_01.07.2025_01	Группы отходов древесины V класс ФККО 15211001215; 15211003235; 15211004215; 40419000515, 82913111205 адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		350,78	350,78
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000205_01.07.2025_01	Древесные отходы от сноса и разборки зданий IV класс адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 192,42	2 192,42
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000206_01.07.2025_01	Смешанные строительные отходы IV класс адрес: МО, г. Люберцы, д. Торбеево (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 192,42	2 192,42
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000361_01.07.2025_01	Грунт V класса опасности ФККО 81111112495 "Космынка", адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		126,28	126,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000362_01.07.2025_01	Грунт V класса опасности ФККО 81113111205 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		126,28	126,28
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000363_01.07.2025_01	Грунт IV класса опасности ФККО 81111111494 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		157,85	157,85
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000364_01.07.2025_01	Грунт IV класса опасности (обводненный) ФККО 81111111494 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		236,78	236,78
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000365_01.07.2025_01	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		188,55	188,55
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000366_01.07.2025_01	Грунт с бентонитом V класса опасности ФККО 81112312395 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		236,78	236,78
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000367_01.07.2025_01	Грунт с бентонитом IV класса опасности ФККО 81112311394 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		285,01	285,01
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000368_01.07.2025_01	Мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности ФККО 89001111725 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		789,27	789,27
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000369_01.07.2025_01	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ IV класса опасности ФККО 89000001724 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 026,06	1 026,06
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000370_01.07.2025_01	Лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) V класс опасности ФККО 83010001715 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		268,35	268,35
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000371_01.07.2025_01	Лом асфальтных и асфальтобетонных покрытий класс опасности IV ФККО 83020001714 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		315,71	315,71
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000372_01.07.2025_01	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме V класс опасности ФККО 82220101215 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		254,33	254,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000373_01.07.2025_01	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме V класс опасности ФККО 82230101215 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		254,33	254,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000374_01.07.2025_01	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий V класс опасности ФККО 81220101205 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		254,33	254,33
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000375_01.07.2025_01	Отходы строительного щебня незагрязненные V класс опасности ФККО 81910003215 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		236,78	236,78
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000376_01.07.2025_01	Отходы линолеума незагрязненные IV класс опасности ФККО 82710001514 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		1 096,22	1 096,22
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000377_01.07.2025_01	Обрез и лом гипсокартонных листов IV класс опасности ФККО 82411001204 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		236,78	236,78
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000378_01.07.2025_01	Отходы гипса при ремонтно-строительных работах V класс опасности ФККО 82419111205 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		236,78	236,78

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000379_01.07.2025_01	Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками V класс опасности ФККО 73130001205 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		333,25	333,25
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000380_01.07.2025_01	Смет с территории предприятия практически неопасный V класс опасности ФККО 73130001205 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		438,49	438,49
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000381_01.07.2025_01	Мусор и смет уличный V класс опасности ФККО 73120001724 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		986,59	986,59
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000382_01.07.2025_01	Пыль гранитная при гравировке надмогильных сооружений IV класса опасности ФККО 34721711424 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		236,78	236,78
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000383_01.07.2025_01	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный IV класса опасности ФККО 73331001714 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		513,03	513,03
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000384_01.07.2025_01	Смет с территории предприятия малоопасный IV класса опасности ФККО 73339001714 "Космынка"», адрес: Московская область, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		513,03	513,03
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000385_01.07.2025_01	Котлованный грунт. Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		157,85	157,85
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000386_01.07.2025_01	Котлованный грунт, отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		157,85	157,85
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000387_01.07.2025_01	Котлованный грунт, отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		157,85	157,85
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000388_01.07.2025_01	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		175,40	175,40
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000389_01.07.2025_01	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		175,40	175,40
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000390_01.07.2025_01	отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		175,40	175,40
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000391_01.07.2025_01	Грунт с содержанием кирпичного боя, бетонного лома. Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,24	219,24
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000392_01.07.2025_01	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		219,24	219,24
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000393_01.07.2025_01	Грунт с содержанием кирпичного боя, бетонного лома, отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,24	219,24
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000394_01.07.2025_01	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		219,24	219,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000395_01.07.2025_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), бой бетонных изделий ФККО 34620001205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,24	219,24
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000396_01.07.2025_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), бой железобетонных изделий ФККО 34620002205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,24	219,24
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000397_01.07.2025_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме ФККО 82220101215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,24	219,24
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000398_01.07.2025_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме ФККО 82230101215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		219,24	219,24
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000399_01.07.2025_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), щебень известняковый, доломитовый некондиционный практически неопасный ФККО 23111204405 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		236,78	236,78
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000400_01.07.2025_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), бой шамотного кирпича ФККО 34211001205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		236,78	236,78
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000401_01.07.2025_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), бой керамики ФККО 34310002205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		236,78	236,78
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000402_01.07.2025_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), бой строительного кирпича ФККО 34321001205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		236,78	236,78
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000403_01.07.2025_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), отходы бетона при зачистке оборудования производства товарного бетона ФККО 34611812215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		236,78	236,78
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000404_01.07.2025_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), отсев песка в производстве сухих бетонных смесей ФККО 34612111495 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		236,78	236,78
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000405_01.07.2025_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), бой силикатного кирпича ФККО 34623111215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		236,78	236,78
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000406_01.07.2025_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), отсев щебня гранитного при производстве асфальтобетона ФККО 34852121205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		236,78	236,78
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000407_01.07.2025_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий ФККО 81220101205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		236,78	236,78

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000408_01.07.2025_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), отходы строительного щебня незагрязненные ФККО 81910003215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		236,78	236,78
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000409_01.07.2025_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня ФККО 81220101205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		236,78	236,78
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000410_01.07.2025_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), отходы цемента в кусковой форме ФККО 82210101215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		236,78	236,78
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000411_01.07.2025_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом строительного кирпича незагрязненный ФККО 82310101215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		236,78	236,78
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000412_01.07.2025_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом силикатных кирпичей, камней, блоков при ремонтно-строительных работах ФККО 82421111205 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		236,78	236,78
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000413_01.07.2025_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) ФККО 83010001715 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		236,78	236,78
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000414_01.07.2025_01	Строительные отходы V класса опасности (кирпич, бетон, без досок, картона, упаковочных и кровельных материалов), лом шамотного кирпича незагрязненный ФККО 91218101215 V класс опасности адрес: МО, г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Логистическая с10/3 (ул. Зорин Лес) (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		236,78	236,78
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000415_01.07.2025_01	Грунт ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		98,22	98,22
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000416_01.07.2025_01	Грунт ФККО 81113111205 V класс опасности адрес: МО, Дмитровский район, с/пос Синьковское, д. Космынка, д. 70 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		98,22	98,22
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000442_01.07.2025_01	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные ФККО 81111112495 V класс опасности адрес: МО, г. о. Пушкино, с. Братовщина (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		131,87	131,87
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000443_01.07.2025_01	Отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 V класс опасности адрес: МО, г. о. Пушкино, с. Братовщина (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		131,87	131,87
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000444_01.07.2025_01	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 V класс опасности адрес: МО, г. о. Пушкино, с. Братовщина (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		230,78	230,78
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000445_01.07.2025_01	Отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин; ФККО 29126821204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000446_01.07.2025_01	Отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья; ФККО 30501111714 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000447_01.07.2025_01	Отходы коры; ФККО 30510001214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		296,71	296,71
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000448_01.07.2025_01	Кора с примесью земли; ФККО 30510002294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		395,63	395,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000449_01.07.2025_01	Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины; ФККО 30531101424 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		296,71	296,71
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000450_01.07.2025_01	Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы; ФККО 30531201294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000451_01.07.2025_01	Брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы; ФККО 30531202294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000452_01.07.2025_01	Опилки фанеры, содержащей связующие смолы; ФККО 30531221434 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000453_01.07.2025_01	Отходы древесные от шлифовки фанеры, содержащей связующие смолы; ФККО 30531222294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000454_01.07.2025_01	Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; ФККО 30531311434 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		296,71	296,71
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000455_01.07.2025_01	Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); ФККО 30531312434 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		296,71	296,71
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000456_01.07.2025_01	Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; ФККО 30531321224 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		296,71	296,71
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000457_01.07.2025_01	Стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); ФККО 30531322224 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		296,71	296,71
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000458_01.07.2025_01	Опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); ФККО 30531331204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		296,71	296,71
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000459_01.07.2025_01	Обрезки, кусковые Отходы древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит; ФККО 30531341214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		296,71	296,71
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000460_01.07.2025_01	Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); ФККО 30531342214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		296,71	296,71
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000461_01.07.2025_01	Брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; ФККО 30531343204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		296,71	296,71
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000462_01.07.2025_01	Пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит; ФККО 30531351424 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		296,71	296,71
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000463_01.07.2025_01	Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит); ФККО 30531352424 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		296,71	296,71
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000464_01.07.2025_01	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		395,63	395,63

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000465_01.07.2025_01	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		395,63	395,63
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000466_01.07.2025_01	Отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве; ФККО 3061111394 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		395,63	395,63
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000467_01.07.2025_01	Бой автомобильного многослойного стекла (триплекса); ФККО 3412111204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000468_01.07.2025_01	Бой автомобильного стекла с серебряными нитями; ФККО 34121112204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000469_01.07.2025_01	Бой автомобильного стекла с кантом; ФККО 34121113204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000470_01.07.2025_01	Бой многослойного стекла (триплекса) кроме автомобильного; ФККО 34121121204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000471_01.07.2025_01	Бой стекла малоопасный; ФККО 34190102204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000472_01.07.2025_01	Отходы бетонной смеси в виде пыли; ФККО 34612001424 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		230,78	230,78
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000473_01.07.2025_01	Пыль бетонная; ФККО 34620003424 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		230,78	230,78
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000474_01.07.2025_01	Отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий; ФККО 34621112204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		230,78	230,78
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000475_01.07.2025_01	Отходы асбестоцемента в кусковой форме; ФККО 34642001214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000476_01.07.2025_01	Отходы асбеста в кусковой форме; ФККО 34851101204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000477_01.07.2025_01	Отходы асбеста в виде крошки; ФККО 34851103494 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000478_01.07.2025_01	Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли; ФККО 34852101424 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		230,78	230,78
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000479_01.07.2025_01	Отходы щебня, обработанного битумом в производстве асфальта; ФККО 34852111204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		131,87	131,87
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000480_01.07.2025_01	Отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); ФККО 40490111614 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		395,63	395,63
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000481_01.07.2025_01	Отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения; ФККО 40490511514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		296,71	296,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000482_01.07.2025_01	Тара деревянная, загрязненная фенолформальдегидными смолами; ФККО 40497111614 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		296,71	296,71
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000483_01.07.2025_01	Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные ФККО 43510003514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000484_01.07.2025_01	Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) ФККО 44375102494 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		131,87	131,87
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000485_01.07.2025_01	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		230,78	230,78
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000486_01.07.2025_01	Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; ФККО 45551002514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		230,78	230,78
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000487_01.07.2025_01	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		230,78	230,78
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000488_01.07.2025_01	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		230,78	230,78
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000489_01.07.2025_01	Отходы шлаковаты незагрязненные; ФККО 45711101204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000490_01.07.2025_01	Отходы базальтового волокна и материалов на его основе; ФККО 45711201204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000491_01.07.2025_01	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные; ФККО 45711901204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000492_01.07.2025_01	Отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); ФККО 45712111614 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000493_01.07.2025_01	Отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолна, 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		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000494_01.07.2025_01	Теплоизоляционный материал на основе базальтового волокна, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); ФККО 45712312614 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000495_01.07.2025_01	Отходы изоляционных материалов на основе вермикулита вспученного; ФККО 45720122204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000496_01.07.2025_01	плиты перлитцементные теплоизоляционные, утратившие потребительские свойства; ФККО 45742111524 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000497_01.07.2025_01	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		296,71	296,71
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000498_01.07.2025_01	Отходы пемзы незагрязненной; ФККО 45832111494 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		230,78	230,78

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000499_01.07.2025_01	изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные; ФККО 45915021514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		230,78	230,78
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000500_01.07.2025_01	растительные Отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные; ФККО 73338711204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		296,71	296,71
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000501_01.07.2025_01	Опилки, пропитанные вирицидом, отработанные; ФККО 73910211294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		296,71	296,71
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000502_01.07.2025_01	Опилки, пропитанные лизолом, отработанные; ФККО 73910212294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		296,71	296,71
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000503_01.07.2025_01	Опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные; ФККО 73910213294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		296,71	296,71
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000504_01.07.2025_01	Опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные; ФККО 73910221294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		296,71	296,71
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000505_01.07.2025_01	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные; ФККО 81111111494 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		171,44	171,44
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000506_01.07.2025_01	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный; ФККО 81290101724 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000507_01.07.2025_01	Отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо; ФККО 81991111704 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000508_01.07.2025_01	Отходы плиточного клея на основе цемента затвердевшего малоопасные ФККО 82213111204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000509_01.07.2025_01	Отходы изделий из асбестоцемента 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		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000510_01.07.2025_01	Лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений; ФККО 82221111204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		79,13	79,13
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000511_01.07.2025_01	Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме; ФККО 82240101214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		79,13	79,13
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000512_01.07.2025_01	Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций; ФККО 82291111204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		98,90	98,90
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000513_01.07.2025_01	Отходы труб керамических при замене, ремонте инженерных коммуникаций ФККО 82331111504 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		230,78	230,78
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000514_01.07.2025_01	Обрезь и лом гипскартонных 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		494,53	494,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000515_01.07.2025_01	Лом пазогребневых плит незагрязненный ФККО 82415002204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000516_01.07.2025_01	Отходы извести гашеной в кусковой форме при ремонтно-строительных работах ФККО 82431121214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000517_01.07.2025_01	Отходы мела в кусковой форме при ремонтно-строительных работах; ФККО 82441111214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000518_01.07.2025_01	Отходы шпатлевки; ФККО 82490001294 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000519_01.07.2025_01	Отходы штукатурки затвердевшей малоопасные; ФККО 82491111204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		230,78	230,78
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000520_01.07.2025_01	Лом и Отходы минераловолокнистых потолочных плит на основе перлита, пригодные для утилизации; ФККО 82531511204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000521_01.07.2025_01	Отходы рубероида ФККО 82621001514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000522_01.07.2025_01	Отходы толи ФККО 82622001514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000523_01.07.2025_01	Отходы линолеума незагрязненные ФККО 82710001514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000524_01.07.2025_01	Смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид ФККО 82799001724 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000525_01.07.2025_01	Отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий; ФККО 82913211624 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		296,71	296,71
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000526_01.07.2025_01	Отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором; ФККО 82915111624 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000527_01.07.2025_01	Отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений; ФККО 82917111714 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000528_01.07.2025_01	Отходы при ремонте элементов систем водо- и газопроводов, канализационных сетей ФККО 82924000000 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000529_01.07.2025_01	Лом асфальтовый и асфальтобетонных покрытий; ФККО 83020001714 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		131,87	131,87
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000530_01.07.2025_01	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные ФККО 84100001513 III класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000531_01.07.2025_01	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные; ФККО 84111111514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000532_01.07.2025_01	Шпалы железнодорожные железобетонные отработанные ФККО 8412111524 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		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000533_01.07.2025_01	Балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %); ФККО 84210102214 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		131,87	131,87
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000534_01.07.2025_01	Балласт из прочих материалов загрязненный ФККО 84219000000 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000535_01.07.2025_01	Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные ФККО 84220102494 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		296,71	296,71
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000536_01.07.2025_01	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; ФККО 89000001724 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000537_01.07.2025_01	Отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах; ФККО 89000002494 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000538_01.07.2025_01	Отходы строительных материалов на основе полипропилена, стекловолокна и целлюлозы в смеси при строительных и ремонтных работах ФККО 89003121724 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000539_01.07.2025_01	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %) ФККО 89115002524 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000540_01.07.2025_01	Пневмораспылители, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5 %) ФККО 8911111524 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		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000541_01.07.2025_01	Шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами ФККО 89112001524 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000542_01.07.2025_01	Отходы бетона загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% ФККО 82223111204 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		164,84	164,84
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000543_01.07.2025_01	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); ФККО 91920102394 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		164,84	164,84
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000544_01.07.2025_01	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) ФККО 91920502394 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		296,71	296,71
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000545_01.07.2025_01	Опилки и стружка древесные, загрязненные негалогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалогенированных ароматических углеводородов менее 5 %) ФККО 91920504394 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		296,71	296,71
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000546_01.07.2025_01	Опилки древесные, загрязненные связующими смолами ФККО 91920611434 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		296,71	296,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000547_01.07.2025_01	Песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов ФККО 91930153394 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		296,71	296,71
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000548_01.07.2025_01	Стекло автомобильное при демонтаже автотранспортных средств ФККО 92152611514 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		494,53	494,53
ТЦ_02.1.02.01_50_0000 000549_01.07.2025_01	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти менее 15%) ФККО 93110003394 IV класс опасности адрес: МО, г. о. Подольск, Домодедовское шоссе, земельные участки 476/1 и 476/2 (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		296,71	296,71
Группа 02.1.02.03 Полигон приема (переработки) строительных отходов по адресу: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8)					
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000001_01.07.2025_01	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ ФККО 89000001724 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8)(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000002_01.07.2025_01	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) ФККО 93110001393 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8)(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		9 608,33	9 608,33
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000003_01.07.2025_01	Грунт, образовавшийся при проведении земляных работ не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8)(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		175,00	175,00
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000004_01.07.2025_01	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасных ФККО 81111111494 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8)(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		325,00	325,00
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000005_01.07.2025_01	Грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов ФККО 81111531404 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8)(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		416,67	416,67
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000006_01.07.2025_01	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме ФККО 82220101215 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8)(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		333,33	333,33
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000007_01.07.2025_01	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий ФККО 83020001714 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8)(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		375,00	375,00
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000008_01.07.2025_01	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8)(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		350,00	350,00
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000009_01.07.2025_01	Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 44375102494 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8)(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		416,67	416,67
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000010_01.07.2025_01	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные ФККО 81112311394 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8)(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		350,00	350,00
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000011_01.07.2025_01	Древесные отходы от сноса и разборки зданий ФККО 81210101724 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8)(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		833,33	833,33

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000012_01.07.2025_01	Отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо ФККО 81991111704 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8)(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		833,33	833,33
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000013_01.07.2025_01	Обрезь и лом гипсокартонных листов ФККО 82411001204 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8)(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.03_50_0000 000014_01.07.2025_01	Лом пазогребневых плит незагрязненных ФККО 82411002204 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8)(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		833,33	833,33
Группа 02.1.02.04 Полигон приема (переработки) строительных отходов по адресу: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)					
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000001_01.07.2025_01	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ ФККО 89000001724 адрес: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8)(по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000002_01.07.2025_01	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) ФККО 93110001393 адрес: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	т		9 608,33	9 608,33
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000003_01.07.2025_01	Грунт, образовавшийся при проведении земляных работ не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 адрес: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	т		175,00	175,00
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000004_01.07.2025_01	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасных ФККО 81111111494 адрес: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	т		325,00	325,00
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000005_01.07.2025_01	Грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов ФККО 81111531404 адрес: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	т		416,67	416,67
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000006_01.07.2025_01	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме ФККО 82220101215 адрес: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	т		333,33	333,33
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000007_01.07.2025_01	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий ФККО 83020001714 адрес: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	т		375,00	375,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000008_01.07.2025_01	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 адрес: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	т		350,00	350,00
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000009_01.07.2025_01	Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 44375102494 адрес: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	т		416,67	416,67
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000010_01.07.2025_01	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные ФККО 81112311394 адрес: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	т		350,00	350,00
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000011_01.07.2025_01	Древесные отходы от сноса и разборки зданий ФККО 81210101724 адрес: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	т		833,33	833,33
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000012_01.07.2025_01	Отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо ФККО 81991111704 адрес: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	т		833,33	833,33
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000013_01.07.2025_01	Обрезь и лом гипсокартонных листов ФККО 82411001204 адрес: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.04_50_0000 000014_01.07.2025_01	Лом пазогребневых плит незагрязненных ФККО 82411002204 адрес: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	т		833,33	833,33
Группа 02.1.02.05 Полигон приема (переработки) строительных отходов по адресу: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989					
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000001_01.07.2025_01	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ ФККО 89000001724 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000002_01.07.2025_01	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) ФККО 93110001393 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		9 608,33	9 608,33
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000003_01.07.2025_01	Грунт, образовавшийся при проведении земляных работ не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		175,00	175,00

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000004_01.07.2025_01	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасных ФККО 8111111494 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		325,00	325,00
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000005_01.07.2025_01	Грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов ФККО 81111531404 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		416,67	416,67
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000006_01.07.2025_01	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме ФККО 82220101215 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		333,33	333,33
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000007_01.07.2025_01	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий ФККО 83020001714 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		375,00	375,00
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000008_01.07.2025_01	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		350,00	350,00
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000009_01.07.2025_01	Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 44375102494 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		416,67	416,67
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000010_01.07.2025_01	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные ФККО 81112311394 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		350,00	350,00
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000011_01.07.2025_01	Древесные отходы от сноса и разборки зданий ФККО 81210101724 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		833,33	833,33
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000012_01.07.2025_01	Отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо ФККО 81991111704 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		833,33	833,33
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000013_01.07.2025_01	Обрезь и лом гипсокартонных листов ФККО 82411001204 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.05_50_0000 000014_01.07.2025_01	Лом пазогребневых плит незагрязненных ФККО 82411002204 адрес: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989	т		833,33	833,33
Группа 02.1.02.06 Полигон приема (переработки) строительных отходов по адресу: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24					
ТЦ_02.1.02.06_50_0000 000001_01.07.2025_01	Грунт, образовавшийся при проведении земляных работ не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 адрес: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24	т		175,00	175,00
ТЦ_02.1.02.06_50_0000 000002_01.07.2025_01	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасных ФККО 8111111494 адрес: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24	т		325,00	325,00
ТЦ_02.1.02.06_50_0000 000003_01.07.2025_01	Грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов ФККО 81111531404 адрес: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24	т		416,67	416,67
ТЦ_02.1.02.06_50_0000 000004_01.07.2025_01	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме ФККО 82220101215 адрес: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24	т		333,33	333,33
ТЦ_02.1.02.06_50_0000 000005_01.07.2025_01	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий ФККО 83020001714 адрес: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24	т		375,00	375,00
ТЦ_02.1.02.06_50_0000 000006_01.07.2025_01	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 адрес: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24	т		350,00	350,00
ТЦ_02.1.02.06_50_0000 000007_01.07.2025_01	Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) ФККО 44375102494 адрес: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24	т		416,67	416,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.06_50_0000 000008_01.07.2025_01	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные ФККО 81112311394 адрес: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24	т		350,00	350,00
ТЦ_02.1.02.06_50_0000 000009_01.07.2025_01	Древесные отходы от сноса и разборки зданий ФККО 81210101724 адрес: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24	т		833,33	833,33
ТЦ_02.1.02.06_50_0000 000010_01.07.2025_01	Отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо ФККО 81991111704 адрес: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24	т		833,33	833,33
ТЦ_02.1.02.06_50_0000 000011_01.07.2025_01	Обрезь и лом гипсокартонных листов ФККО 82411001204 адрес: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24	т		2 083,33	2 083,33
ТЦ_02.1.02.06_50_0000 000012_01.07.2025_01	Лом пазогребных плит незагрязненных ФККО 82411002204 адрес: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24	т		833,33	833,33
Группа 02.1.02.07 Полигон приема (переработки) строительных отходов по адресу: Московская область, городской округ Истра, Истринское лесничество, Новоиерусалимское участковое лесничество Истринский лесотехнический участок, квартал 57, выдела 7,8,9,11,15,16,17,18,19,20,21,25,26,27,28,29,45,47,49,50, кадастровый номер земельного участка 50:08:0040141:369					
ТЦ_02.1.02.07_50_0000 000001_01.07.2025_01	Грунт, образовавшийся при проведении земляных работ не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 адрес: Московская область, городской округ Истра, Истринское лесничество, Новоиерусалимское участковое лесничество Истринский лесотехнический участок, квартал 57, выдела 7,8,9,11,15,16,17,18,19,20,21,25,26,27,28,29,45,47,49,50, кадастровый номер земельного участка 50:08:0040141:369	т		175,00	175,00
ТЦ_02.1.02.07_50_0000 000002_01.07.2025_01	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме ФККО 82220101215 адрес: Московская область, городской округ Истра, Истринское лесничество, Новоиерусалимское участковое лесничество Истринский лесотехнический участок, квартал 57, выдела 7,8,9,11,15,16,17,18,19,20,21,25,26,27,28,29,45,47,49,50, кадастровый номер земельного участка 50:08:0040141:369	т		333,33	333,33
ТЦ_02.1.02.07_50_0000 000003_01.07.2025_01	Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные ФККО 81112312395 адрес: Московская область, городской округ Истра, Истринское лесничество, Новоиерусалимское участковое лесничество Истринский лесотехнический участок, квартал 57, выдела 7,8,9,11,15,16,17,18,19,20,21,25,26,27,28,29,45,47,49,50, кадастровый номер земельного участка 50:08:0040141:369	т		350,00	350,00
Группа 02.1.02.08 Полигон приема (переработки) строительных отходов по адресу: Московская область, г.о. Одинцовский, карьер «Пронское», кадастровый номер земельного участка 50:20:0090218:440					
ТЦ_02.1.02.08_50_0000 000001_01.07.2025_01	Грунт, образовавшийся при проведении земляных работ не загрязненный опасными веществами ФККО 81110001495 адрес: Московская область, г.о. Одинцовский, карьер «Пронское», кадастровый номер земельного участка 50:20:0090218:440	т		138,88	138,88
ТЦ_02.1.02.08_50_0000 000002_01.07.2025_01	Лом бетонных изделий, отходы цемента в кусковой форме ФККО 82220101215 адрес: Московская область, г.о. Одинцовский, карьер «Пронское», кадастровый номер земельного участка 50:20:0090218:440	т		173,61	173,61
ТЦ_02.1.02.08_50_0000 000003_01.07.2025_01	Лом кирпичной кладки от сноса ФККО 81220101205 адрес: Московская область, г.о. Одинцовский, карьер «Пронское», кадастровый номер земельного участка 50:20:0090218:440	т		333,33	333,33
ТЦ_02.1.02.08_50_0000 000004_01.07.2025_01	Отходы песка незагрязненные ФККО 81910001495 адрес: Московская область, г.о. Одинцовский, карьер «Пронское», кадастровый номер земельного участка 50:20:0090218:440	т		260,42	260,42
ТЦ_02.1.02.08_50_0000 000005_01.07.2025_01	Отходы строительного щебня незагрязненные ФККО 81910003215 адрес: Московская область, г.о. Одинцовский, карьер «Пронское», кадастровый номер земельного участка 50:20:0090218:440	т		238,09	238,09
ТЦ_02.1.02.08_50_0000 000006_01.07.2025_01	Лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня ФККО 82110101215 адрес: Московская область, г.о. Одинцовский, карьер «Пронское», кадастровый номер земельного участка 50:20:0090218:440	т		173,61	173,61
ТЦ_02.1.02.08_50_0000 000007_01.07.2025_01	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий ФККО 83020001714 адрес: Московская область, г.о. Одинцовский, карьер «Пронское», кадастровый номер земельного участка 50:20:0090218:440	т		166,66	166,66
ТЦ_02.1.02.08_50_0000 000008_01.07.2025_01	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный ФККО 81290101724 адрес: Московская область, г.о. Одинцовский, карьер «Пронское», кадастровый номер земельного участка 50:20:0090218:440	т		231,48	231,48
ТЦ_02.1.02.08_50_0000 000009_01.07.2025_01	Лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) ФККО 83010001715 адрес: Московская область, г.о. Одинцовский, карьер «Пронское», кадастровый номер земельного участка 50:20:0090218:440	т		166,66	166,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_02.1.02.08_50_0000 000010_01.07.2025_01	Лом строительного кирпича незагрязненный ФККО 82310101215 адрес: Московская область, г.о. Одинцовский, карьер «Пронское», кадастровый номер земельного участка 50:20:0090218:440	т		231,48	231,48
ТЦ_02.1.02.08_50_0000 000011_01.07.2025_01	Грунт замусоренный (от 10 % до 30 % строительных отходов) адрес: Московская область, г.о. Одинцовский, карьер «Пронское», кадастровый номер земельного участка 50:20:0090218:440	т		208,33	208,33
Часть 02.2 Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси					
Раздел 02.2.02 Гранулы каменные, крошка и порошки					
Группа 02.2.02.02 Мелочь каменная					
ТЦ_02.2.02.02_50_0000 000002_01.07.2025_01	Отсев гранитный фр. 0-5 мм	м ³		3 266,67	3 431,96
Книга 04 Смеси бетонные, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные					
Часть 04.3 Смеси и растворы строительные					
Раздел 04.3.02 Смеси					
Группа 04.3.02.01 Полы наливные на цементной основе					
ТЦ_04.3.02.01_50_0000 000018_01.07.2025_01	Стяжка теплого пола, НГ, Расход 6-7 кг/м ² , Толщина слоя 5-100 мм, Прочность на сжатие 7,1 МПа, Паропроницаемость 0,04 Вт/мС, Фракция зерен до 2 мм.	кг		61,67	64,79
Группа 04.3.02.10 Смеси перлитовые					
ТЦ_04.3.02.10_50_0000 000001_01.07.2025_01	Гипсоперлитовая штукатурка для внутренней отделки стен, НГ, Расход 6-7 кг/м ² толщина 10 мм, Прочность на сжатие 2,3 МПа, Теплопроводность 0,6 Вт/м*К, Фракция зерен до 1,25 мм.	кг	1 010	52,50	55,16
Группа 04.3.02.16 Смеси сухие строительные штукатурные					
ТЦ_04.3.02.16_50_0000 000026_01.07.2025_01	Фасадная штукатурка, НГ, Расход 6-7 кг/м ² толщина 10 мм, Прочность на сжатие 5,6 МПа, Теплопроводность 0,06 Вт/м*К, Индекс изоляции ударного шума До 72 дБ, Фракция зерен до 5 мм.	кг		72,50	76,17
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_0000 000001_01.07.2025_01	Модуль кабинетов врачей специалистов, заведующих, фельдшера, коммат 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 однородный. 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		37 790,00	39 702,17
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000002_01.07.2025_01	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 однородный. 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		39 401,67	41 395,39
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000003_01.07.2025_01	Модуль кабинетов диагностики. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок кассетный медицинский белый алюминированный 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_0000 000004_01.07.2025_01	Модуль кабинетов лучевой диагностики. Модульная железобетонная конструкция с выполненной чистовой отделкой: Потолок кассетный медицинский белый алюминированный 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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000005_01.07.2025_01	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_0000 000006_01.07.2025_01	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_0000 000007_01.07.2025_01	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_0000 000008_01.07.2025_01	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_0000 000009_01.07.2025_01	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_0000 000010_01.07.2025_01	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
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000011_01.07.2025_01	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_0000 000012_01.07.2025_01	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_0000 000013_01.07.2025_01	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

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000014_01.07.2025_01	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_0000 000015_01.07.2025_01	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) зашит влагостойким ГКЛ в 2 слоя, с отделкой керамической плиткой	м ²		45 865,00	48 185,77
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000016_01.07.2025_01	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_0000 000017_01.07.2025_01	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_0000 000018_01.07.2025_01	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
ТЦ_05.1.07.34_50_0000 000019_01.07.2025_01	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 санузле 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_0000 000020_01.07.2025_01	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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
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_0000 000123_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60).	м ²		1 133,33	1 190,68
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000124_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет коричневый/темно-к. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60).	м ²		1 150,00	1 208,19
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000125_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60).	м ²		1 166,67	1 225,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000126_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60).	м ²		1 162,50	1 221,32
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000127_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет оранжевый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60).	м ²		1 179,17	1 238,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000128_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60).	м ²		1 316,67	1 383,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000129_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с полным прокрасом, цвет серый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60).	м ²		1 008,33	1 059,36
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000137_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет белый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60).	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000138_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60).	м ²		1 316,67	1 383,29

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000139_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет кофейный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60).	м ²		1 325,00	1 392,05
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000140_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет желтый/зеленый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60).	м ²		1 366,67	1 435,82
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000141_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет синий/оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60).	м ²		1 391,67	1 462,09
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000142_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60).	м ²		1 408,33	1 479,60
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000143_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет кристалл. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200x100x60; Паркет 300x100x60).	м ²		1 575,00	1 654,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000154_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 133,33	1 190,68
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000155_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 150,00	1 208,19
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000156_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 166,67	1 225,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000157_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 162,50	1 221,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000158_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет оранжевый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 179,17	1 238,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000159_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 316,67	1 383,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000160_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с полным прокрасом, цвет серый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 008,33	1 059,36
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000168_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет белый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000169_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 316,67	1 383,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000170_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет кофейный. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 325,00	1 392,05
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000171_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет желтый/зеленый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 366,67	1 435,82
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000172_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет синий/оранжевый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 391,67	1 462,09
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000173_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 408,33	1 479,60

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000174_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет кристалл. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Новый Город 240x160x60; 160x160x60; 80x160x60).	м ²		1 575,00	1 654,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000185_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 133,33	1 190,68
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000186_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 150,00	1 208,19
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000187_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 166,67	1 225,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000188_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 162,50	1 221,32
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000189_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 179,17	1 238,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000190_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 157,75	1 216,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000191_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с полным прокрасом, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 008,33	1 059,36
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000199_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет белый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 283,33	1 348,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000200_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 157,75	1 216,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000201_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет кофейный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 325,00	1 392,05
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000202_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет желтый/зеленый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 366,67	1 435,82
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000203_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет синий/оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 391,67	1 462,09
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000204_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 408,33	1 479,60
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000205_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет кристалл. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старый Город 260x160x60; 160x160x60; 100x160x60).	м ²		1 575,00	1 654,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000216_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Классика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м ²		1 133,33	1 190,68
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000217_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Классика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м ²		1 150,00	1 208,19
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000218_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Классика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м ²		1 166,67	1 225,70

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000219_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Классика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м ²		1 162,50	1 221,32
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000220_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Классика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м ²		1 179,17	1 238,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000221_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Классика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м ²		1 316,67	1 383,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000222_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с полным прокрасом, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Классика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м ²		1 008,33	1 059,36
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000230_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет белый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Классика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000231_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Классика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м ²		1 316,67	1 383,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000232_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет кофейный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Классика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м ²		1 325,00	1 392,05
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000233_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет желтый/зеленый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Классика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м ²		1 366,67	1 435,82
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000234_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет синий/оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Классика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м ²		1 391,67	1 462,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000235_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более $0,8 \text{ г/см}^2$ (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Классика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м^2		1 408,33	1 479,60
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000236_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более $0,8 \text{ г/см}^2$ (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе с частичным прокрасом, цвет кристалл. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Классика 180x120x60; 120x120x60; 120x60x60).	м^2		1 575,00	1 654,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000293_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более $0,8 \text{ г/см}^2$ (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с частичным прокрасом, цвет с тремя оттенками в лицевом слое. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Брусчатка 200x100x60, Паркет 300x100x60, Квадрат 100x100x60, Квадрат 150x150x60, Квадрат 200x200x60, Калипсо 200x200x60, Зигзаг 222x109,5x60, Ромб 200x200x60, Старая площадь 160x160x60, Брусчатка без швов 200x100x60, Катушка 197x162x60, Картано 300x150x60, Новый город, Старый город, Классика, Веер).	м^2	140	1 841,67	1 934,86
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000294_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более $0,8 \text{ г/см}^2$ (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с частичным прокрасом, цвет с тремя оттенками в лицевом слое. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300x300x60, Квадрат 400x400x60, Плита 600x400x60, Плита без фаски 600x300x60, Плита 600x200x60).	м^2	140	1 958,33	2 057,43
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000295_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 4,0; истираемость не более $0,7 \text{ г/см}^2$ (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с частичным прокрасом, цвет с тремя оттенками в лицевом слое. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80, Брусчатка без швов 200x100x80, Зигзаг 222x109,5x80, Газонная решетка 450x225x80, Квадрат 200x200x80, Квадрат 100x100x80, Новый город, Старый город, Классика, Катушка 197x162x80, Куб 80x80x80, Ригель 360x80x80, Картано 300x150x80, Квадрат 150x150x80, Паркет 300x100x80).	м^2	180	2 091,67	2 197,51
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000296_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более $0,8 \text{ г/см}^2$ (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с частичным прокрасом, цвет с тремя оттенками в лицевом слое. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80, Плита 900x300x80, Плита 800x400x80, Плита 600x300x80, Плита 600x200x80, Плита 400x200x80, Квадрат 300x300x80, Квадрат 400x400x80, Квадрат 500x500x80, Квадрат 600x600x80).	м^2	180	2 250,00	2 363,85
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000297_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 4,0; истираемость не более $0,7 \text{ г/см}^2$ (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с частичным прокрасом, цвет с тремя оттенками в лицевом слое. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200x100x100, Зигзаг 222x109,5x100, Скада 225x150x100, Квадрат 150x150x100, Квадрат 100x100x100, Картано 300x150x100, Ригель 360x80x100, Экопарковка 600x400x100).	м^2	220	2 391,67	2 512,69

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000298_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с частичным прокрасом, цвет с тремя оттенками в лицевом слое. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000х500х100, Плита 900х300х100, Плита 800х400х100, Плита 600х300х100, Плита 600х200х100, Плита 400х200х100, Квадрат 300х300х100, Квадрат 400х400х100, Квадрат 500х500х100, Квадрат 600х600х100, Плита 500х125х100, Зарядье 600х400х100).	м ²	220	2 541,67	2 670,28
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000299_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с шероховатой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200), с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой.. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (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).	м ²	140	1 791,67	1 882,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000300_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с шероховатой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200), с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой.. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300х300х60, Квадрат 400х400х60, Плита 600х400х60, Плита без фаски 600х300х60, Плита 600х200х60).	м ²	140	1 916,67	2 013,65
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000301_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с шероховатой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (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).	м ²	180	2 000,00	2 101,20
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000302_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с шероховатой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, крупного формата толщиной 80 мм (Плита 1000х500х80, Плита 900х300х80, Плита 800х400х80, Плита 600х300х80, Плита 600х200х80, Плита 400х200х80, Квадрат 300х300х80, Квадрат 400х400х80, Квадрат 500х500х80, Квадрат 600х600х80).	м ²	180	2 166,67	2 276,30
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000303_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с шероховатой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, мелкоформатная, толщиной 80 мм (Брусчатка 200х100х100, Зигзаг 222х109,5х100, Скада 225х150х100, Квадрат 150х150х100, Квадрат 100х100х100, Картано 300х150х100, Ригель 360х80х100).	м ²	220	2 316,67	2 433,89
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000304_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с шероховатой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, мелкоформатная, толщиной 100 мм (Плита 1000х500х100, Плита 900х300х100, Плита 800х400х100, Плита 600х300х100, Плита 600х200х100, Плита 400х200х100, Квадрат 300х300х100, Квадрат 400х400х100, Квадрат 500х500х100, Квадрат 600х600х100, Плита 500х125х100, Зарядье 600х400х100).	м ²	220	2 475,00	2 600,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000305_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с зернистой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6, истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с цветной фактурной поверхностью с отмывом. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, мелкоформатная, толщиной 60 мм (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).	м ²	140	1 818,33	1 910,34
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000306_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с зернистой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6, истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с цветной фактурной поверхностью с отмывом. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, крупноформатная, толщиной 60 мм (Квадрат 300х300х60, Квадрат 400х400х60, Плита 600х400х60, 600х300х60, Плита 600х200х60).	м ²	140	1 818,33	1 910,34
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000307_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с зернистой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 4,0, истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с цветной фактурной поверхностью с отмывом. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, мелкоформатная, толщиной 80 мм (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).	м ²	180	2 216,67	2 328,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000308_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с зернистой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6, истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с цветной фактурной поверхностью с отмывом. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, крупноформатная, толщиной 80 мм (Плита 1000х500х80, Плита 900х300х80, Плита 800х400х80, Плита 600х300х80, Плита 600х200х80, Плита 400х200х80, Квадрат 300х300х80, Квадрат 400х400х80, Квадрат 500х500х80, Квадрат 600х600х80).	м ²	180	2 209,17	2 320,95
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000309_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с зернистой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 4,0, истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с цветной фактурной поверхностью с отмывом. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, мелкоформатная, толщиной 100 мм (Брусчатка 200х100х100, Зигзаг 222х109,5х100, Скада 225х150х100, Квадрат 150х150х100, Квадрат 100х100х100, Картано 300х150х100, Ригель 360х80х100).	м ²	220	2 500,00	2 626,50
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000310_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с зернистой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6, истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) с цветной фактурной поверхностью с отмывом. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, крупноформатная, толщиной 100 мм (Плита 1000х500х100, Плита 900х300х100, Плита 800х400х100, Плита 600х300х100, Плита 600х200х100, Плита 400х200х100, Квадрат 300х300х100, Квадрат 400х400х100, Квадрат 500х500х100, Квадрат 600х600х100, Плита 500х125х100, Зардье 600х400х100).	м ²	220	2 365,00	2 484,67
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000311_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с зернистой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6, истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200), с цветной фактурной поверхностью. Параметры шероховатости Ra=172,6...184,7 мкм; Rz=1053...1127 мкм, мелкоформатная, толщиной 60 мм (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).	м ²	140	1 818,33	1 910,34

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000312_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с зернистой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6, истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200), с цветной фактурной поверхностью. Параметры шероховатости Ra=172,6...184,7 мкм; Rz=1053...1127 мкм, крупноформатная, толщиной 60 мм (Квадрат 300х300х60, Квадрат 400х400х60, Плита 600х400х60, Плита 600х300х60, Плита 600х200х60).	м ²	140	1 818,33	1 910,34
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000313_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с зернистой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 4,0, истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200), с цветной фактурной поверхностью. Параметры шероховатости Ra=172,6...184,7 мкм; Rz=1053...1127 мкм, мелкоформатная, толщиной 80 мм (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) .	м ²	180	2 319,63	2 437,00
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000314_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с зернистой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6, истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200), с цветной фактурной поверхностью. Параметры шероховатости Ra=172,6...184,7 мкм; Rz=1053...1127 мкм, крупноформатная, толщиной 80 мм (Плита 1000х500х80, Плита 900х300х80, Плита 800х400х80, Плита 600х300х80, Плита 600х200х80, Плита 400х200х80, Квадрат 300х300х80, Квадрат 400х400х80, Квадрат 500х500х80, Квадрат 600х600х80).	м ²	180	2 209,17	2 320,95
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000315_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с зернистой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 4,0, истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200), с цветной фактурной поверхностью. Параметры шероховатости Ra=172,6...184,7 мкм; Rz=1053...1127 мкм, мелкоформатная, толщиной 80 мм (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) .	м ²	220	2 319,63	2 437,00
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000316_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с зернистой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6, истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200), с цветной фактурной поверхностью. Параметры шероховатости Ra=172,6...184,7 мкм; Rz=1053...1127 мкм, крупноформатная, толщиной 100 мм (Плита 1000х500х100, Плита 900х300х100, Плита 800х400х100, Плита 600х300х100, Плита 600х200х100, Плита 400х200х100, Квадрат 300х300х100, Квадрат 400х400х100, Квадрат 500х500х100, Квадрат 600х600х100, Плита 500х125х100, Зарядье 600х400х100).	м ²	220	2 365,00	2 484,67
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000324_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Беер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60).	м ²		1 133,33	1 190,68
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000325_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Беер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60).	м ²		1 150,00	1 208,19
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000326_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Беер 146х118х60; 109х118х60; 88х118х60).	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_0000 000327_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60).	м ²		1 162,50	1 221,32
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000328_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет оранжевый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60).	м ²		1 179,17	1 238,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000329_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60).	м ²		1 316,67	1 383,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000330_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, цвет серый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60).	м ²		1 008,33	1 059,36
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000338_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60).	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000339_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60).	м ²		1 316,67	1 383,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000340_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60).	м ²		1 325,00	1 392,05
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000341_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60).	м ²		1 366,67	1 435,82
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000342_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60).	м ²		1 391,67	1 462,09

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000343_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более $0,8 \text{ г/см}^2$ (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60).	м^2		1 408,33	1 479,60
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000344_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более $0,8 \text{ г/см}^2$ (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристалл. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Веер 146x118x60; 109x118x60; 88x118x60).	м^2		1 575,00	1 654,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000355_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более $0,8 \text{ г/см}^2$ (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м^2		1 133,33	1 190,68
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000356_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более $0,8 \text{ г/см}^2$ (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м^2		1 150,00	1 208,19
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000357_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более $0,8 \text{ г/см}^2$ (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м^2		1 166,67	1 225,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000358_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более $0,8 \text{ г/см}^2$ (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м^2		1 162,50	1 221,32
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000359_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более $0,8 \text{ г/см}^2$ (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет оранжевый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м^2		1 179,17	1 238,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000360_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более $0,8 \text{ г/см}^2$ (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет светло-серый/супер-черный. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м^2		1 157,75	1 216,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000361_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более $0,8 \text{ г/см}^2$ (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м^2		1 008,33	1 059,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000369_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000370_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м ²		1 316,67	1 383,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000371_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м ²		1 325,00	1 392,05
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000372_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м ²		1 366,67	1 435,82
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000373_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м ²		1 391,67	1 462,09
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000374_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м ²		1 408,33	1 479,60
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000375_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристалл. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Квадрат 100x100x60; 150x150x60; 200x200x60).	м ²		1 575,00	1 654,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000386_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60).	м ²		1 133,33	1 190,68
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000387_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60).	м ²		1 150,00	1 208,19

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000388_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее B25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60).	м ²		1 166,67	1 225,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000389_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее B25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60).	м ²		1 162,50	1 221,32
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000390_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее B25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60).	м ²		1 179,17	1 238,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000391_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее B25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе с частичным прокрасом, цвет светло-серый/супер-черный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60).	м ²		1 157,75	1 216,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000392_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее B25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60).	м ²		1 008,33	1 059,36
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000400_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее B25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60).	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000401_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее B25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60).	м ²		1 316,67	1 383,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000402_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее B25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60).	м ²		1 325,00	1 392,05
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000403_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее B25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200x200x60; Зигзаг/Волна 222x109,5x60).	м ²		1 366,67	1 435,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000404_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60).	м ²		1 391,67	1 462,09
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000405_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60).	м ²		1 408,33	1 479,60
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000406_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристалл. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Калипсо 200х200х60; Зигзаг/Волна 222х109,5х60).	м ²		1 575,00	1 654,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000417_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60).	м ²		1 133,33	1 190,68
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000418_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60).	м ²		1 150,00	1 208,19
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000419_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60).	м ²		1 166,67	1 225,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000420_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60).	м ²		1 162,50	1 221,32
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000421_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60).	м ²		1 179,17	1 238,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000422_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Шапка Епископа 280х200х100х60; Старая площадь 160х160х60; Катушка 197х162х60).	м ²		1 157,75	1 216,33

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000423_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60).	м ²		1 008,33	1 059,36
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000431_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60).	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000432_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60).	м ²		1 157,75	1 216,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000433_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60).	м ²		1 325,00	1 392,05
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000434_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60).	м ²		1 366,67	1 435,82
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000435_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60).	м ²		1 391,67	1 462,09
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000436_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60).	м ²		1 408,33	1 479,60
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000437_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристалл. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Шапка Епископа 280x200x100x60; Старая площадь 160x160x60; Катушка 197x162x60).	м ²		1 575,00	1 654,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000448_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Карта 300x150x60).	м ²		1 133,33	1 190,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000449_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 150,00	1 208,19
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000450_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 166,67	1 225,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000451_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 162,50	1 221,32
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000452_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 179,17	1 238,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000453_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 316,67	1 383,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000454_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 008,33	1 059,36
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000462_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 283,33	1 348,27
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000463_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 316,67	1 383,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000464_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 325,00	1 392,05
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000465_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 366,67	1 435,82

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000466_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 391,67	1 462,09
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000467_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 408,33	1 479,60
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000468_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристалл. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 60 мм (Картано 300x150x60).	м ²		1 575,00	1 654,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000479_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300x300x60; 400x400x60).	м ²		1 291,67	1 357,03
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000480_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300x300x60; 400x400x60).	м ²		1 157,75	1 216,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000481_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300x300x60; 400x400x60).	м ²		1 157,75	1 216,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000482_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет зеленый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300x300x60; 400x400x60).	м ²		1 358,33	1 427,07
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000483_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300x300x60; 400x400x60).	м ²		1 383,33	1 453,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000484_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый/светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300x300x60; 400x400x60).	м ²		1 157,75	1 216,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000485_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300х300х60; 400х400х60).	м ²		1 003,75	1 054,54
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000493_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300х300х60; 400х400х60).	м ²		1 254,00	1 317,45
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000494_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300х300х60; 400х400х60).	м ²		1 157,75	1 216,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000495_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300х300х60; 400х400х60).	м ²		1 420,83	1 492,73
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000496_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300х300х60; 400х400х60).	м ²		1 456,58	1 530,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000497_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300х300х60; 400х400х60).	м ²		1 420,83	1 492,73
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000498_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300х300х60; 400х400х60).	м ²		1 608,33	1 689,72
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000499_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристал. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Квадрат 300х300х60; 400х400х60).	м ²		1 708,33	1 794,78
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000510_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60).	м ²		1 291,67	1 357,03

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000511_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее R_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60).	м ²		1 316,67	1 383,29
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000512_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее R_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60).	м ²		1 341,67	1 409,56
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000513_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее R_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет зеленый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60).	м ²		1 358,33	1 427,07
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000514_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее R_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет синий. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60).	м ²		1 383,33	1 453,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000515_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее R_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый/светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60).	м ²		1 483,33	1 558,39
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000516_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее R_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60).	м ²		1 191,67	1 251,97
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000524_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее R_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60).	м ²		1 425,00	1 497,11
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000525_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее R_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60).	м ²		1 483,33	1 558,39
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000526_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее R_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600х400х60; 600х200х60; Плита без фаски 600х300х60).	м ²		1 500,00	1 575,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000527_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600x400x60; 600x200x60; Плита без фаски 600x300x60).	м ²		1 516,67	1 593,41
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000528_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600x400x60; 600x200x60; Плита без фаски 600x300x60).	м ²		1 558,33	1 637,19
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000529_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600x400x60; 600x200x60; Плита без фаски 600x300x60).	м ²		1 608,33	1 689,72
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000530_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристал. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 60 мм (Плита 600x400x60; 600x200x60; Плита без фаски 600x300x60).	м ²		1 708,33	1 794,78
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000541_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 358,33	1 427,07
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000542_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000543_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 416,67	1 488,35
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000544_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 441,67	1 514,62
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000545_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 450,00	1 523,37

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000546_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000547_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 225,00	1 286,99
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000554_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 458,33	1 532,13
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000555_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000556_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 533,33	1 610,92
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000557_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 494,17	1 569,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000558_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 494,17	1 569,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000559_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 583,33	1 663,45
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000560_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристалл. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Брусчатка 200x100x80; Зигзаг/Волна 222x190,5x80; Газонная решетка 450x225x80).	м ²		1 825,00	1 917,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000570_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 358,33	1 427,07
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000571_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000572_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 416,67	1 488,35
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000573_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 441,67	1 514,62
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000574_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 450,00	1 523,37
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000575_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000576_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 225,00	1 286,99
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000583_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 458,33	1 532,13
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000584_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости $R_a=47,6...51,7$ мкм; $R_z=460...640$ мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 319,08	1 385,83

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000585_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 533,33	1 610,92
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000586_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 550,00	1 628,43
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000587_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 494,17	1 569,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000588_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 583,33	1 663,45
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000589_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристал. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Квадрат 200x200x80; 100x100x80; 150x150x80).	м ²		1 825,00	1 917,35
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000599_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Классика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80).	м ²		1 358,33	1 427,07
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000600_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Классика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000601_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Классика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80).	м ²		1 416,67	1 488,35
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000602_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Классика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80).	м ²		1 441,67	1 514,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000603_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80).	м ²		1 450,00	1 523,37
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000604_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000605_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80).	м ²		1 225,00	1 286,99
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000612_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80).	м ²		1 458,33	1 532,13
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000613_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000614_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80).	м ²		1 533,33	1 610,92
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000615_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80).	м ²		1 550,00	1 628,43
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000616_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Класика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80).	м ²		1 494,17	1 569,77

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000617_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Классика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80).	м ²		1 583,33	1 663,45
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000618_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристал. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Классика 180x120x80; 120x120x80; 120x60x80; Новый Город/Старый Город 260x160x80; 160x160x80; 100x160x80).	м ²		1 825,00	1 917,35
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000628_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80).	м ²		1 358,33	1 427,07
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000629_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80).	м ²		1 383,33	1 453,33
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000630_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80).	м ²		1 416,67	1 488,35
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000631_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80).	м ²		1 441,67	1 514,62
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000632_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80).	м ²		1 450,00	1 523,37
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000633_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80).	м ²		1 600,00	1 680,96
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000634_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80).	м ²		1 225,00	1 286,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000641_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80).	м ²		1 458,33	1 532,13
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000642_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80).	м ²		1 508,33	1 584,66
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000643_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80).	м ²		1 533,33	1 610,92
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000644_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80).	м ²		1 550,00	1 628,43
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000645_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80).	м ²		1 558,33	1 637,19
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000646_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80).	м ²		1 583,33	1 663,45
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000647_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристал. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Катушка 197x162x80; Куб 80x80x80; Ригель 360x80x80).	м ²		1 825,00	1 917,35
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000657_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 358,33	1 427,07
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000658_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 319,08	1 385,83

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000659_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее B25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 416,67	1 488,35
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000660_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее B25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 441,67	1 514,62
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000661_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее B25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 450,00	1 523,37
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000662_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее B25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет светлo-серый/супер черный.. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000663_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее B25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 225,00	1 286,99
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000670_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее B25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 458,33	1 532,13
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000671_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее B25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000672_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее B25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 533,33	1 610,92
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000673_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее B25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 550,00	1 628,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000674_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 494,17	1 569,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000675_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 583,33	1 663,45
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000676_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристал. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 80 мм (Картано 300x150x80; Паркет 300x100x80; Брусok 180x60x80).	м ²		1 825,00	1 917,35
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000678_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000687_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000688_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 575,00	1 654,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000689_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 494,17	1 569,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000690_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 608,33	1 689,72
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000691_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый/светло-серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 494,17	1 569,77

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000692_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет суперчерный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 700,00	1 786,02
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000693_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 210,92	1 272,19
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000702_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 438,25	1 511,03
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000703_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет коричневый/кофейный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000704_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 494,17	1 569,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000705_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 604,00	1 685,16
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000706_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый/палевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 494,17	1 569,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000707_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 766,67	1 856,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000708_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее V_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристал. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Плита 1000x500x80; 900x300x80; 800x400x80; 600x300x80; 600x200x80; 400x200x80).	м ²		1 925,00	2 022,41
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000719_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее V_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600x600x80; 500x500x80; 400x400x80; 300x300x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000720_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее V_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600x600x80; 500x500x80; 400x400x80; 300x300x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000721_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее V_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600x600x80; 500x500x80; 400x400x80; 300x300x80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000722_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее V_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600x600x80; 500x500x80; 400x400x80; 300x300x80).	м ²		1 494,17	1 569,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000723_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее V_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600x600x80; 500x500x80; 400x400x80; 300x300x80).	м ²		1 608,33	1 689,72
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000724_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее V_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый/светло-серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600x600x80; 500x500x80; 400x400x80; 300x300x80).	м ²		1 494,17	1 569,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000725_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее V_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет суперчерный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600x600x80; 500x500x80; 400x400x80; 300x300x80).	м ²		1 700,00	1 786,02
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000726_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее V_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600x600x80; 500x500x80; 400x400x80; 300x300x80).	м ²		1 210,92	1 272,19

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000735_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80).	м ²		1 438,25	1 511,03
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000736_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет коричневый/кофейный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80).	м ²		1 319,08	1 385,83
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000737_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80).	м ²		1 494,17	1 569,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000738_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80).	м ²		1 604,00	1 685,16
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000739_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый/палевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80).	м ²		1 494,17	1 569,77
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000740_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80).	м ²		1 766,67	1 856,06
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000741_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристалл. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 80 мм (Квадрат 600х600х80; 500х500х80; 400х400х80; 300х300х80).	м ²		1 925,00	2 022,41
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000773_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200х100х100, Скала 225х150х100, Картано 300х150х100; Волна/Зигзаг/Уни 222х109,5х100; Ригель 360х80х100; квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Шемрок 200х200х100; Экопарковка 600х400х100).	м ²		1 583,33	1 663,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000774_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее Btb 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200x100x100, Скада 225x150x100, Картано 300x150x100; Волна/Зигзаг/Уни 222x109,5x100; Ригель 360x80x100; квадрат 100x100x100; Квадрат 150x150x100; Шемрок 200x200x100; Экопарковка 600x400x100).	м ²		1 608,33	1 689,72
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000775_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее Btb 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200x100x100, Скада 225x150x100, Картано 300x150x100; Волна/Зигзаг/Уни 222x109,5x100; Ригель 360x80x100; квадрат 100x100x100; Квадрат 150x150x100; Шемрок 200x200x100; Экопарковка 600x400x100).	м ²		1 633,33	1 715,98
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000776_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее Btb 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200x100x100, Скада 225x150x100, Картано 300x150x100; Волна/Зигзаг/Уни 222x109,5x100; Ригель 360x80x100; квадрат 100x100x100; Квадрат 150x150x100; Шемрок 200x200x100; Экопарковка 600x400x100).	м ²		1 650,00	1 733,49
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000777_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее Btb 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200x100x100, Скада 225x150x100, Картано 300x150x100; Волна/Зигзаг/Уни 222x109,5x100; Ригель 360x80x100; квадрат 100x100x100; Квадрат 150x150x100; Шемрок 200x200x100; Экопарковка 600x400x100).	м ²		1 658,33	1 742,25
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000778_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее Btb 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер-черный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200x100x100, Скада 225x150x100, Картано 300x150x100; Волна/Зигзаг/Уни 222x109,5x100; Ригель 360x80x100; квадрат 100x100x100; Квадрат 150x150x100; Шемрок 200x200x100; Экопарковка 600x400x100).	м ²		1 808,33	1 899,84
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000779_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее Btb 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200x100x100, Скада 225x150x100, Картано 300x150x100; Волна/Зигзаг/Уни 222x109,5x100; Ригель 360x80x100; квадрат 100x100x100; Квадрат 150x150x100; Шемрок 200x200x100; Экопарковка 600x400x100).	м ²		1 491,67	1 567,15
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000780_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее Btb 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200x100x100, Скада 225x150x100, Картано 300x150x100; Волна/Зигзаг/Уни 222x109,5x100; Ригель 360x80x100; квадрат 100x100x100; Квадрат 150x150x100; Шемрок 200x200x100; Экопарковка 600x400x100).	м ²		1 775,00	1 864,82

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000781_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый . Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200x100x100, Скада 225x150x100, Картано 300x150x100; Волна/Зигзаг/Уни 222x109,5x100; Ригель 360x80x100; квадрат 100x100x100; Квадрат 150x150x100; Шемрок 200x200x100; Экопарковка 600x400x100).	м ²		1 850,00	1 943,61
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000782_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный . Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200x100x100, Скада 225x150x100, Картано 300x150x100; Волна/Зигзаг/Уни 222x109,5x100; Ригель 360x80x100; квадрат 100x100x100; Квадрат 150x150x100; Шемрок 200x200x100; Экопарковка 600x400x100).	м ²		1 858,33	1 952,37
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000783_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый	м ²		1 908,33	2 004,90
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000784_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый . Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200x100x100, Скада 225x150x100, Картано 300x150x100; Волна/Зигзаг/Уни 222x109,5x100; Ригель 360x80x100; квадрат 100x100x100; Квадрат 150x150x100; Шемрок 200x200x100; Экопарковка 600x400x100).	м ²		1 891,67	1 987,39
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000785_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый . Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200x100x100, Скада 225x150x100, Картано 300x150x100; Волна/Зигзаг/Уни 222x109,5x100; Ригель 360x80x100; квадрат 100x100x100; Квадрат 150x150x100; Шемрок 200x200x100; Экопарковка 600x400x100).	м ²		1 925,00	2 022,41
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000786_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации В (прочность на сжатие не менее В30; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 4,0; истираемость не более 0,7 г/см ² (G1), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристалл . Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная толщиной 100 мм (Брусчатка 200x100x100, Скада 225x150x100, Картано 300x150x100; Волна/Зигзаг/Уни 222x109,5x100; Ригель 360x80x100; квадрат 100x100x100; Квадрат 150x150x100; Шемрок 200x200x100; Экопарковка 600x400x100).	м ²		2 100,00	2 206,26
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000787_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее $B_{тб}$ 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет темно-серый/красный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100).	м ²		1 788,00	1 878,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000788_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет коричневый/темно-коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100).	м ²		1 788,00	1 878,47
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000789_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет черный/желтый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100).	м ²		1 881,00	1 976,18
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000790_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет зеленый/синий. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100).	м ²		1 990,08	2 090,78
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000791_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100).	м ²		1 881,00	1 976,18
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000792_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, частичный прокрас, цвет светло-серый/супер черный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100).	м ²		1 788,00	1 878,47
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000793_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на сером цементе, полный прокрас, цвет серый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100).	м ²		1 641,75	1 724,82
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000795_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее B_{tb} 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет белый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100).	м ²		1 778,33	1 868,32

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000796_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее Вtb 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет красный/коричневый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100).	м ²		1 788,00	1 878,47
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000797_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее Вtb 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кофейный. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100).	м ²		2 208,33	2 320,08
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000798_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее Вtb 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет желтый/зеленый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100).	м ²		1 990,08	2 090,78
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000799_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее Вtb 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет синий/оранжевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100).	м ²		1 881,00	1 976,18
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000800_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее Вtb 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет палевый/бежевый. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100).	м ²		1 778,33	1 868,32
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000801_01.07.2025_01	Плитка тротуарная бетонная вибропрессованная с гладкой поверхностью в соответствии с ГОСТ 17608-2017 группа эксплуатации Б (прочность на сжатие не менее В25; растяжение на изгибе не менее Вtb 3,6; истираемость не более 0,8 г/см ² (G2), водопоглощение не более 6%; морозостойкость F2 200) на белом цементе, частичный прокрас, цвет кристалл. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, крупноформатная толщиной 100 мм (Плита 1000x1000x100; Плита 1000x500x100; Плита 900x300x100; Плита 800x400x100; Плита 500x125x100; Плита 600x300x100; Плита 600x200x100; Плита 300x300x100; Плита 400x400x100; Плита 500x500x100; Плита 600x600x100; Плита 600x400x100).	м ²		2 383,33	2 503,93
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000810_01.07.2025_01	Бортовой камень мостовой (1000x600x180 мм)/Бортовой камень мостовой с фаской (1000x600x150 мм). По СТО 76433836-002-2022. Прочность бетона: В30; Вtb 4,0. Водопоглощение: не более 5 %. Морозостойкость: F2200. Цвет: серый.	шт		1 858,33	1 952,37
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000811_01.07.2025_01	Бортовой камень радиусный (780x300x150мм, R=0,5; 1; 2; 3; 4; 6; 8 м)/ Бортовой камень угловой (1000x300x150 мм). По СТО 76433836-002-2022. Прочность бетона: В30; Вtb 4,0. Водопоглощение: не более 5 %. Морозостойкость: F2200. Цвет: серый.	шт		1 300,00	1 365,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000812_01.07.2025_01	"Бортовой камень садовый композитогранитный (1000х200х75 мм). По СТО 76433836-002-2022. Прочность бетона: В22,5; Вtb 3,2. Водопоглощение: не более 5 %. Морозостойкость: F2200. Шлифованная поверхность. Цвет: гранит белый, гранит красный, гранит черный, гранит серый."	шт		1 166,67	1 225,70
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000813_01.07.2025_01	Бортовой камень с фаской (1000х300х150 мм). По СТО 76433836-002-2022. Прочность бетона: В30; Вtb 4,0. Водопоглощение: не более 5 %. Морозостойкость: F2200. Шлифованная поверхность. Цвет: гранит белый, гранит красный, гранит черный, гранит серый.	шт		2 275,00	2 390,12
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000814_01.07.2025_01	Бортовой камень радиусный с фаской (780х300х150мм, R=0,5; 1;1,5; 2; 3 м). По СТО 76433836-002-2022. Прочность бетона: В30; Вtb 4,0. Водопоглощение: не более 5 %. Морозостойкость: F2200. Цвет: серый.	шт		2 208,33	2 320,07
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000815_01.07.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности, шероховатая поверхность. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Толщина 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 из декоративных пород, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Вtb 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		2 933,33	3 081,76
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000816_01.07.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности, шероховатая поверхность. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Толщина 60 мм крупного формата (Плита 600х400х60; Плита 600х300х60; Плита 600х200х60; Квадрат 300х300х60; Квадрат 400х400х60), состоят из цветостойких крупных фракций камней из декоративных пород, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Вtb 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 150,00	3 309,39
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000817_01.07.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с фрезерованной и шлифованной обработкой лицевой поверхности. Супергладкая поверхность. Параметры шероховатости Ra=30,5...42,9 мкм; Rz=308...493 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Толщина 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 из декоративных пород, имеют шлифованную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Вtb 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 845,83	4 040,43
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000818_01.07.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности, шероховатая поверхность. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Толщина 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 из декоративных пород, имеют дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Вtb 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 391,67	3 563,29

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000819_01.07.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017 разных цветов с фрезерованной, шлифованной и дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Параметры шероховатости Ra=55,0...81,7 мкм; Rz=466...693 мкм. Калиброванные по высоте. Без фасок. С гидрофобным эффектом. Толщина 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 из декоративных пород, имеют шлифованную и дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 595,83	3 777,78
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000820_01.07.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с фрезерованной и шлифованной обработкой лицевой поверхности. Супергладкая поверхность. Параметры шероховатости Ra=30,5...42,9 мкм; Rz=308...493 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Толщина 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 из декоративных пород, имеют шлифованную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 629,17	3 812,80
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000821_01.07.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности, шероховатая поверхность. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Толщина 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 из декоративных пород, имеют дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 529,17	3 707,74
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000822_01.07.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017 разных цветов с фрезерованной, шлифованной и дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Мелкошероховатая поверхность. Параметры шероховатости Ra= 55,0...81,7 мкм; Rz= 466...693 мкм. Калиброванные по высоте (±1 мм). Без фасок. С гидрофобным эффектом. Толщина 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 из декоративных пород, имеют шлифованную и дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 833,33	4 027,30
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000823_01.07.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017 разных цветов с фрезерованной, шлифованной и дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Мелкошероховатая поверхность. Параметры шероховатости Ra= 55,0...81,7 мкм; Rz= 466...693 мкм. Калиброванные по высоте (±1 мм). Без фасок. С гидрофобным эффектом. Толщина 100мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100; Картано 300х150х100; Скала 225х150х100; Квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Ригель 360х80х100), состоят из цветостойких крупных фракций камней из декоративных пород, имеют шлифованную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом.	м ²		3 795,83	3 987,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000824_01.07.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Шероховатая поверхность. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Толщина 100мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100; Картано 300х150х100; Скада 225х150х100; Квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Ригель 360х80х100), состоят из цветостойких крупных фракций камней из декоративных пород, имеют дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом.	м ²		3 704,17	3 891,60
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000825_01.07.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017 разных цветов с фрезерованной, шлифованной и дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Мелкошероховатая поверхность. Параметры шероховатости Ra= 55,0...81,7 мкм; Rz= 466...693 мкм. Калиброванные по высоте. Без фасок. С гидрофобным эффектом. Толщина 100мм мелкого формата (Брусчатка 200х100х100; Картано 300х150х100; Скада 225х150х100; Квадрат 100х100х100; Квадрат 150х150х100; Ригель 360х80х100), состоят из цветостойких крупных фракций камней из декоративных пород, имеют шлифованную и дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 962,50	4 163,00
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000826_01.07.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с фрезерованной и шлифованной обработкой лицевой поверхности. Супергладкая поверхность. Параметры шероховатости Ra=30,5...42,9 мкм; Rz=308...493 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Класс Толщина 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 из декоративных пород, имеют шлифованную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		4 462,50	4 688,30
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000827_01.07.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Шероховатая поверхность. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Толщина 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 из декоративных пород, имеют дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		4 362,50	4 583,24
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000828_01.07.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Шероховатая поверхность. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Толщина 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 из декоративных пород, имеют дробеструйную поверхность, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4,0. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		4 658,33	4 894,05
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000829_01.07.2025_01	Плиты бетонные тротуарные, с шероховатой поверхностью. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, толщиной 100 мм крупного формата (Плита S 720/480х300х100 мм), с цветной фактурной поверхностью с дробеструйной обработкой.	м ²		2 465,28	2 590,02
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000830_01.07.2025_01	Плиты бетонные тротуарные, с зернистой поверхностью. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz=786...1067 мкм, толщиной 100 мм крупного формата (Плита S 720/480х300х100 мм), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением гранитной крошки.	м ²		2 645,83	2 779,71

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000831_01.07.2025_01	Плиты бетонные тротуарные, с зернистой поверхностью. Параметры шероховатости Ra=172,6...184,7 мкм; Rz=1053...1127 мкм, толщиной 100 мм крупного формата (Плита S 720/480x300x100 мм), с цветной фактурной поверхностью и с добавлением крошки из декоративных природных материалов.	м ²		2 923,61	3 071,55
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000832_01.07.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Шероховатая поверхность. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz= 786...1067 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Толщиной 100 мм крупного формата (Плита S 720/480x300x100 мм), состоят из цветостойких крупных фракций камней из декоративных пород, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		3 854,17	4 049,19
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000833_01.07.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017 разных цветов с фрезерованной, шлифованной и дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Мелкошероховатая поверхность. Параметры шероховатости Ra= 55,0...81,7 мкм; Rz= 466...693 мкм. Калиброванные по высоте. Без фасок. С гидрофобным эффектом. Толщина 100мм крупного формата (Плита S 720/480x300x100 мм), состоят из цветостойких крупных фракций камней из декоративных пород, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		4 270,83	4 486,94
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000834_01.07.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с фрезерованной и шлифованной обработкой лицевой поверхности. Супергладкая поверхность. Параметры шероховатости Ra=30,5...42,9 мкм; Rz=308...493 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Толщиной 100 мм крупного формата (Плита S 720/480x300x100 мм), состоят из цветостойких крупных фракций камней из декоративных пород, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		4 048,61	4 253,47
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000835_01.07.2025_01	Плитка фасадная бетонная с гладкой поверхностью с применением щебня гравийных пород. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная (Плитка фасадная гладкая 280x60x20) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		1 034,72	1 087,08
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000836_01.07.2025_01	Плитка фасадная бетонная с рельефной поверхностью с применением щебня гравийных пород. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная (Плитка фасадная рельефная 280x60x20) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		1 034,72	1 087,08
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000837_01.07.2025_01	Плитка фасадная бетонная с гладкой поверхностью с применением щебня гравийных пород. Параметры шероховатости Ra=47,6...51,7 мкм; Rz=460...640 мкм, мелкоформатная (Плитка фасадная гладкая 250x125x40) серый цемент, полный прокрас, цвет серый.	м ²		1 590,28	1 670,75
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000838_01.07.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Шероховатая поверхность. Параметры шероховатости Ra=99,5...151,6 мкм; Rz= 786...1067 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Толщиной 120 мм крупного формата (500x500x120, 500x250x120), состоят из цветостойких крупных фракций камней из декоративных пород, обладают повышенными характеристиками - В35, F2200, Втб 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		4 163,19	4 373,85
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000839_01.07.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017 разных цветов с фрезерованной, шлифованной и дробеструйной обработкой лицевой поверхности. Мелкошероховатая поверхность. Параметры шероховатости Ra= 55,0...81,7 мкм; Rz= 466...693 мкм. Калиброванные по высоте. Без фасок. С гидрофобным эффектом. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Толщиной 120 мм крупного формата (500x500x120, 500x250x120), состоят из цветостойких крупных фракций камней из декоративных пород, обладают повышенными характеристиками - В35, F2200, Втб 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		4 256,94	4 472,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_05.2.02.21_50_0000 000840_01.07.2025_01	Плиты бетонные тротуарные по ГОСТ 17608-2017, разных цветов с фрезерованной и шлифованной обработкой лицевой поверхности. Супергладкая поверхность. Параметры шероховатости Ra=30,5...42,9 мкм; Rz=308...493 мкм. Калиброванные по высоте. С гидрофобным эффектом. Толщиной 120 мм крупного формата (500х500х120, 500х250х120), состоят из цветостойких крупных фракций камней из декоративных пород, обладают повышенными характеристиками - В35, F2 200, Втб 4,4. Класс сопротивления скольжения R12. Дополнительное плёнообразующее покрытие лицевой поверхности с защитным декоративным эффектом	м ²		4 444,44	4 669,33
Группа 05.2.02.24 Изделия, не включенные в группы					
05.2-02.24-0001М	Фиброцементная плита, для наружной облицовки фасадов, 1200х1500х8 мм, фактура поверхности Короед.	м ²		2 575,92	2 706,26
05.2-02.24-0002М	Фиброцементная плита, для наружной облицовки фасадов, 1200х3000х8 мм, фактура поверхности Короед.	шт		2 575,92	2 706,26
05.2-02.24-0003М	Фиброцементная плита, для наружной облицовки фасадов, 1200х1500х8 мм, фактура поверхности Мокрая штукатурка.	шт		2 346,76	2 465,50
05.2-02.24-0004М	Фиброцементная плита, для наружной облицовки фасадов, 1200х3000х8 мм, фактура поверхности Мокрая штукатурка.	шт		2 346,76	2 465,50
Раздел 05.2.04 Плиты из цемента, бетона или искусственного камня					
Группа 05.2.04.01 Плиты бетонные для полов и облицовки					
ТЦ_05.2.04.01_50_0000 000001_01.07.2025_01	Облицовочный элемент (ступень из тонкостенного бетона М1000) для уличных лестниц с противоскользящим рельефом "Волна", размером не менее 1210х380х190 мм, цвет коричневый, красный, серый	шт		2 991,66	3 143,04
ТЦ_05.2.04.01_50_0000 000002_01.07.2025_01	Облицовочный элемент (ступень из тонкостенного бетона М1000) для уличных лестниц с противоскользящим рельефом "Волна", размером не менее 1540х380х190 мм, цвет коричневый, красный, серый	шт		3 791,66	3 983,52
ТЦ_05.2.04.01_50_0000 000003_01.07.2025_01	Облицовочный элемент (ступень из тонкостенного бетона М1000) для уличных площадок с противоскользящим рельефом "Волна", размером не менее 600х600 мм, цвет коричневый, красный, серый	м ²		3 794,90	3 986,93
Книга 06 Изделия керамические строительные					
Часть 06.2 Плитки керамические					
Раздел 06.2.01 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен					
Группа 06.2.01.03 Плитки облицовочные					
ТЦ_06.2.01.03_50_0000 000001_01.07.2025_01	Керамическая плитка для отделки стен во внутренних помещениях, размер 200х200 мм, толщина 7 мм серии, монокolor, матовая.	м ²		853,33	888,89
ТЦ_06.2.01.03_50_0000 000002_01.07.2025_01	Керамическая плитка для отделки стен во внутренних помещениях, размер 200х200 мм, толщина 8 мм серии, монокolor, матовая.	м ²		1 381,67	1 439,24
ТЦ_06.2.01.03_50_0000 000003_01.07.2025_01	Керамогранит мозаика, размер 300х400 мм, толщина 7 мм, состоящая из 12 частей размером 98х98 мм. Цвет розовый, матовый.	м ²		1 852,50	1 929,69
Раздел 06.2.02 Плитки керамические для полов					
Группа 06.2.02.01 Плитки керамические для полов					
ТЦ_06.2.02.01_50_0000 000009_01.07.2025_01	Керамогранитная плитка для отделки внутренних помещений размером 600х600 мм, толщиной 9,5 мм, матовая	м ²		1 750,00	1 838,55
ТЦ_06.2.02.01_50_0000 000010_01.07.2025_01	Керамогранитная плитка для отделки внутренних помещений размером 600х600 мм, толщиной 10 мм, матовая	м ²		1 881,66	1 976,87
ТЦ_06.2.02.01_50_0000 000011_01.07.2025_01	Керамогранитная плитка для отделки внутренних помещений размером 600х600 мм, толщиной 11 мм, матовая	м ²		1 945,83	2 044,28
ТЦ_06.2.02.01_50_0000 000012_01.07.2025_01	Широкоформатная керамогранитная плитка для отделки внутренних помещений размером 1200х600 мм, толщиной 9,5 мм, матовая	м ²		1 920,87	2 018,07
ТЦ_06.2.02.01_50_0000 000013_01.07.2025_01	Широкоформатная керамогранитная плитка для отделки внутренних помещений размером 1200х600 мм, толщиной 10 мм, матовая	м ²		2 065,39	2 169,90
ТЦ_06.2.02.01_50_0000 000014_01.07.2025_01	Широкоформатная керамогранитная плитка для отделки внутренних помещений размером 1200х600 мм, толщиной 11 мм, матовая	м ²		2 135,82	2 243,89
ТЦ_06.2.02.01_50_0000 000015_01.07.2025_01	Керамогранит неполированный, для внутренней и внешней отделки, размер 1600х800 мм, толщина 11 мм, противоскользящий, морозостойкий.	м ²		2 475,00	2 583,07
Книга 07 Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов					
Часть 07.1 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей					
Раздел 07.1.01 Двери					
Группа 07.1.01.01 Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными					
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000001_01.07.2025_01	Дверь входная, металлическая, отделка винилискожа, размер 2000мм х 800мм	шт.		19 770,60	20 771,00
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000002_01.07.2025_01	Дверь входная, металлическая, отделка винилискожа дутая, размер 2000мм х 800мм	шт.		19 770,60	20 771,00
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000003_01.07.2025_01	Дверь входная, металлическая, отделка нитроэмаль, размер 2000мм х 800мм	шт.		11 089,79	11 650,93
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000004_01.07.2025_01	Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2000мм х 800мм	шт.		11 089,79	11 650,93
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000005_01.07.2025_01	Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2050мм х 860мм	шт.		10 634,04	11 172,12
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000006_01.07.2025_01	Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2050мм х 960мм	шт.		10 634,04	11 172,12

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000007_01.07.2025_01	Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка винилискожа, размер 2000мм x 1200мм	шт.		21 213,82	22 287,23
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000008_01.07.2025_01	Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка нитроэмаль, размер 2000мм x 1200мм	шт.		12 532,96	13 167,13
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000009_01.07.2025_01	Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка ламинат, размер 2000мм x 1200мм	шт.		20 128,69	21 147,20
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000010_01.07.2025_01	Дверь входная тамбурная, металлическая, отделка порошковое напыление, размер 2000мм x 1200мм	шт.		12 532,96	13 167,13
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000011_01.07.2025_01	Дверь входная подъездная, металлическая, отделка нитроэмаль, размер 2100мм x 1300мм	шт.		15 191,48	15 960,17
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000012_01.07.2025_01	Дверь входная, металлическая, отделка МДФ снаружи и ламинатом внутри, размер 2000мм x 800мм	шт.		26 281,23	27 611,06
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000013_01.07.2025_01	Дверь входная, металлическая, отделка ламинатом снаружи и панелью МДФ внутри, размер 2000мм x 800мм	шт.		26 281,23	27 611,06
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000014_01.07.2025_01	Дверь входная, металлическая, отделка порошковое напыление и панелью МДФ, размер 2000мм x 800мм	шт.		18 685,51	19 631,00
ТЦ_07.1.01.01_50_0000 000015_01.07.2025_01	Дверь входная, металлическая, отделка панелями МДФ с двух сторон, размер 2000мм x 800мм	шт.		26 281,23	27 611,06
Группа 07.1.01.03 Блоки дверные стальные, не включенные в группы					
ТЦ_07.1.01.03_50_0000 000001_01.07.2025_01	Дверь подъездная 2050x1250 двустворчатая, без отделки, без утепления, окрашено в грунт-эмаль (в комплекте ручка "скоба" и верхний замок)	шт		9 975,00	10 479,74
ТЦ_07.1.01.03_50_0000 000002_01.07.2025_01	Дверь подъездная с остеклением 2050x1250 двустворчатая, наполнение пенополистерол, отделка с порошковым напылением (в комплекте ручка из проф.трубы и верхний замок)	шт		17 563,00	18 451,69
ТЦ_07.1.01.03_50_0000 000003_01.07.2025_01	Дверь подъездная 2300x1300 двустворчатая, наполнение минерально-базальтовая плита, отделка матовая грунт-эмаль (в комплекте ручка из проф.трубы и верхний замок)	шт		27 562,50	28 957,16
ТЦ_07.1.01.03_50_0000 000004_01.07.2025_01	Дверь подъездная 2000x1600 двустворчатая, с 2 стеклопакетами, наполнение минерально-базальтовая плита, отделка порошковое напыление (в комплекте 2 ручки и 2 замка)	шт		29 575,00	31 071,50
ТЦ_07.1.01.03_50_0000 000005_01.07.2025_01	Дверь подъездная 2300x1800 двустворчатая, с 4 стеклопакетами, наполнение минерально-базальтовая плита, отделка порошковое напыление (в комплекте ручка и 2 замка)	шт		40 950,00	43 022,07
ТЦ_07.1.01.03_50_0000 000006_01.07.2025_01	Дверь подъездная 2800x1500 двустворчатая, с отбойниками и стеклом, наполнение минерально-базальтовая плита, отделка порошковое напыление (в комплекте магнитный замок и ручка)	шт		42 386,75	44 531,52
Часть 07.2 Конструкции и детали конструкций строительные					
Раздел 07.2.05 Конструкции ограждающие и встроенные					
Группа 07.2.05.02 Панели многослойные					
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000079_01.07.2025_01	Панель двухслойная фасадная с вентиляционными каналами в слое утеплителя из базальтового волокна, металлическая облицовка толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, с симметричным замком, толщина 80 мм	м ²		3 069,72	3 225,05
ТЦ_07.2.05.02_50_0000 000080_01.07.2025_01	Панель трехслойная фасадная с вентиляционными каналами в слое утеплителя из базальтового волокна плотностью 100-125 кг/м ³ , металлическая облицовка толщиной 0,55 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 80 мм	м ²		5 388,04	5 660,67
Раздел 07.2.06 Элементы облицовки					
Группа 07.2.06.01 Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов					
ТЦ_07.2.06.01_50_0000 000032_01.07.2025_01	Изделия металлические фасонные для трехслойных фасадных сэндвич-панелей, покрытие полиэстер, толщина листа 0,5 мм	м ²		541,10	568,48
ТЦ_07.2.06.01_50_0000 000033_01.07.2025_01	Изделия металлические фасонные для трехслойных фасадных сэндвич-панелей, покрытие полиэстер, с перфорацией, толщина листа 0,5 мм	м ²		685,88	720,59
Группа 07.2.06.03 Профили					
ТЦ_07.2.06.03_50_0000 000034_01.07.2025_01	Бордюр оцинкованный, с соединительным элементом, 1200x30x45 мм., толщина стали 1,5 мм.	шт.		383,33	399,31
ТЦ_07.2.06.03_50_0000 000035_01.07.2025_01	Бордюр оцинкованный, с соединительным элементом, 1200x40x45 мм., толщина стали 1,5 мм.	шт.		416,67	434,03
ТЦ_07.2.06.03_50_0000 000036_01.07.2025_01	Бордюр оцинкованный, с соединительным элементом, 1200x50x45 мм., толщина стали 1,5 мм.	шт.		433,33	451,39
ТЦ_07.2.06.03_50_0000 000037_01.07.2025_01	Бордюр оцинкованный, с соединительным элементом, 1200x60x45 мм., толщина стали 1,5 мм.	шт.		450,00	468,75
ТЦ_07.2.06.03_50_0000 000038_01.07.2025_01	Бордюр оцинкованный, с соединительным элементом, 1200x70x45 мм., толщина стали 1,5 мм.	шт.		466,67	486,11
ТЦ_07.2.06.03_50_0000 000039_01.07.2025_01	Бордюр оцинкованный, с соединительным элементом, 1200x80x70 мм., толщина стали 1,5 мм.	шт.		508,33	529,51
ТЦ_07.2.06.03_50_0000 000040_01.07.2025_01	Бордюр оцинкованный, с соединительным элементом, 1200x90x70 мм., толщина стали 1,5 мм.	шт.		533,33	555,56
ТЦ_07.2.06.03_50_0000 000041_01.07.2025_01	Бордюр оцинкованный, с соединительным элементом, 1200x100x70 мм., толщина стали 1,5 мм.	шт.		541,67	564,24
ТЦ_07.2.06.03_50_0000 000042_01.07.2025_01	Бордюр оцинкованный, с соединительным элементом, 1200x110x70 мм., толщина стали 1,5 мм.	шт.		550,00	572,92
ТЦ_07.2.06.03_50_0000 000043_01.07.2025_01	Бордюр оцинкованный, с соединительным элементом, 1200x120x70 мм., толщина стали 1,5 мм.	шт.		583,33	607,64
ТЦ_07.2.06.03_50_0000 000044_01.07.2025_01	Бордюр оцинкованный, с соединительным элементом, 1200x150x70 мм., толщина стали 1,5 мм.	шт.		708,33	737,85
ТЦ_07.2.06.03_50_0000 000045_01.07.2025_01	Бордюр оцинкованный, с соединительным элементом, 1200x200x70 мм., толщина стали 1,5 мм.	шт.		833,33	868,06
ТЦ_07.2.06.03_50_0000 000046_01.07.2025_01	Бордюр оцинкованный, с соединительным элементом, 1200x250x70 мм., толщина стали 1,5 мм.	шт.		958,33	998,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_07.2.06.03_50_0000 000047_01.07.2025_01	Бордюр оцинкованный, с соединительным элементом, 1200х300х70 мм., толщина стали 1,5 мм.	шт.		1 083,33	1 128,47
ТЦ_07.2.06.03_50_0000 000048_01.07.2025_01	Гвоздь оцинкованные, для крепления бордюра, 250 мм.	шт.		20,83	21,70
Группа 07.2.06.04 Элементы крепежные					
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000066_01.07.2025_01	Защелки вытяжные из нержавеющей стали, стандартный бортик, размеры 4,8х10 мм	100 шт.		396,55	416,61
ТЦ_07.2.06.04_50_0000 000067_01.07.2025_01	Защелки вытяжные комбинированные алюминий/нержавеющая сталь, размеры 5х12 мм	100 шт.		182,15	191,36
Группа 07.2.06.06 Элементы фасадные					
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000009_01.07.2025_01	Металлокассета P1 толщина металла 0,7 мм, открытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL.	м ²		2 122,27	2 229,66
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000010_01.07.2025_01	Металлокассета P1 толщина металла 1,2 мм, открытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL.	м ²		2 613,37	2 745,61
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000011_01.07.2025_01	Металлокассета P4 толщина металла 0,7 мм, скрытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL	м ²		2 376,59	2 496,85
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000012_01.07.2025_01	Металлокассета P4 толщина металла 1,2 мм, скрытое крепление, полимерное порошковое покрытие, цвет по RAL.	м ²		2 718,61	2 856,17
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000028_01.07.2025_01	Клинкерная плитка 240х71х23 для навесного вентилируемого фасада	м ²		2 083,33	2 188,75
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000029_01.07.2025_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкая одностонная поверхность, белые, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 4 мм	м ²		3 311,49	3 479,05
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000030_01.07.2025_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкая одностонная поверхность, белые, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 6 мм	м ²		4 504,54	4 732,47
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000031_01.07.2025_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкая одностонная поверхность, белые, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 8 мм	м ²		5 747,88	6 038,72
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000032_01.07.2025_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкая одностонная поверхность, белые, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 10 мм	м ²		6 940,93	7 292,15
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000033_01.07.2025_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкая одностонная поверхность, белые, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 12 мм	м ²		8 042,58	8 449,54
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000034_01.07.2025_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), с древесной/каменной фактурой, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 4 мм	м ²		3 295,32	3 462,06
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000035_01.07.2025_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), с древесной/каменной фактурой, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 6 мм	м ²		4 488,36	4 715,47
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000036_01.07.2025_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), с древесной/каменной фактурой, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 8 мм	м ²		5 731,71	6 021,73
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000037_01.07.2025_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), с древесной/каменной фактурой, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 10 мм	м ²		6 924,97	7 275,38
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000038_01.07.2025_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), с древесной/каменной фактурой, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 12 мм	м ²		8 026,40	8 432,54
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000039_01.07.2025_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкая одностонная поверхность, цветные, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 4 мм	м ²		3 319,58	3 487,55
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000040_01.07.2025_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкая одностонная поверхность, цветные, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 6 мм	м ²		4 512,86	4 741,21
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000041_01.07.2025_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкая одностонная поверхность, цветные, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 8 мм	м ²		5 755,97	6 047,23
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000042_01.07.2025_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкая одностонная поверхность, цветные, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 10 мм	м ²		6 949,25	7 300,88
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000043_01.07.2025_01	Фасадные панели HPL (трудногорючие, KM1), гладкая одностонная поверхность, цветные, с защитным слоем УФ с одной стороны, толщиной 12 мм	м ²		8 050,67	8 458,03
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000044_01.07.2025_01	Угловые элементы клинкерной плитки 240х71х23 для навесного вентилируемого фасада	м ²		2 856,00	3 000,51
ТЦ_07.2.06.06_50_0000 000050_01.07.2025_01	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором	м ²		730,57	767,54
Раздел 07.2.07 Конструкции и детали конструкций сооружений прочие					
Группа 07.2.07.13 Конструкции и детали, не включенные в группы					
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000022_01.07.2025_01	Фасадная корзина для кондиционера перфорированная/ламельная, в комплекте с кронштейнами. Габариты 900*600*550 мм	шт		6 500,00	6 828,90
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000023_01.07.2025_01	Фасадная корзина для кондиционера перфорированная/ламельная, в комплекте с кронштейнами. Габариты 1000*700*550 мм	шт		7 416,67	7 791,95
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000024_01.07.2025_01	Фасадная корзина для кондиционера перфорированная/ламельная, в комплекте с кронштейнами. Габариты 1200*900*610 мм	шт		10 083,33	10 593,55
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000025_01.07.2025_01	Фасадная корзина для кондиционера перфорированная/ламельная, в комплекте с кронштейнами. Габариты 1300*1050*650 мм	шт		11 000,00	11 556,60
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000026_01.07.2025_01	Держатель кровельный универсальный 8-10 мм (с бетоном) для системы молниезащиты	шт		121,03	127,16
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000027_01.07.2025_01	Держатель фальцевый универсальный горячеоцинкованный для системы молниезащиты	шт		651,50	684,47

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000028_01.07.2025_01	Зажим прута универсальный малый (пластина 30x30 мм) для системы молниезащиты	шт		116,89	122,81
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000029_01.07.2025_01	Держатель для полосы горячеоцинкованный для системы молниезащиты	шт		483,33	507,79
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000030_01.07.2025_01	Держатель фасадный, L=160 мм для системы молниезащиты	шт		323,20	339,55
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000031_01.07.2025_01	Держатель для полосы и прута для системы молниезащиты	шт		502,62	528,05
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000032_01.07.2025_01	Зажим полосы 40-полоса 40 (3 пластины 70x70 мм) для системы молниезащиты	шт		366,50	385,04
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000033_01.07.2025_01	Гидроизоляционная (антикоррозийная) лента для системы молниезащиты	шт		1 146,78	1 204,81
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000034_01.07.2025_01	Сталь полосовая горячеоцинкованная 50x4 мм для системы молниезащиты	шт		357,13	375,20
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000035_01.07.2025_01	Сталь полосовая оцинкованная 25x4 мм для системы молниезащиты	м		238,35	250,41
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000036_01.07.2025_01	Уголок горячеоцинкованная 50x50x5, L=3м для системы молниезащиты	шт		3 255,14	3 419,85
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000037_01.07.2025_01	Сталь круглая горячеоцинкованная ф8 для системы молниезащиты	шт		103,38	108,61
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000038_01.07.2025_01	Комплект заземления, 3м для системы молниезащиты	шт		4 265,26	4 481,08
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000039_01.07.2025_01	Зажим полоса 40-полоса 40 (3 пластины 70x70 мм) для системы молниезащиты	шт		366,50	385,04
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000040_01.07.2025_01	Зажим крестовидный прут-прут (3 пластины 57x57 мм) для системы молниезащиты	шт		183,51	192,79
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000041_01.07.2025_01	Держатель для полосы горячеоцинкованный для системы молниезащиты	шт		258,83	271,93
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000042_01.07.2025_01	Держатель для полосы до 40 мм и прута 6-10 мм к стене для системы молниезащиты	шт		502,62	528,05
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000043_01.07.2025_01	Насадка SDS MAX для забивки стержней заземления для системы молниезащиты	шт		1 728,07	1 815,51
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000044_01.07.2025_01	Соединительная скоба (мостик соединительный) для системы молниезащиты	шт		152,97	160,71
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000045_01.07.2025_01	Держатель токоотвода металлический L=20 мм для системы молниезащиты	шт		189,17	198,74
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000046_01.07.2025_01	Держатель фасадный, L=100 мм для системы молниезащиты	шт		122,29	128,48
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000047_01.07.2025_01	Пруток d 8 мм, (бухта 127 м) горячеоцинкованная для системы молниезащиты	м		111,11	116,73
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000048_01.07.2025_01	Полоса 4x40 мм, (бухта 40 м) горячеоцинкованная для системы молниезащиты	м		358,98	377,14
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000049_01.07.2025_01	Цинковый спрей 400 мл для системы молниезащиты	шт		2 632,92	2 766,14
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000050_01.07.2025_01	Компенсатор алюминиевый для системы молниезащиты	шт		269,96	283,62
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000051_01.07.2025_01	Электропроводящая смазка (40 гр) для системы молниезащиты	шт		412,78	433,66
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000052_01.07.2025_01	Флагшток Супер Стандарт, длина 6 метров, закрытый механизм подъема флага, в комплекте петли и утяжелитель, 2 секции диаметром 75/60 мм.	шт		20 315,00	21 342,94
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000053_01.07.2025_01	Флагшток Супер Стандарт, длина 8 метров, закрытый механизм подъема флага, в комплекте петли и утяжелитель, 3 секции диаметром 90/75/60 мм.	шт		26 300,00	27 630,78
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000054_01.07.2025_01	Флагшток Супер Стандарт, длина 10 метров, закрытый механизм подъема флага, в комплекте петли и утяжелитель, 3 секции диаметром 90/75/60 мм.	шт		30 789,17	32 347,10
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000055_01.07.2025_01	Флагшток Супер Стандарт, длина 12 метров, закрытый механизм подъема флага, в комплекте петли и утяжелитель, 4 секции диаметром 115/90/75/60 мм.	шт		34 275,00	36 009,32
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000056_01.07.2025_01	Флагшток Супер Стандарт, длина 14 метров, закрытый механизм подъема флага, в комплекте петли и утяжелитель, 4 секции диаметром 115/90/75/60 мм.	шт		51 645,00	54 258,24
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000057_01.07.2025_01	Флагшток Усиленный Супер Стандарт, длина 6 метров, закрытый механизм подъема флага, в комплекте петли и утяжелитель, 1 секции диаметром 140 мм, устанавливается на стальное откидывающееся основание или на бетонную тумбу 450-800 кг.	шт		47 585,83	49 993,68
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000058_01.07.2025_01	Флагшток Усиленный Супер Стандарт, длина 68 метров, закрытый механизм подъема флага, в комплекте петли и утяжелитель, 2 секции диаметром 140/140 мм, устанавливается на стальное откидывающееся основание или на бетонную тумбу 450-800 кг.	шт		61 895,83	65 027,76
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000059_01.07.2025_01	Флагшток Усиленный Супер Стандарт, длина 12 метров, закрытый механизм подъема флага, в комплекте петли и утяжелитель, 2 секции диаметром 140/140 мм, устанавливается на стальное откидывающееся основание или на бетонную тумбу 450-800 кг.	шт		71 436,67	75 051,36
ТЦ_07.2.07.13_50_0000 000060_01.07.2025_01	Флагшток Усиленный Супер Стандарт, длина 10 метров, закрытый механизм подъема флага, в комплекте петли и утяжелитель, 2 секции диаметром 140/140 мм, устанавливается на стальное откидывающееся основание или на бетонную тумбу 450-800 кг.	шт		79 784,17	83 821,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Книга 08 Изделия металлические, металлопрокат, канаты					
Часть 08.1 Изделия из металла					
Раздел 08.1.02 Металлоизделия общестроительного и специального назначения					
Группа 08.1.02.07 Материалы водосточной системы					
ТЦ_08.1.02.07_50_0000 000001_01.07.2025_01	Детали устройства кровель и водостоков по фасадам зданий из оцинкованной кровельной стали для водосточных наружных труб, диаметр от 100 до 250 мм, воронки	шт.		480,00	504,29
Группа 08.1.02.17 Сетки					
ТЦ_08.1.02.17_50_0000 000002_01.07.2025_01	Сетка сварная металлическая с полимерным покрытием ПВХ, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 50x50 мм	м²		87,50	91,93
ТЦ_08.1.02.17_50_0000 000005_01.07.2025_01	Сетка плетеная рабица без покрытия, d= 1,4 мм, ячейки 25x25 мм	м²		115,56	121,41
Группа 08.1.02.23 Элементы сайдинга					
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000001_01.07.2025_01	Сайдинг виниловый (панель стеновая) "Docke" Россия, D4.5	м²		374,51	393,46
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000002_01.07.2025_01	Сайдинг виниловый: F профиль	шт.		479,17	503,41
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000003_01.07.2025_01	Сайдинг виниловый: H профиль длиной 3м	шт.		474,17	498,16
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000004_01.07.2025_01	Сайдинг виниловый: J профиль длиной 3м	шт.		378,33	397,48
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000005_01.07.2025_01	Сайдинг виниловый: внутренний угол длиной 3м	шт.		791,67	831,73
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000006_01.07.2025_01	Сайдинг виниловый: завершающая рейка длиной 3м	шт.		327,50	344,07
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000007_01.07.2025_01	Сайдинг виниловый: наличник белый длиной 3м.	шт.		907,50	953,42
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000008_01.07.2025_01	Сайдинг виниловый: наружный угол	шт.		855,00	898,26
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000009_01.07.2025_01	J-фаска (ветровая, карнизная планка) длиной 3м	шт		558,33	586,59
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000012_01.07.2025_01	Сайдинг (панель стеновая) "Альта Профиль" (Россия), Корабельный	м²		381,30	400,59
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000013_01.07.2025_01	Софит (панель потолочная) "Docke" (Россия), Пломбир	м²		692,15	727,17
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000014_01.07.2025_01	Софит (панель потолочная) "Docke" (Россия), Шоколад	м²		813,73	854,90
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000015_01.07.2025_01	Виниловая вагонка разных цветов	м²		226,67	238,14
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000016_01.07.2025_01	Софитный молдинг (бел.) длина панели 3050 мм	шт.		649,17	682,01
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000017_01.07.2025_01	Сайдинг стальной НМЛК "Одиночная доска"	м²		835,00	877,25
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000018_01.07.2025_01	Сайдинг стальной НМЛК "Ёлочка"	м²		830,83	872,87
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000019_01.07.2025_01	Планка угла внутреннего сложная, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		610,00	640,87
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000020_01.07.2025_01	Планка угла внутреннего, 30x30 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		227,50	239,01
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000021_01.07.2025_01	Планка угла внутреннего, 75x75 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		585,00	614,60
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000022_01.07.2025_01	Планка угла наружного сложная, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		837,50	879,88
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000023_01.07.2025_01	Планка угла наружного, 30x30 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		227,50	239,01
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000024_01.07.2025_01	Планка угла наружного, 75x75 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		585,00	614,60
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000025_01.07.2025_01	Планка н-образная сложная, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		795,00	835,23
ТЦ_08.1.02.23_50_0000 000026_01.07.2025_01	Планка торцевая, 25x30 мм, дл. 3 м, покр. полиэстер, НМЛК	шт.		502,50	527,93
Раздел 08.1.05 Элементы мусоропроводов					
Группа 08.1.05.04 Мусоросборники					
ТЦ_08.1.05.04_50_0000 000001_01.07.2025_01	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 5м3 (3т)	шт		4 402,65	4 402,65
ТЦ_08.1.05.04_50_0000 000002_01.07.2025_01	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 8м3 (5т)	шт		7 044,24	7 044,24
ТЦ_08.1.05.04_50_0000 000003_01.07.2025_01	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 20м3 (10т)	шт		18 491,12	18 491,12
ТЦ_08.1.05.04_50_0000 000004_01.07.2025_01	Вывоз мусора контейнером с утилизацией 27м3 (16т)	шт		20 252,18	20 252,18
ТЦ_08.1.05.04_50_0000 000005_01.07.2025_01	Перевозка нерудных материалов (грузов I класса) тонарами на расстояние 1 км (период действия расценки с 01.01.2023 г.)	м³		8,33	8,75
ТЦ_08.1.05.04_50_0000 000007_01.07.2025_01	Контейнер пластиковый передвижной объемом 1100 л для сбора мусора	шт		14 166,66	14 883,49
Часть 08.4 Сталь арматурная					
Раздел 08.4.01 Детали закладные и накладные					
Группа 08.4.01.01 Детали анкерные					
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000088_01.07.2025_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x80 мм	1000 шт.		2 500,00	2 626,50
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000089_01.07.2025_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x90 мм	1000 шт.		4 166,67	4 377,50
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000090_01.07.2025_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10x100 мм	1000 шт.		5 000,00	5 253,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000091_01.07.2025_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10х110 мм	1000 шт.		5 000,00	5 253,00
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000092_01.07.2025_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10х120 мм	1000 шт.		5 000,00	5 253,00
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000093_01.07.2025_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10х140 мм	1000 шт.		5 000,00	5 253,00
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000094_01.07.2025_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10х160 мм	1000 шт.		5 833,33	6 128,50
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000095_01.07.2025_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10х180 мм	1000 шт.		8 333,33	8 755,00
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000096_01.07.2025_01	Дюбель для крепления изоляционных материалов с пластиковым гвоздем, 10х200 мм	1000 шт.		9 166,67	9 630,50
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000110_01.07.2025_01	Винтовая арматура из нержавеющей стали марки аisi 304, диаметр 6 мм, предел прочности на разрыв Н/мм ² 977,53, масса кг/м 0,072.	п.м		633,33	665,38
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000111_01.07.2025_01	Винтовая арматура из нержавеющей стали марки аisi 304, диаметр 8 мм, предел прочности на разрыв Н/мм ² 1163,46, масса кг/м 0,083.	п.м		675,00	709,16
ТЦ_08.4.01.01_50_0000 000112_01.07.2025_01	Винтовая арматура из нержавеющей стали марки аisi 304, диаметр 10 мм, предел прочности на разрыв Н/мм ² 945,74, масса кг/м 0,094.	п.м		716,67	752,93
Книга 09 Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов					
Часть 09.2 Конструкции и изделия декоративно-облицовочные					
Раздел 09.2.01 Панели, плиты, нащельники и комплектующие декоративно-облицовочные					
Группа 09.2.01.03 Панели декоративные алюминиевые					
ТЦ_09.2.01.03_50_0000 000001_01.07.2025_01	Алюминиевая фасадная кассета открытого типа, толщина 1 мм, покраска по RAL.	м ²		2 911,13	3 058,43
ТЦ_09.2.01.03_50_0000 000002_01.07.2025_01	Алюминиевая фасадная кассета открытого типа, толщина 1,5 мм, покраска по RAL.	м ²		4 067,00	4 272,79
ТЦ_09.2.01.03_50_0000 000003_01.07.2025_01	Алюминиевая фасадная кассета открытого типа, толщина 2 мм, покраска по RAL.	м ²		4 941,12	5 191,14
ТЦ_09.2.01.03_50_0000 000004_01.07.2025_01	Алюминиевая фасадная кассета открытого типа, толщина 2,5 мм, покраска по RAL.	м ²		5 815,25	6 109,50
ТЦ_09.2.01.03_50_0000 000005_01.07.2025_01	Алюминиевая фасадная кассета открытого типа, толщина 3 мм, покраска по RAL.	м ²		6 677,13	7 014,99
ТЦ_09.2.01.03_50_0000 000006_01.07.2025_01	Алюминиевая фасадная кассета закрытого типа, толщина 1 мм, покраска по RAL.	м ²		2 920,75	3 068,54
ТЦ_09.2.01.03_50_0000 000007_01.07.2025_01	Алюминиевая фасадная кассета открытого типа, толщина 1,5 мм, покраска по RAL.	м ²		4 074,87	4 281,06
ТЦ_09.2.01.03_50_0000 000008_01.07.2025_01	Алюминиевая фасадная кассета открытого типа, толщина 2 мм, покраска по RAL.	м ²		4 942,88	5 192,98
ТЦ_09.2.01.03_50_0000 000009_01.07.2025_01	Алюминиевая фасадная кассета открытого типа, толщина 2,5 мм, покраска по RAL.	м ²		5 810,00	6 103,98
ТЦ_09.2.01.03_50_0000 000010_01.07.2025_01	Алюминиевая фасадная кассета открытого типа, толщина 3 мм, покраска по RAL.	м ²		6 689,38	7 027,86
Раздел 09.2.02 Потолки подвесные					
Группа 09.2.02.01 Элементы потолков панельных					
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000076_01.07.2025_01	Растровый потолок Глильято белый матовый, ячейка 100*100, высота 40 мм, ширина 10 мм, в комплекте с подвесами	м ²		802,77	843,39
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000077_01.07.2025_01	Растровый потолок Глильято белый матовый, ячейка 50*50, высота 40 мм, ширина 10 мм, в комплекте с подвесами	м ²		1 587,08	1 667,39
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000078_01.07.2025_01	Грильято Албес, GL-15, белый, ячейка 100*100, высота 37 мм, ширина 15 мм, в комплекте с подвесами	м ²		660,20	693,61
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000079_01.07.2025_01	Грильято Албес, ЭКОНОМ, металл, ячейка 100*100, высота 40 мм, ширина 10 мм, в комплекте с подвесами	м ²		818,66	860,08
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000080_01.07.2025_01	Грильято Албес, ЭКОНОМ, металл, ячейка 50*50, высота 40 мм, ширина 10 мм, в комплекте с подвесами	м ²		1 618,46	1 700,35
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000081_01.07.2025_01	Грильято Албес, ЭКОНОМ, черный, ячейка 100*100, высота 40 мм, ширина 10 мм, в комплекте с подвесами	м ²		824,79	866,52
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000082_01.07.2025_01	Грильято Албес, ЭКОНОМ, черный, ячейка 50*50, высота 40 мм, ширина 10 мм, в комплекте с подвесами	м ²		1 630,61	1 713,12
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000083_01.07.2025_01	Потолочная плита Artic (Арктик) E15 600х600х15, 1200х600х15, на основе минерального волокна. Для полускрытой системы монтажа	м ²		862,50	906,14
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000084_01.07.2025_01	Потолочная плита Artic (Арктик) A15/24 600х600х15, 600х1200, на основе минерального волокна. Для открытой системы монтажа	м ²		691,67	726,67
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000085_01.07.2025_01	Потолочная плита MediCare STANDARD A15/24 (Медикаре) 600х600х15. Дополнительную бактерицидную обработку, поэтому это идеальный вариант для использования в медицинских учреждениях (больницах, поликлиниках) и лабораториях. Для открытой системы монтажа	м ²		800,00	840,48
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000086_01.07.2025_01	Панель потолочная AP600 Line-E Эконом/T-24 A903RUS01 белый матовый рус. (алюминевый)	м ²		821,25	862,81
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000087_01.07.2025_01	Панель потолочная AP600 Line-E T-24 A903RUS01 белый матовый рус. (алюминевый)	м ²		945,00	992,82
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000088_01.07.2025_01	Панель потолочная AP600A6-E Эконом/45 гр./ T-24 A903RUS01 белый матовый (алюминевый)	м ²		821,25	862,81
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000089_01.07.2025_01	Панель потолочная AP600A6-E Эконом/45 гр./ T-24 A903RUS01/F d=1.5 белая матовая перфарированная (алюминевая)	м ²		855,00	898,26
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000090_01.07.2025_01	Панель потолочная AP600A6/45 гр/T-24 A903RUS01/F d=1.5 белая матовая перфарированная (алюминевая)	м ²		1 115,64	1 172,09
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000091_01.07.2025_01	Панель потолочная AP600A6/45 гр/T-24 A903RUS01 белая матовая (алюминевая)	м ²		836,62	878,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000092_01.07.2025_01	Панель потолочная АР600А6/45 гр/Т-24 А903ст01 белая стальная	м ²		582,19	611,65
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000093_01.07.2025_01	Плита к подвесному потолку, 600х600х12 мм, кромка Board, из минерального волокна, класс пожаростойкости КМ0.	м ²		940,39	978,75
ТЦ_09.2.02.01_50_0000 000094_01.07.2025_01	Плита к подвесному потолку, 600х600х19 мм, коэффициент звукопоглощения 0,9, звукоизоляция 28 Дб, миральное био растворимое волокно.	м ²		1 310,11	1 348,47
Группа 09.2.02.02 Элементы потолков реечных					
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000028_01.07.2025_01	Кубообразный реечный алюминиевый потолок, 30х40 мм, шаг 30 мм, белый матовый, длина до 6 м.	м ²		1 346,99	1 415,15
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000029_01.07.2025_01	Кубообразный реечный алюминиевый потолок, 30х38 мм, шаг 20 мм, белый матовый, длина до 6 м.	м ²		1 708,33	1 794,78
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000030_01.07.2025_01	Кубообразный реечный алюминиевый потолок, 30х15 мм, шаг 20 мм, белый матовый, длина до 6 м.	м ²		883,10	927,78
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000031_01.07.2025_01	Комплект реечного потолка (рейка, п-профиль, гребенка), белый жемчуг, рейка 100 мм, п-профиль-25 мм.	м ²		2 478,94	2 604,37
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000032_01.07.2025_01	Комплект реечного потолка (рейка, п-профиль, п-профиль хром, гребенка), белый жемчуг+хром, рейка 100 мм, п-профиль-25 мм, п-профиль хром-25 мм.	м ²		3 490,05	3 666,65
ТЦ_09.2.02.02_50_0000 000033_01.07.2025_01	Комплект реечного потолка (рейка, п-профиль, гребенка), белый жемчуг, рейка 150 мм, п-профиль-25 мм.	м ²		2 102,15	2 208,52
Раздел 09.2.03 Профили алюминиевые специальные					
Группа 09.2.03.01 Профили алюминиевые для крепления панелей					
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000003_01.07.2025_01	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.		206,05	216,48
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000004_01.07.2025_01	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.		206,13	216,56
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000005_01.07.2025_01	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.		124,45	130,75
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000006_01.07.2025_01	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.		210,71	221,37
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000007_01.07.2025_01	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.		260,89	274,09
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000008_01.07.2025_01	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.		156,83	164,77
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000009_01.07.2025_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600х1200 мм, на профиле Т-15 Албес, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м ² потолка	компл.		159,23	167,29
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000010_01.07.2025_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600х1200 мм на профиле Т-24 NORMA, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м ² потолка	компл.		95,63	100,47
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000011_01.07.2025_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600х1200 мм на профиле Т24/29 Албес премьер, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м ² потолка	компл.		160,33	168,44
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000012_01.07.2025_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600х1200 мм на профиле Т 24/29 ЕВРО, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м ² потолка	компл.		197,96	207,98
ТЦ_09.2.03.01_50_0000 000013_01.07.2025_01	Монтажная система подвесных потолков для панелей размером 600х600 мм на профиле Т 24 Е, белая матовая. В комплекте: несущая направляющая, поперечная направляющая, подвес. Комплект рассчитан на 1 м ² потолка	м ²		129,10	135,63
Группа 09.2.03.02 Профили из алюминиевых сплавов					
ТЦ_09.2.03.02_50_0000 000001_01.07.2025_01	Уголок PL 19х24 RUS металл L=3.00 для подвесных потолков по периметру	м		63,33	66,54
ТЦ_09.2.03.02_50_0000 000002_01.07.2025_01	Уголок PL 19х24 RUS белый матовый L=3.00 для подвесных потолков по периметру	м		55,99	58,82
ТЦ_09.2.03.02_50_0000 000003_01.07.2025_01	Уголок PL 19х24 RUS черный L=3.00 для подвесных потолков по периметру	м		63,33	66,54
Группа 09.2.03.04 Профили, не включенные в группы					
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000001_01.07.2025_01	Плинтус из анодированного алюминия, L-образный, 60х10х2950 мм.	м		392,50	412,36
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000002_01.07.2025_01	Внутренний угол для алюминиевого плинтуса h-60 мм.	шт		208,33	218,88
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000003_01.07.2025_01	Наружный угол для алюминиевого плинтуса h-60 мм.	шт		208,33	218,88
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000004_01.07.2025_01	Соединительный элемент для алюминиевого плинтуса h-60 мм.	шт		158,33	166,35
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000005_01.07.2025_01	Правая/Левая заглушка для алюминиевого плинтуса h-60 мм.	шт		137,50	144,46

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000006_01.07.2025_01	Плинтус из анодированного алюминия, L-образный, 80x10x2950 мм.	м		533,90	560,92
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000007_01.07.2025_01	Внутренний угол для алюминиевого плинтуса h-80 мм.	шт		225,00	236,39
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000008_01.07.2025_01	Наружный угол для алюминиевого плинтуса h-80 мм.	шт		225,00	236,39
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000009_01.07.2025_01	Соединительный элемент для алюминиевого плинтуса h-80 мм.	шт		166,67	175,10
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000010_01.07.2025_01	Правая/Левая заглушка для алюминиевого плинтуса h-80 мм.	шт		150,00	157,59
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000011_01.07.2025_01	Плинтус из анодированного алюминия, L-образный, 100x10x2950 мм.	м		635,59	667,75
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000012_01.07.2025_01	Внутренний угол для алюминиевого плинтуса h-100 мм.	шт		241,67	253,90
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000013_01.07.2025_01	Наружный угол для алюминиевого плинтуса h-100 мм.	шт		241,67	253,90
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000014_01.07.2025_01	Соединительный элемент для алюминиевого плинтуса h-100 мм.	шт		183,33	192,61
ТЦ_09.2.03.04_50_0000 000015_01.07.2025_01	Правая/Левая заглушка для алюминиевого плинтуса h-100 мм.	шт		162,50	170,72
Часть 09.3 Конструкции и изделия строительные					
Раздел 09.3.01 Мачты, полотна ворот, изделия крепежные					
Группа 09.3.01.01 Изделия крепежные					
ТЦ_09.3.01.01_50_0000 000012_01.07.2025_01	Поручень-отбойник с алюминиевым усилителем и контрастной маркировкой, размер 140x32x1000 мм, вес 1,73 кг.			2 355,00	2 453,13
ТЦ_09.3.01.01_50_0000 000013_01.07.2025_01	Кронштейн к поручню из ПВХ, 86x61x50 мм	шт		186,00	193,75
ТЦ_09.3.01.01_50_0000 000014_01.07.2025_01	Универсальное окончание к поручню 138x81x106 мм	шт		444,00	462,50
ТЦ_09.3.01.01_50_0000 000015_01.07.2025_01	Угол внешний к поручню, вес 0,120 кг.	шт		468,00	487,50
ТЦ_09.3.01.01_50_0000 000016_01.07.2025_01	Поручень-отбойник двухуровневый, с алюминиевым каркасом, покрыт пластиковой накладкой, 3050x330x60 мм, вес 6 кг.			5 550,00	5 781,25
Раздел 09.3.02 Ограждения балконов, лоджий, лестниц					
Группа 09.3.02.01 Поручни					
ТЦ_09.3.02.01_50_0000 000001_01.07.2025_01	Поручень пристенный одноуровневый из нержавеющей стали	м		1 583,33	1 663,45
ТЦ_09.3.02.01_50_0000 000002_01.07.2025_01	Поручень пристенный двухуровневый из нержавеющей стали	м		3 166,67	3 326,90
Группа 09.3.02.02 Ограждения балконов, лоджий					
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000002_01.07.2025_01	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		3 325,00	3 493,25
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000003_01.07.2025_01	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		3 500,00	3 677,10
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000004_01.07.2025_01	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		3 675,00	3 860,96
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000005_01.07.2025_01	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		3 500,00	3 677,10
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000006_01.07.2025_01	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		3 675,00	3 860,96
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000007_01.07.2025_01	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		3 937,50	4 136,74
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000008_01.07.2025_01	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		3 150,00	3 309,39
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000009_01.07.2025_01	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		3 325,00	3 493,25
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000010_01.07.2025_01	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.) Поручень: труба О 38x1,5 мм (на высоте 900 мм.) Стойка: О 38x1,5 мм Заполнение: О 16x1,5 мм Тетива: О 25x1,5 мм	м		6 825,00	7 170,35
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000011_01.07.2025_01	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.) Поручень: труба О 38x1,5 мм (на высоте 900 мм.) Стойка: О 38x1,5 мм Заполнение: О 16x1,5 мм Тетива: О 25x1,5 мм	м		7 175,00	7 538,06
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000012_01.07.2025_01	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		6 825,00	7 170,35
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000013_01.07.2025_01	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		7 262,50	7 629,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000014_01.07.2025_01	Внутренние ограждения для детского сада AISI 201 с двумя тетивами. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8х1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Поручень: труба О 38х1,5 мм (на высоте 900 и 700 мм.) Тетива: труба О 25х1,5 мм Заполнение: труба О 16х1,5 мм шаг 115 мм. Стойка: О 38х1,5 мм	м		8 575,00	9 008,90
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000015_01.07.2025_01	Наружные ограждения для детского сада AISI 304 с двумя тетивами. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8х1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Поручень: труба О 38х1,5 мм (на высоте 900 и 700 мм.) Тетива: труба О 25х1,5 мм Заполнение: труба О 16х1,5 мм шаг 115 мм. Стойка: О 38х1,5 мм	м		8 925,00	9 376,61
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000016_01.07.2025_01	Внутренние ограждения для детского сада AISI 201 с одной тетивой. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8х1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Поручень: труба О 38х1,5 мм (на высоте 900 и 700 мм.) Стойка: О 38х1,5 мм	м		8 487,50	8 916,97
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000017_01.07.2025_01	Наружные ограждения для детского сада AISI 304 с одной тетивой. Высота ограждений: 1200 мм Поручень: труба О 50,8х1,5 мм (на высоте 1200 мм.) Поручень: труба О 38х1,5 мм (на высоте 900 и 700 мм.) Стойка: О 38х1,5 мм	м		9 187,50	9 652,39
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000018_01.07.2025_01	Наружные ограждения без заполнения (ригелей) AISI 304. Высота ограждений: 950 мм. Поручень: труба О 50,8х1,5 мм. Стойка: труба О 38х1,5 мм.	м		2 975,00	3 125,54
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000019_01.07.2025_01	Наружные ограждения без заполнения (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		5 250,00	5 515,65
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000020_01.07.2025_01	Ограждение пандуса для инвалидов из нержавеющей стали без ригелей Высота ограждений: 900 мм Поручень: труба О 38х1,5 мм (на высоте 700 и 900 мм) Стойка: О 38х1,5 мм.	м		4 550,00	4 780,23
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000021_01.07.2025_01	Ограждения для пандуса из нержавеющей стали с ригелем. Высота поручней: 700- 900 мм Поручень: труба О 38х1,5 мм Стойка: труба ? 38 мм. Ригель: труба ? 16 мм	м		3 325,00	3 493,25
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000022_01.07.2025_01	Перила из нержавеющей стали на пандус с отбойником. Высота ограждений: 900 мм Поручень: труба О 38х1,5 мм (на высоте 700 и 900 мм) Стойка: труба О 38х1,5 мм Заполнение: труба О 16х1,5 мм Отбойник: труба О 25х1,5 мм	м		5 075,00	5 331,80
ТЦ_09.3.02.02_50_0000 000023_01.07.2025_01	Ограждение пандуса для инвалидов из нержавеющей стали с ригелем и отбойником. Высота ограждений: 900 мм Поручень: труба О 38х1,5 мм (на высоте 700 и 900 мм) Стойка: О 38х1,5 мм. Наконечник стойки: заглушка ? 38 мм. Держатель поручня: кронштейн ? 12 мм. Низ стойки: малый О 56 мм. Окончание поручня: замкнутое с горизонтальным вылетом 300 мм.	м		5 250,00	5 515,65
Раздел 09.3.04 Перегородки					
Группа 09.3.04.03 Перегородки на алюминиевом каркасе					
ТЦ_09.3.04.03_50_0000 000001_01.07.2025_01	Сантехнические перегородки «Эконом» ЛДСП на каркасе из алюминиевого профиля с дверью, заполнение ЛДСП-панель 16 мм	м ²		1 443,75	1 516,80
ТЦ_09.3.04.03_50_0000 000002_01.07.2025_01	Сантехнические перегородки «Стандарт» ЛДСП на каркасе из алюминиевого профиля с дверью, заполнение ЛДСП-панель 16 мм	м ²		2 800,00	2 941,68
ТЦ_09.3.04.03_50_0000 000003_01.07.2025_01	Душевая перегородка из влагостойкой HPL панели, толщина 16 мм, размер кабинки 600х900х2000 мм, окрас по RAL, каркас из алюм.профиля, опора из нержавеющей стали.	м ²		6 125,00	6 434,93
ТЦ_09.3.04.03_50_0000 000004_01.07.2025_01	Сантехническая перегородка из влагостойкой HPL панели, толщина 16 мм, размер кабинки 600х900х2000 мм, окрас по RAL, каркас из алюм.профиля, опора из нержавеющей стали, дверная фурнитура.	м ²		7 437,50	7 813,84
Книга 11 Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей					
Часть 11.1 Лесоматериалы					
Раздел 11.1.01 Древесина профилированная					
Группа 11.1.01.05 Доски паркетные					
ТЦ_11.1.01.05_50_0000 000007_01.07.2025_01	Спортивный паркет, толщиной 14 мм, материал дуб	м ²		6 863,00	7 210,27
ТЦ_11.1.01.05_50_0000 000008_01.07.2025_01	Паркетная система для спортивных залов школ, гимнастических тренировочных студиях, толщиной 18 мм. Система из двух слоев: гидроизолирующая подложка 4 мм и спортивный паркет 14 мм, материал дуб	м ²		9 358,00	9 831,51
ТЦ_11.1.01.05_50_0000 000009_01.07.2025_01	Паркетная система для спортивных залов для игр с мячом, толщиной 43 мм. Система из трех слоев: амортизирующая панель-подложка толщиной 33,8 мм, гидроизолирующая подложка толщиной 4 мм и спортивный паркет толщиной 5,2 мм, материал дуб	м ²		13 389,00	14 066,48
Группа 11.1.01.12 Обшивки наружные и внутренние					
ТЦ_11.1.01.12_50_0000 000001_01.07.2025_01	Столешница под раковину, из искусственного камня, с отверстием под смеситель, 800х480х9 мм, монтаж на тумбу	шт		11 441,67	12 020,62
ТЦ_11.1.01.12_50_0000 000002_01.07.2025_01	Столешница под раковину, из искусственного камня, с отверстием под смеситель, 1000х480х11 мм, монтаж на тумбу	шт		11 891,67	12 493,39
ТЦ_11.1.01.12_50_0000 000003_01.07.2025_01	Столешница под раковину, из искусственного камня, с отверстием под смеситель, 1170х480х11 мм, монтаж на тумбу	шт		12 341,67	12 966,16
ТЦ_11.1.01.12_50_0000 000004_01.07.2025_01	Столешница под раковину, из искусственного камня, с отверстием под смеситель, 800х460х20 мм, монтаж на тумбу	шт		20 916,67	21 975,05
ТЦ_11.1.01.12_50_0000 000005_01.07.2025_01	Столешница под раковину, из искусственного камня, без отверстия под смеситель, 802х455х80 мм, монтаж подвесной	шт		30 373,33	31 910,22
ТЦ_11.1.01.12_50_0000 000006_01.07.2025_01	Столешница под раковину, из фанеры ФСФ, без отверстия под смеситель, 802х480х110 мм, монтаж подвесной	шт		13 035,83	13 695,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_11.1.01.12_50_0000 000007_01.07.2025_01	Столешница под раковину, из массива дуба, без отверстия под смеситель, 794x520x117 мм, монтаж подвесной	шт		15 825,00	16 625,75
ТЦ_11.1.01.12_50_0000 000008_01.07.2025_01	Столешница под раковину, из массива дуба, без отверстия под смеситель, 1194x520x117 мм, монтаж подвесной	шт		18 158,33	19 077,15
ТЦ_11.1.01.12_50_0000 000009_01.07.2025_01	Столешница под раковину, из массива бука, с отверстием под смеситель, 1000x520x30 мм, монтаж подвесной	шт		28 554,17	29 999,01
Часть 11.2 Изделия и конструкции из дерева					
Раздел 11.2.02 Двери, их коробки и пороги деревянные					
Группа 11.2.02.01 Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий					
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000033_01.07.2025_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 600x2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		9 399,17	9 874,76
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000034_01.07.2025_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 700x2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		9 399,17	9 874,76
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000035_01.07.2025_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 800x2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		9 399,17	9 874,76
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000036_01.07.2025_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 900x2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		9 399,17	9 874,76
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000037_01.07.2025_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1600x2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		13 005,83	13 663,93
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000038_01.07.2025_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1500x2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		13 005,83	13 663,93
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000039_01.07.2025_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1700x2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		13 005,83	13 663,93
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000040_01.07.2025_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1400x2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		13 005,83	13 663,93
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000041_01.07.2025_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1200x2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		13 005,83	13 663,93
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000042_01.07.2025_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1800x2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		13 005,83	13 663,93
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000043_01.07.2025_01	Дверной блок деревянный, ламинированный, глухой, белый 1300x2020мм. для мед. уч. (в комплекте: полотно, коробка, петли, замок, ручка). Заполнение сотовым гофрокартоном.	шт		13 005,83	13 663,93
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000044_01.07.2025_01	Дверь гладкая HDF композитная Капель белая с алюминиевой кромкой 600x2000. В комплекте: полотно 600x2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		13 174,88	13 841,52
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000045_01.07.2025_01	Дверь гладкая HDF композитная Капель белая с алюминиевой кромкой 700x2000. В комплекте: полотно 700x2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		13 174,88	13 841,52
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000046_01.07.2025_01	Дверь гладкая HDF композитная Капель белая с алюминиевой кромкой 800x2000. В комплекте: полотно 800x2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		13 174,88	13 841,52
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000047_01.07.2025_01	Дверь гладкая HDF композитная Капель белая с алюминиевой кромкой 800x2000. В комплекте: полотно 900x2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		13 174,88	13 841,52
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000048_01.07.2025_01	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая, 600x2000. В комплекте: полотно 600x2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		12 219,38	12 837,68
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000049_01.07.2025_01	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая, 700x2000. В комплекте: полотно 700x2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		12 219,38	12 837,68
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000050_01.07.2025_01	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая, 800x2000. В комплекте: полотно 800x2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		12 219,38	12 837,68
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000051_01.07.2025_01	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая, 900x2000. В комплекте: полотно 900x2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		12 219,38	12 837,68
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000052_01.07.2025_01	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая, 1000x2000. В комплекте: полотно 1000x2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		21 055,13	22 120,51
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000053_01.07.2025_01	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая, 1100x2000. В комплекте: полотно 1000x2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		21 055,13	22 120,51
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000054_01.07.2025_01	Дверь гладкая влагостойкая композитная Капель белая двухстворчатая. В комплекте: полотно 600x2000, 700x2000, 800x2000, 900x2000, ответное полотно 300*2000, коробка, петля без врезки 100*75*2,5 2 шт, ручка межкомнатная, цилиндрический механизм кл/верт 60 мм	шт		18 659,38	19 603,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000055_01.07.2025_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		27 699,00	29 100,57
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000056_01.07.2025_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		7 413,00	7 788,10
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000057_01.07.2025_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		7 413,00	7 788,10
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000058_01.07.2025_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		6 457,50	6 784,25
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000059_01.07.2025_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		6 457,50	6 784,25
ТЦ_11.2.02.01_50_0000 000060_01.07.2025_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		6 457,50	6 784,25
Группа 11.2.02.12 Полотна для блоков дверных, не включенные в группы					
ТЦ_11.2.02.12_50_0000 000001_01.07.2025_01	Наличник "Г" 70*10*2170 (1 шт) для дверей Капель	шт		717,50	753,81
ТЦ_11.2.02.12_50_0000 000002_01.07.2025_01	Добор 100*5*2070 мм (1 шт) для дверей Капель	шт		635,25	667,39
ТЦ_11.2.02.12_50_0000 000003_01.07.2025_01	Добор 150*5*2070 мм (1 шт) для дверей Капель	шт		955,50	1 003,85
ТЦ_11.2.02.12_50_0000 000004_01.07.2025_01	Добор 200*5*2070 мм (1 шт) для дверей Капель	шт		1 003,63	1 054,41
Часть 11.3 Изделия и конструкции из пластмассы					
Раздел 11.3.03 Изделия пластмассовые строительные					
Группа 11.3.03.15 Изделия пластмассовые, не включенные в группы					
ТЦ_11.3.03.15_50_0000 000001_01.07.2025_01	Кварцвиниловый ламинат 600х125х4 мм, 43 класс, замковое соединение, с фаской, укладка Елочкой, без подложки, ПВХ/SPC, Дуб Синистра.	м ²		2 450,00	2 573,97
ТЦ_11.3.03.15_50_0000 000002_01.07.2025_01	Кварцвиниловый ламинат 920х150х4 мм, 34 класс, замковое соединение, с фаской, без подложки, ПВХ/SPC, Ясень Мокко.	м ²		2 318,75	2 436,08
ТЦ_11.3.03.15_50_0000 000003_01.07.2025_01	Кварцвиниловый ламинат 1213х171х5 мм, 32 класс, замковое соединение, с фаской, с подложкой, ПВХ/SPC, Натуральный Тик.	м ²		2 113,13	2 220,05
ТЦ_11.3.03.15_50_0000 000004_01.07.2025_01	Кварцвиниловый ламинат 152,4х914,4х3 мм, 43 класс, клеевое соединение, без фаски, без подложки, ПВХ, состаренный Дуб.	м ²		1 076,25	1 130,71
ТЦ_11.3.03.15_50_0000 000005_01.07.2025_01	Кварцвиниловый ламинат 1220х220,8х4,4 мм, замковое соединение, 31 класс, без подложки с фаской.	м ²		1 750,00	1 838,55
Раздел 11.3.04 Системы дренажа					
Группа 11.3.04.04 Каналы водоотводные					
ТЦ_11.3.04.04_50_0000 000001_01.07.2025_01	Эколоток водоотводной ЛВ Материал: полимеркомпозит ДхШ лотка 1000х140 мм Гидравл сечение лотка 100 мм Общая высота лотка 125 мм Вес 11,5кг	шт.		686,67	721,41
ТЦ_11.3.04.04_50_0000 000002_01.07.2025_01	Решетки для водоотводных лотков РЛВ Материал: полимеркомпозит ДхШхВ каждой решетки 500х140х15 мм Вес 1,5кг	шт.		125,00	131,33
ТЦ_11.3.04.04_50_0000 000003_01.07.2025_01	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.		1 050,00	1 103,13
ТЦ_11.3.04.04_50_0000 000004_01.07.2025_01	Люк полимерно-композитный тип С с запорным устройством, в антивандальном исполнении, Диаметр корпуса-820 мм, крышки-705 мм, высота-140 мм, масса-80,5 кг.	шт.		12 000,00	12 500,00
Книга 12 Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица					
Часть 12.1 Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные					
Раздел 12.1.01 Материалы и изделия для кровли					
Группа 12.1.01.01 Аэраторы пластиковые для кровель					
ТЦ_12.1.01.01_50_0000 000002_01.07.2025_01	Аэратор ТП-71.100 пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм	шт.		2 044,62	2 148,07
Группа 12.1.01.04 Материалы полимерные для водосточных систем					
ТЦ_12.1.01.04_50_0000 000001_01.07.2025_01	Кровельная воронка из ПВХ с электроподогревом, d 75 мм, пропускная способность 7,4 л/с.	шт		18 439,00	19 207,29
ТЦ_12.1.01.04_50_0000 000002_01.07.2025_01	Кровельная воронка из ПВХ с электроподогревом, d 100 мм, пропускная способность 7,85 л/с.	шт		18 439,00	19 207,29
ТЦ_12.1.01.04_50_0000 000003_01.07.2025_01	Кровельная воронка из ПВХ с электроподогревом, d 125 мм, пропускная способность 10,75 л/с.	шт		18 439,00	19 207,29
ТЦ_12.1.01.04_50_0000 000004_01.07.2025_01	Кровельная воронка из ПВХ с электроподогревом, d 160 мм, пропускная способность 11,1 л/с.	шт		18 439,00	19 207,29

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа 12.1.01.05 Материалы металлические для водосточных систем					
ТЦ_12.1.01.05_50_0000 000001_01.07.2025_01	Снегозадержатель трубчатый, 2 плоско-овальных трубы 42x21 мм, толщиной стали 0,9-1 мм, оцинкованный с содержанием цинка не менее 180 г/м ² , с 4-мя кронштейнами, толщиной стали 2 мм, окрашенный по RAL, длиной 3000 мм.	компл.		3 625,83	3 809,30
ТЦ_12.1.01.05_50_0000 000003_01.07.2025_01	Ограждение кровельное со снегозадержателем, трубы стальные металлические d25 мм, толщиной стали 1 мм; опоры, стойки, раскосы оцинкованные с содержанием цинка 180г/м ² , толщиной стали 2 мм; высотой 650 мм, длиной 2000 мм, окрашенное по RAL	компл.		5 548,33	5 829,08
ТЦ_12.1.01.05_50_0000 000006_01.07.2025_01	Ограждение кровельное для скатных кровель, трубы стальные металлические d25 мм, толщиной стали 1 мм; опоры, стойки, раскосы оцинкованные с содержанием цинка 180г/м ² , толщиной стали 2 мм; высотой 650 мм, длиной 2000 мм, окрашенное по RAL	компл.		2 900,00	3 046,74
ТЦ_12.1.01.05_50_0000 000007_01.07.2025_01	Ограждение кровельное для скатных кровель, трубы стальные металлические d25 мм, толщиной стали 1 мм; опоры, стойки, раскосы оцинкованные с содержанием цинка 180г/м ² , толщиной стали 2 мм; высотой 900 мм, длиной 2000 мм, окрашенное по RAL	компл.		3 348,33	3 517,76
ТЦ_12.1.01.05_50_0000 000008_01.07.2025_01	Ограждение кровельное для скатных кровель, трубы стальные металлические d25 мм, толщиной стали 1 мм; опоры, стойки, раскосы оцинкованные с содержанием цинка 180г/м ² , толщиной стали 2 мм; высотой 1200 мм, длиной 2000 мм, окрашенное по RAL	компл.		4 997,50	5 250,37
ТЦ_12.1.01.05_50_0000 000009_01.07.2025_01	Ограждение кровли «Парапетное» h-600 длина 3 м Черная сталь, 3 опоры x 2,0, 2 трубы окрашенные по RAL	компл.		1 496,67	1 572,05
ТЦ_12.1.01.05_50_0000 000010_01.07.2025_01	Ограждение кровли «Парапетное» h-900 длина 3 м Черная сталь, 3 опоры x 2,0, 2 трубы окрашенные по RAL	компл.		1 612,50	1 795,68
ТЦ_12.1.01.05_50_0000 000011_01.07.2025_01	Ограждение кровли «Парапетное» h-1200 длина 3 м Черная сталь, 3 опоры x 2,0, 2 трубы окрашенные по RAL	компл.		1 725,00	1 923,78
ТЦ_12.1.01.05_50_0000 000012_01.07.2025_01	Кровельная воронка d 75 мм, пропускная способность 9,9 л/с, с вертикальным выпуском и электроподогревом, мощностью 10-30 Вт, с профилированным фланцем из нержавеющей стали, с листоудовителем d 180 мм.			17 365,00	18 088,54
ТЦ_12.1.01.05_50_0000 000013_01.07.2025_01	Кровельная воронка d 110 мм, пропускная способность 10,7 л/с с вертикальным выпуском и электроподогревом, мощностью 10-30 Вт, с профилированным фланцем из нержавеющей стали, с листоудовителем d 180 мм.			17 365,00	18 088,54
ТЦ_12.1.01.05_50_0000 000014_01.07.2025_01	Кровельная воронка d 125 мм, пропускная способность 14 л/с, с вертикальным выпуском и электроподогревом, мощностью 10-30 Вт, с профилированным фланцем из нержавеющей стали, с листоудовителем d 180 мм.			17 365,00	18 088,54
ТЦ_12.1.01.05_50_0000 000015_01.07.2025_01	Кровельная воронка d 160 мм, пропускная способность 14,1 л/с, с вертикальным выпуском и электроподогревом, мощностью 10-30 Вт, с профилированным фланцем из нержавеющей стали, с листоудовителем d 180 мм.			18 439,00	19 207,29
Раздел 12.1.02 Материалы рулонные					
Группа 12.1.02.15 Материалы рулонные, не включенные в группы					
ТЦ_12.1.02.15_50_0000 000001_01.07.2025_01	Негорючая ветро — гидрозащитная мембрана для навесных фасадных систем и скатных кровель. Группа горючести НГ (КМ-0). Прочность при разрыве, Н/5, продольном / поперечном 1590 / 1590, толщиной 0,2 мм	м ²		119,28	125,31
ТЦ_12.1.02.15_50_0000 000003_01.07.2025_01	Лента сигнальная «Осторожно кабель» 450 мм	м		19,56	20,55
ТЦ_12.1.02.15_50_0000 000004_01.07.2025_01	Лента сигнальная «Осторожно кабель» 250 мм	м		10,87	11,42
Раздел 12.1.03 Черепица					
Группа 12.1.03.10 Элементы крепления черепицы к кровлям					
ТЦ_12.1.03.10_50_0000 000001_01.07.2025_01	Конек полукруглый размер сечения 110 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		380,00	399,23
ТЦ_12.1.03.10_50_0000 000002_01.07.2025_01	Конек прямоугольный 190x190 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		286,67	301,17
ТЦ_12.1.03.10_50_0000 000003_01.07.2025_01	Ветровая планка 95x120 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		937,50	984,94
ТЦ_12.1.03.10_50_0000 000004_01.07.2025_01	Карнизная планка 100x69 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		302,50	317,81
ТЦ_12.1.03.10_50_0000 000005_01.07.2025_01	Ендова 190x190 мм, длина 2000 мм, покрытие полиэстер	шт.		1 166,67	1 225,70
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_0000 000011_01.07.2025_01	Ламель минераловатная на синтетическом связующем, плотность 80 кг/м ³ , ширина 30 мм, толщина 60 мм	м ³		8 342,73	8 764,87
Раздел 12.2.03 Материалы теплоизоляционные					
Группа 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы					
ТЦ_12.2.03.15_50_0000 000001_01.07.2025_01	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 10 мм	м		7,50	7,88
ТЦ_12.2.03.15_50_0000 000002_01.07.2025_01	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный уплотнительный, сечение круглое сплошное, диаметр 20 мм	м		12,50	13,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Раздел 12.2.05 Плиты изоляционные					
Группа 12.2.05.06 Плиты из пенопласта полистирольного					
ТЦ_12.2.05.06_50_0000 000001_01.07.2025_01	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола 50 мм, покрытые высокопрочным полимерцементным бетоном 10 мм, 1180x580x60 мм.	м ²		1 250,83	1 314,13
ТЦ_12.2.05.06_50_0000 000002_01.07.2025_01	Плиты теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола 100 мм, покрытые высокопрочным полимерцементным бетоном 10 мм, 1180x580x110 мм.	м ²		1 875,83	1 970,75
Группа 12.2.05.10 Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород					
ТЦ_12.2.05.10_50_0000 000076_01.07.2025_01	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для кровельных систем, группа горючести НГ, плотность 100-105 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,036/0,038 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,04 МПа	м ³		11 099,20	11 660,82
ТЦ_12.2.05.10_50_0000 000077_01.07.2025_01	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для вентилируемых фасадных систем, группа горючести НГ, плотность 80±8 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,035/0,036 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,01 МПа	м ³		9 591,51	10 076,84
ТЦ_12.2.05.10_50_0000 000078_01.07.2025_01	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для кровельных систем, группа горючести НГ, плотность 90-100 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,038/0,041 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,08 МПа	м ³		10 621,88	11 159,34
ТЦ_12.2.05.10_50_0000 000079_01.07.2025_01	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 150 кг/м ³ , теплопроводность не более 0,043 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,06 МПа	м ³		18 269,95	19 194,41
Книга 13 Изделия из природного камня					
Часть 13.2 Камни декоративные или строительные обработанные прочие и изделия из них					
Раздел 13.2.03 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня					
Группа 13.2.03.02 Камни бортовые					
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000047_01.07.2025_01	Камни бортовые из гранита серого цвета, пиленые, 300x200 мм	м		2 000,00	2 101,20
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000050_01.07.2025_01	Камни бортовые из гранита красного цвета, пиленые, 300x200 мм	м		3 258,33	3 423,21
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000053_01.07.2025_01	Камни бортовые из гранита черного цвета, пиленые, 300x200 мм	м		4 041,67	4 246,18
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000054_01.07.2025_01	Камни бортовые из гранита серого цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 200x150 мм	м		2 750,00	2 889,15
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000055_01.07.2025_01	Камни бортовые из гранита серого цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300x150 мм	м		2 905,00	3 051,99
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000056_01.07.2025_01	Камни бортовые из гранита серого цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300x200 мм	м		3 800,00	3 992,28
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000057_01.07.2025_01	Камни бортовые из гранита красного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 200x150 мм	м		2 957,50	3 107,15
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000058_01.07.2025_01	Камни бортовые из гранита красного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300x150 мм	м		4 016,67	4 219,91
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000059_01.07.2025_01	Камни бортовые из гранита красного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300x200 мм	м		4 891,67	5 139,19
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000060_01.07.2025_01	Камни бортовые из гранита черного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 200x150 мм	м		3 175,00	3 335,66
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000061_01.07.2025_01	Камни бортовые из гранита черного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300x150 мм	м		4 183,33	4 395,01
ТЦ_13.2.03.02_50_0000 000062_01.07.2025_01	Камни бортовые из гранита черного цвета, т/обработанные с фасками 10 мм, 300x200 мм	м		5 091,67	5 349,31
Книга 14 Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи					
Часть 14.2 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий					
Раздел 14.2.02 Материалы и изделия огнезащиты					
Группа 14.2.02.03 Краски огнезащитные					
ТЦ_14.2.02.03_50_0000 000036_01.07.2025_01	Краска негорючая КМ0 для отделки внутренних стен и потолков, цвет базовый-белый, матовый. Расход 150 г/м ² . Межслойная сушка 3-4 ч.	кг	1,1	260,00	273,16
ТЦ_14.2.02.03_50_0000 000037_01.07.2025_01	Краска негорючая КМ1 для отделки внутренних стен и потолков, акриловая, цвет базовый-белый, матовый. Расход 100-150 г/м ² . Межслойная сушка 1 ч.	кг	1,1	145,83	153,20
ТЦ_14.2.02.03_50_0000 000038_01.07.2025_01	Грунтовка под краску НГ класса КМ0 для отделки внутренних стен и потолков, расход 100-150 г/м ² , цвет-прозрачный, межслойная сушка-1 ч, без запаха.	кг	1,1	224,67	236,03
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_14.2.02.03_50_0000 000007_01.07.2025_01	Краска водно-дисперсионная, матовая, без запаха для отделки внутренних стен и потолков. Расход 120-160 г/м ² , Межслойная сушка 1 ч.	кг	1,1	192,30	202,03
ТЦ_14.3.02.01_50_0000 000038_01.07.2025_01	Краска водно-дисперсионная, матовая, без запаха. Расход 120-160 г/м ² , Межслойная сушка 1 ч.	кг	1,1	192,30	202,03
ТЦ_14.3.02.01_50_0000 000039_01.07.2025_01	Краска акриловая (водно-дисперсионная), матовая, без запаха, моющаяся для отделки внутренних стен и потолков, плотностью 1,5 кг/м ² . Расход 0,15 - 0,24 л/м ² .	л		298,42	313,52
ТЦ_14.3.02.01_50_0000 000040_01.07.2025_01	Краска акриловая (водно-дисперсионная) интерьерная, влагостойкая для сухих и влажных помещений, плотностью 1,5 кг/м ² . Расход 0,15 - 0,24 л/м ² .	л		152,24	159,95

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_0000 000009_01.07.2025_01	Краска водно-дисперсионная ВД-АК-190, белая	т	1 110	38 333,33	40 273,00
Раздел 14.4.04 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде					
Группа 14.4.04.04 Эмали кремнийорганические					
ТЦ_14.4.04.04_50_0000 000001_01.07.2025_01	Эмаль кремнийорганическая КО-8101	т	1 260	225 000,00	236 385,00
Часть 14.5 Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие, сиккативы готовые					
Раздел 14.5.01 Герметики					
Группа 14.5.01.07 Герметики силиконовые					
ТЦ_14.5.01.07_50_0000 000001_01.07.2025_01	Герметик силиконовый для чистых помещений (белый, серый, черный, прозрачный) 310 мл	шт		962,50	1 011,20
Раздел 14.5.04 Мастики					
Группа 14.5.04.08 Мастики, не включенные в группы					
ТЦ_14.5.04.08_50_0000 000003_01.07.2025_01	Полимерцементная двухкомпонентная для нанесения гидроизоляции методом напыления	т		533 333,33	560 320,00
Раздел 14.5.09 Растворители и разбавители, смывки					
Группа 14.5.09.04 Отвердители					
ТЦ_14.5.09.04_50_0000 000003_01.07.2025_01	Отвердитель ДИУР	т		799 250,00	839 692,05
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 15.1.02.01 Беседки					
ТЦ_15.1.02.01_50_0000 000001_01.07.2025_01	Теневой навес секционный, каркас из профильной трубы 80x80 мм, секции из профильной трубы 50x25 мм и 20x20 мм. Облицовка из монолитного поликарбоната 4мм. Секций не менее 7 шт. Декорированно ламелями из искусственного камня. Крыша из монолитного поликарбоната 5 мм, с наклонным скатом, за счет разницы высот. Со скамейками по задней стенке навеса, с открывающимися вверх сиденьями.	м ²		37 698,41	39 605,95
Группа 15.1.02.06 Карусели					
ТЦ_15.1.02.06_50_0000 000023_01.07.2025_01	Карусель габариты до 1600x1600x1600. 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_0000 000028_01.07.2025_01	Карусель Гнездо. Горячекатаная сталь, порошковая окраска стандартного цвета. Канат армированный не менее 16 мм	шт		93 894,20	98 645,25
ТЦ_15.1.02.06_50_0000 000029_01.07.2025_01	Карусель размером не менее 1м2.	шт		133 333,33	140 080,00
ТЦ_15.1.02.06_50_0000 000030_01.07.2025_01	Карусель размером не менее 2м2. Материал: металл, НРЛ или ПНД	шт		166 973,36	175 422,21
ТЦ_15.1.02.06_50_0000 000031_01.07.2025_01	Карусель размером не менее 3м2. Материал: металл, армированный канат	шт		279 166,67	293 292,50
Группа 15.1.02.07 Качалки					
ТЦ_15.1.02.07_50_0000 000041_01.07.2025_01	Качалка на пружине, материал: фанера ФСФ, площадью не менее 0,2 м ²	шт		54 166,67	56 907,50
ТЦ_15.1.02.07_50_0000 000042_01.07.2025_01	Качалка на пружине, материал: фанера ФСФ или ПНД, площадью не менее 0,3 м ²	шт		54 809,68	57 583,05
ТЦ_15.1.02.07_50_0000 000043_01.07.2025_01	Качалка на пружине, материал: фанера ФСФ, площадью не менее 0,4 м ²	шт		48 750,00	51 216,75
ТЦ_15.1.02.07_50_0000 000044_01.07.2025_01	Качалка на пружине в ЭКО стиле площадью не менее 0,2 м ²	шт		45 416,67	47 714,75
ТЦ_15.1.02.07_50_0000 000045_01.07.2025_01	Качалка на двух пружинах, материал: фанера ФСФ, площадью не менее 0,3м2	шт		78 581,56	82 557,79
ТЦ_15.1.02.07_50_0000 000046_01.07.2025_01	Качалка на двух пружинах, из клееного бруса 140x140 мм или лиственницы, в ЭКО стиле площадью не менее 1 м ²	шт		179 250,00	188 320,05
ТЦ_15.1.02.07_50_0000 000047_01.07.2025_01	Качалка на трех пружинах площадью не менее 0,45м2	шт		89 166,67	93 678,50
ТЦ_15.1.02.07_50_0000 000048_01.07.2025_01	Качалка-балансир металлический площадью не менее 1м2	шт		58 588,03	61 552,58
ТЦ_15.1.02.07_50_0000 000049_01.07.2025_01	Качалка-балансир металлический площадью не менее 2м2	шт		89 623,16	94 158,09
ТЦ_15.1.02.07_50_0000 000050_01.07.2025_01	Качалка-балансир деревянный площадью не менее 0,7 м ²	шт		64 618,59	67 888,29
ТЦ_15.1.02.07_50_0000 000051_01.07.2025_01	Качалка-балансир в ЭКО стиле площадью не менее 1 м ² . Материал: клеенный брус 140x140мм	шт		124 216,01	130 501,34
Группа 15.1.02.08 Качели					
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000056_01.07.2025_01	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_0000 000057_01.07.2025_01	Качели с двумя подвесами на металлических стойках площадью не менее 4 м ²	шт		130 583,33	137 190,85
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000058_01.07.2025_01	Качели с двумя подвесами на деревянных стойках площадью не менее 4,8 м ²	шт		123 926,97	130 197,68
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000059_01.07.2025_01	Качели "Гнездо" на металлических стойках площадью не менее 4 м ²	шт		153 846,15	161 630,76
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000060_01.07.2025_01	Качели "Гнездо" на деревянных стойках площадью не менее 5,5 м ²	шт		159 230,77	167 287,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000061_01.07.2025_01	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_0000 000062_01.07.2025_01	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_0000 000066_01.07.2025_01	Качели в ЭКО стиле с двумя подвесами на деревянных стойках площадью не менее 6,8 м². Материал: брус 140х140мм	шт		172 206,41	180 920,05
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000072_01.07.2025_01	Качели с одним подвесом на деревянных стойках площадью не менее 3,5 м²	шт		75 897,44	79 737,85
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000073_01.07.2025_01	Качели в ЭКО стиле с одним подвесом на деревянных стойках площадью не менее 6,8 м². Материал: клееный брус 140х140мм	шт		156 551,28	164 472,78
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000074_01.07.2025_01	Качели с одним подвесом на металлических стойках площадью не менее 2,5 м²	шт		73 717,95	77 448,08
ТЦ_15.1.02.08_50_0000 000075_01.07.2025_01	Качели "Генздо" в ЭКО стиле на деревянных стойках площадью не менее 7,5 м². Материал: брус 140х140мм	шт		195 238,94	205 118,03
Группа 15.1.02.09 Комплексы игровые					
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000119_01.07.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 9м2 с одним прямым спуском высотой не менее 1200мм.Материал: НРЛ, клееный брус 140х140мм	компл.		1 016 833,33	1 068 285,10
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000120_01.07.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 10м2 с одним прямым спуском высотой не менее 900мм.Материал: НРЛ, клееный брус	компл.		1 083 333,33	1 138 150,00
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000121_01.07.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 20м2 с одним прямым спуском высотой не менее 1000мм.Материал: фанера, клееный брус, армированный канат	компл.		969 698,98	1 018 765,75
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000122_01.07.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 10м2 с двумя прямыми спусками высотой не менее 700мм.Материал: НРЛ, фанера, клееный брус	компл.		1 204 166,67	1 265 097,50
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000123_01.07.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 15м2 с двумя прямыми спусками высотой не менее 1200мм.Материал: НРЛ, клееный брус 140х140мм	компл.		1 200 000,00	1 260 720,00
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000124_01.07.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 15м2 с двумя прямыми спусками высотой не менее 1000мм.Материал: НРЛ, фанера, клееный брус	компл.		2 404 166,67	2 525 817,50
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000125_01.07.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 20м2 с двумя спусками высотой не менее 900 мм.Материал: фанера, клееный брус	компл.		1 069 872,75	1 124 008,31
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000126_01.07.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 30м2 с двумя прямыми спусками высотой не менее 1000мм.Материал: фанера, клееный брус	компл.		1 666 666,67	1 751 000,00
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000127_01.07.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 30м2 с двумя спусками высотой не менее 1000мм.Материал: НРЛ, клееный брус, фанера/древесина	компл.		2 166 666,67	2 276 300,00
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000128_01.07.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 35м2 с двумя прямыми спусками высотой не менее 1000мм.Материал: НРЛ, клееный брус 140х140мм	компл.		2 383 333,33	2 503 930,00
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000129_01.07.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 45м2 с двумя спусками, один из которых - закрытая-труба с высоты не менее 1500мм.Материал: фанера, клееный брус	компл.		3 500 000,00	3 677 100,00
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000130_01.07.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 40м2 с двумя спусками, один из которых - закрытая-труба с высоты не менее 1500мм.Материал: НРЛ, клееный брус 140х140мм	компл.		3 691 666,67	3 878 465,00
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000131_01.07.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 30м2 с двумя спусками с высоты не менее 900мм.Материал: столб металлический, фанера	компл.		1 322 271,85	1 389 178,81
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000132_01.07.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 40м2 с двумя открытыми спусками высотой не менее 900мм.Материал: столб металлический, ПНД	компл.		1 691 250,00	1 776 827,25
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000133_01.07.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 45м2 с двумя спусками, один из которых - закрытая-труба с высоты не менее 1500.Материал: столб металлический, ПНД	компл.		2 718 035,58	2 855 568,18
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000134_01.07.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 50м2 с двумя спусками, один из которых - закрытая-труба с высоты не менее 2000мм.Материал: столб металлический, фанера, НРЛ	компл.		2 516 250,00	2 643 572,25
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000135_01.07.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 45м2 с тремя спусками.Материал: клееный брус, фанера, НРЛ	компл.		3 416 666,67	3 589 550,00
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000136_01.07.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 45м2 с тремя спусками, один из которых - закрытая-труба с высоты не менее 2400мм.Материал: клееный брус, фанера, НРЛ/ПНД	компл.		3 791 666,67	3 983 525,00
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000137_01.07.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 65м2 с тремя спусками.Материал: клееный брус 140х140мм, НРЛ	компл.		3 958 333,33	4 158 625,00
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000138_01.07.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 45м2 с тремя спусками с высоты не менее 900мм.Материал: столб металлический, ПНД	компл.		2 700 449,53	2 837 092,28
ТЦ_15.1.02.09_50_0000 000139_01.07.2025_01	Игровой комплекс площадью не менее 60м2 с тремя спусками с высоты не менее 900мм.Материал: столб металлический, фанера, НРЛ, канат армированный	компл.		3 975 000,00	4 176 135,00
Группа 15.1.02.10 Комплексы спортивные					
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000006_01.07.2025_01	Тренажер шагohод двойной. Используется для работы над мышцами ног, бедренного сустава. Материалы: Каркас и перекладины- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 674 мм Длина: 2800 мм Высота: 1340 мм	шт.	157	122 329,07	128 518,92

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000007_01.07.2025_01	Тренажер синусоида. Используется для работы над мышцами рук. Материалы: Опора- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 400 мм Длина: 2390 мм Высота: 1550 мм	шт.	48	42 304,00	44 444,58
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000008_01.07.2025_01	Тренажер ручной катамаран. Используется для работы над мышцами рук. Материалы: Опора- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 400 мм Длина: 1700 мм Высота: 1550 мм	шт.	45	45 741,20	48 055,70
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000009_01.07.2025_01	Тренажер штурвал. Используется для работы над мышцами рук. Материалы: Каркас- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 550 мм Длина: 1050 мм Высота: 1560 мм	шт.	35	34 283,87	36 018,63
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000010_01.07.2025_01	Тренажер лестница. Используется для разработки суставов. Материалы: Каркас- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Ступени- Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонировкой и двумя слоями яхтного лака. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1140 мм Длина: 3018 мм Высота: 1738 мм	шт.	170	149 386,00	156 944,93
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000011_01.07.2025_01	Тренажер скамейка. Используется для работы над мышцами ног и пресса. Материалы: Опоры- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Скамейка- Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонировкой и двумя слоями яхтного лака. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 870 мм Длина: 1660 мм Высота: 920 мм	шт.	86	114 573,33	120 370,74
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000012_01.07.2025_01	Тренажер шагход. 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_0000 000013_01.07.2025_01	Тренажер тазобедренный. Используется для работы над мышцами ног, бедренного сустава. Материалы: Каркас- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 800 мм Длина: 1350 мм Высота: 1300 мм	шт.	56	61 428,93	64 537,23
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000014_01.07.2025_01	Тренажер для становой тяги. Используется для работы над мышцами ног. Материалы: Основание- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Груз- Чугунные литые диски. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1000 мм Длина: 2000 мм Высота: 1570 мм	шт.	243	139 691,33	146 759,71
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000015_01.07.2025_01	Тренажер спины и пресса. Используется для работы над мышцами спины и пресса. Материалы: Основание- Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Сиденье- Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонировкой и двумя слоями яхтного лака. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1000 мм Длина: 2000 мм Высота: 950 мм	шт.	130	49 707,20	52 222,38
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000017_01.07.2025_01	Тренажер жим ногами. Используется для работы над мышцами ног. Материалы: Основание - Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Спинка - Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонировкой и двумя слоями яхтного лака. Краска- Декоративно - порошковое покрытие в печи полимеризации. Груз- Чугунные литые диски. Габаритные размеры: Ширина: 1000 мм Длина: 2000 мм Высота: 1600 мм	шт.	235	144 098,00	151 389,36
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000018_01.07.2025_01	Тренажер жим сидя. Используется для работы над мышцами груди и плеч. Материалы: Основание - Стальной цельносварной профиль различного сечения из углеродистой стали. Сиденье - Твердолиственные породы древесины, покрытые антисептической пропиткой с тонировкой и двумя слоями яхтного лака. Груз- Чугунные литые диски. Краска- Декоративно - Порошковое покрытие в печи полимеризации. Габаритные размеры: Ширина: 1000 мм Длина: 2000 мм Высота: 1840 мм	шт.	272	157 318,00	165 278,29
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000026_01.07.2025_01	Шведская стенка из двух опорных столбов высотой 2600 мм, которая крепится к опорным столбам при помощи хомутов на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Длина комплекса не более 1450 мм. Диаметр опорных столбов 108 мм, толщина стенки не менее 3 мм, оцинкованный металл с нанесением порошкового материала с полимеризацией, фиксация (соединение) элементов со стойками хомутное, опорные столбы закрыты заглушками.	шт.		63 250,00	66 450,45
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000027_01.07.2025_01	Турник классический, арт. К-007, габариты комплекса (ДхШхВ) - 1,42 x 1,1 x 2,6 м., вес 70 кг	шт.		45 975,00	48 301,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000034_01.07.2025_01	Двойной турник, арт. К-014, габариты комплекса (ДхШхВ) - 2,73 х 1,1 х 2,6 м., вес 110 кг	шт.		55 530,83	58 340,69
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000088_01.07.2025_01	Велотренажер, Допустимая нагрузка – до 150кг. Опорная стойка из трубы диаметром 108мм, имеет сферическую пластиковую заглушку; Сиденье из пластика, усиленное ребрами жесткости и предназначено для использования на открытом воздухе; Рукоятки из стальной трубы диаметром 33,5мм; Подшипники закрытого типа;	шт		27 946,67	29 360,77
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000089_01.07.2025_01	Степпер, Опорная стойка из трубы диаметром 108мм, имеет сферическую пластиковую заглушку; Торцы рамы, рычагов и метизы запаяны либо закрыты декоративными заглушками; Вращение узлов – на подшипниках качения закрытого типа; Ногоступы из пластика, усиленные ребрами жесткости и предназначенные для использования на открытом воздухе; Порошковая термоотверждаемая краска устойчивая к атмосферному воздействию; Допустимая нагрузка до 150кг;	шт		34 957,50	36 726,35
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000090_01.07.2025_01	Лыжи, Тип нагрузки уличного тренажера: собственный вес. Используемые материалы: сталь, пластик. Несущая стойка: металлическая труба диаметром 133 мм. Торцы труб и оцинкованный крепеж закрыты пластиковыми заглушками. Покрытие: полимерно-порошковая краска по ГОСТ 9.410-88 устойчивая к атмосферному воздействию. Цвет уличного тренажера: Сочетание цветов на выбор заказчика, по палитре RAL. Максимальный вес пользователя: 120 кг.	шт		35 996,67	37 818,10
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000091_01.07.2025_01	Лыжи двойные, Тип нагрузки уличного тренажера: собственный вес. Используемые материалы: сталь, пластик. Несущая стойка металлическая труба диаметром 133 мм. Торцы труб и оцинкованный крепеж закрыты пластиковыми заглушками. Покрытие: полимерно-порошковая краска по ГОСТ 9.410-88 устойчивая к атмосферному воздействию. Цвет уличного тренажера: Сочетание цветов на выбор заказчика, по палитре RAL. Максимальный вес пользователя: 120 кг.	шт		53 994,17	56 726,27
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000092_01.07.2025_01	Вертикальная тяга, Допустимая нагрузка – до 150кг. Опорная стойка из трубы диаметром 108мм, имеет сферическую пластиковую заглушку; Рама тренажера изготовлена из профиля 60х60мм; Сиденье и спинка из пластика, усиленные ребрами жесткости и предназначены для использования на открытом воздухе; Хваты для рук - рычаги изготовлены из трубы диаметром 43мм; Подшипники закрытого типа;	шт		50 362,50	52 910,84
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000093_01.07.2025_01	Бабочка, Тип нагрузки уличного тренажера: собственный вес. Используемые материалы: сталь, пластик. Несущая стойка: металлическая труба диаметром 133 мм. Торцы труб и оцинкованный крепеж закрыты пластиковыми заглушками. Покрытие: полимерно-порошковая краска по ГОСТ 9.410-88 устойчивая к атмосферному воздействию. Цвет уличного тренажера: Сочетание цветов на выбор заказчика, по палитре RAL. Максимальный вес пользователя: 120 кг.	шт		59 995,00	63 030,75
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000094_01.07.2025_01	Жим от груди, Тип нагрузки уличного тренажера: собственный вес. Используемые материалы: сталь, пластик. Несущая стойка: стальная труба диаметром 133 мм. Торцы труб и оцинкованный крепеж закрыты пластиковыми заглушками. Покрытие: полимерно-порошковая краска по ГОСТ 9.410-88 устойчивая к атмосферному воздействию. Цвет уличного тренажера: Сочетание цветов на выбор заказчика, по палитре RAL. Максимальный вес пользователя: 120 кг.	шт		40 656,67	42 713,89
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000095_01.07.2025_01	Маятник, Допустимая нагрузка – до 150кг. Опорная стойка из трубы диаметром 108мм, имеет сферическую пластиковую заглушку; Рама тренажера изготовлена из трубы диаметром 48мм; Рукоятка из трубы диаметром 34мм; Ногоступы из пластика, усиленные ребрами жесткости и предназначенные для использования на открытом воздухе; Подшипники закрытого типа;	шт		47 005,00	49 383,45
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000096_01.07.2025_01	Рули, Материал: сталь с полимерно-порошковым покрытием (толщина стенки не менее 2 мм), сварные швы и болтовые соединения оцинкованы, пластиковые заглушки. Габаритные размеры (мм) ширина/длина/высота 700х1000х1100	шт		50 833,33	53 405,50
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000097_01.07.2025_01	Ручной и ножной велосипед, Материалы: стальная профильная труба 60х40, стальная круглая труба диам. 114, 60, 34 мм, прутки диаметром 40, 30, 28, 20 мм. Узлы вращения - на подшипниках, ручки - резина, колпачки, заглушки - пластик, накладки на педали алюминий. Габаритные размеры (ДхШхВ, мм): 620 х 530 х 1240. Общий вес тренажера с закладной - 35 кг Зона безопасности - 3,6х3,6 м	шт		57 500,00	60 409,50
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000098_01.07.2025_01	Уличный тренажерный комплекс, Жим ногами, Сгибатель ног, Жим вертикальный сидя, Руль, Пресс-скамья, Пресс-брусья, Жим от груди сидя, Максимальная нагрузка на один тренажер: 150 кг. Вес, 450 кг, Габариты (ДхШхВ), 550х250х200 см.	шт		282 281,67	296 565,12
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000099_01.07.2025_01	Гиперэкстензия, Допустимая нагрузка – до 150кг; Стальная рама из трубы диаметром 108мм, имеет сферическую пластиковую заглушку; Упор из пластика усиленный ребрами жесткости и предназначенный для использования на открытом воздухе; Фиксаторы для ног из трубы диаметром 48мм; Ручки из трубы диаметром 34мм;	шт		24 672,50	25 920,93
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000100_01.07.2025_01	Райдер, Цвет рамы графит, Цвет pantone 382С, Материал металл, Габариты 1070х510х1300 мм, Основа закладная, Вес 57 кг	шт		59 093,33	62 083,46

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000101_01.07.2025_01	Гимнастический комплекс: в составе комплекса турники, шведская стенка, брус, баскетбольное кольцо и (или) боксерская груша (мешок), диаметр опорных столбов 108 мм, толщина стенки не менее 3 мм, оцинкованный металл с нанесением порошкового материала с полимеризацией, фиксация (соединение) элементов со стойками хомутовое, опорные столбы закрыты заглушками.	шт		283 055,56	297 378,17
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000199_01.07.2025_01	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
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000200_01.07.2025_01	Многофункциональный спортивный комплекс площадью не менее 3м2. Количество функциональных элементов не менее 5 шт.	компл.		247 906,41	260 450,47
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000201_01.07.2025_01	Многофункциональный спортивный комплекс ЭКО серии площадью не менее 3м2. Количество функциональных элементов не менее 5 шт. Материал: брус 140х140мм	компл.		448 166,67	470 843,90
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000202_01.07.2025_01	Многофункциональный спортивный комплекс площадью не менее 10м2. Количество функциональных элементов не менее 6 шт.	компл.		541 666,67	569 075,00
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000203_01.07.2025_01	Многофункциональный спортивный комплекс площадью не менее 12м2. Количество функциональных элементов не менее 8 шт.	компл.		798 936,78	839 362,98
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000204_01.07.2025_01	Многофункциональный спортивный комплекс площадью не менее 20м2. Количество функциональных элементов не менее 7 шт.	компл.		1 219 459,49	1 281 164,14
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000206_01.07.2025_01	Гимнастический комплекс для реабилитации: в составе комплекса турники, шведская стенка, рукоход-змеевик, рукоход-молоток, вертикальные поручни. Диаметр опорных столбов 108 мм, толщина стенки не менее 3 мм, оцинкованный металл с нанесением порошкового материала с полимеризацией, фиксация (соединение) элементов со стойками хомутовое, опорные столбы закрыты заглушками.	компл.		244 416,67	256 784,15
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000210_01.07.2025_01	Гимнастический комплекс: в составе комплекса турники, наклонная скамья, шведская стенка. Диаметр опорных столбов 108 мм, толщина стенки не менее 3 мм, оцинкованный металл с нанесением порошкового материала с полимеризацией, фиксация (соединение) элементов со стойками хомутовое, опорные столбы закрыты заглушками.	компл.		100 020,83	105 081,89
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000211_01.07.2025_01	Гимнастический комплекс: в составе комплекса турники, наклонная скамья, шведская стенка, скалодром. Диаметр опорных столбов 108 мм, толщина стенки не менее 3 мм, оцинкованный металл с нанесением порошкового материала с полимеризацией, фиксация (соединение) элементов со стойками хомутовое, опорные столбы закрыты заглушками.	компл.		110 050,00	115 618,53
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000212_01.07.2025_01	Многоуровневые турники: в составе 4 разноуровневых турников. Диаметр опорных столбов 108 мм, толщина стенки не менее 3 мм, оцинкованный металл с нанесением порошкового материала с полимеризацией, фиксация (соединение) элементов со стойками хомутовое, опорные столбы закрыты заглушками.	компл.		27 400,00	28 786,44
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000213_01.07.2025_01	Многоуровневые турники: в составе 4-5 разноуровневых турников. Диаметр опорных столбов 108 мм, толщина стенки не менее 3 мм, оцинкованный металл с нанесением порошкового материала с полимеризацией, фиксация (соединение) элементов со стойками хомутовое, опорные столбы закрыты заглушками.	компл.		40 000,00	42 024,00
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000214_01.07.2025_01	Каскад турников: тройной каскад турников. Диаметр опорных столбов 108 мм, толщина стенки не менее 3 мм, оцинкованный металл с нанесением порошкового материала с полимеризацией, фиксация (соединение) элементов со стойками хомутовое, опорные столбы закрыты заглушками.	компл.		24 833,33	26 089,90
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000215_01.07.2025_01	Каскад турников: четверной каскад турников. Диаметр опорных столбов 108 мм, толщина стенки не менее 3 мм, оцинкованный металл с нанесением порошкового материала с полимеризацией, фиксация (соединение) элементов со стойками хомутовое, опорные столбы закрыты заглушками.	компл.		33 111,11	34 786,53
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000216_01.07.2025_01	Изогнутые брус. Диаметр опорных столбов 108 мм, толщина стенки не менее 3 мм, оцинкованный металл с нанесением порошкового материала с полимеризацией, фиксация (соединение) элементов со стойками хомутовое, опорные столбы закрыты заглушками.	компл.		47 375,00	49 772,18
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000217_01.07.2025_01	Брус стандарт. Диаметр опорных столбов 108 мм, толщина стенки не менее 3 мм, оцинкованный металл с нанесением порошкового материала с полимеризацией, фиксация (соединение) элементов со стойками хомутовое, опорные столбы закрыты заглушками.	компл.		28 175,00	29 600,66
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000218_01.07.2025_01	Разноуровневые брус. Диаметр опорных столбов 108 мм, толщина стенки не менее 3 мм, оцинкованный металл с нанесением порошкового материала с полимеризацией, фиксация (соединение) элементов со стойками хомутовое, опорные столбы закрыты заглушками.	компл.		44 791,67	47 058,13
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000219_01.07.2025_01	Брус гнутые для спортивных площадок	компл.		14 716,67	15 461,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000220_01.07.2025_01	Горизонтальная (прямая) скамья. Диаметр опорных столбов 108 мм, толщина стенки не менее 3 мм, оцинкованный металл с нанесением порошкового материала с полимеризацией, фиксация (соединение) элементов со стойками хомутовое, опорные столбы закрыты заглушками.	компл.		25 866,67	27 175,52
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000221_01.07.2025_01	Горизонтальная (прямая) трехуровневая скамья. Диаметр опорных столбов 108 мм, толщина стенки не менее 3 мм, оцинкованный металл с нанесением порошкового материала с полимеризацией, фиксация (соединение) элементов со стойками хомутовое, опорные столбы закрыты заглушками.	компл.		77 600,00	81 526,56
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000222_01.07.2025_01	Жерди параллельные низкие	компл.		3 208,33	3 370,68
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000223_01.07.2025_01	Вертикальные поручни, ручки для подтягивания. Диаметр опорных столбов 108 мм, толщина стенки не менее 3 мм, оцинкованный металл с нанесением порошкового материала с полимеризацией, фиксация (соединение) элементов со стойками хомутовое, опорные столбы закрыты заглушками.	компл.		23 125,00	24 295,13
Группа 15.1.02.21 Песочницы					
ТЦ_15.1.02.21_50_0000 000017_01.07.2025_01	Песочный дворик площадью не менее 4м2 с интерактивными элементами не менее 3 шт.	шт		229 166,67	240 762,50
ТЦ_15.1.02.21_50_0000 000018_01.07.2025_01	Песочный дворик в ЭКО стиле площадью не менее 7м2 с интерактивными элементами не менее 3 шт. Материал: брус 140х140мм, НРЛ	шт		349 266,67	366 939,56
Группа 15.1.02.23 Рукоходы					
ТЦ_15.1.02.23_50_0000 000001_01.07.2025_01	Гимнастический комплекс: в составе комплекса рукоход, турник. Диаметр опорных столбов 108 мм, толщина стенки не менее 3 мм, оцинкованный металл с нанесением порошкового материала с полимеризацией, фиксация (соединение) элементов со стойками хомутовое, опорные столбы закрыты заглушками.	компл.		105 109,58	110 428,13
ТЦ_15.1.02.23_50_0000 000002_01.07.2025_01	Гимнастический комплекс: в составе комплекса рукоходы, турники 3 шт. Диаметр опорных столбов 108 мм, толщина стенки не менее 3 мм, оцинкованный металл с нанесением порошкового материала с полимеризацией, фиксация (соединение) элементов со стойками хомутовое, опорные столбы закрыты заглушками.	компл.		87 266,67	91 682,36
ТЦ_15.1.02.23_50_0000 000003_01.07.2025_01	Гимнастический комплекс: в составе комплекса рукоходы, турники 6 шт. Диаметр опорных столбов 108 мм, толщина стенки не менее 3 мм, оцинкованный металл с нанесением порошкового материала с полимеризацией, фиксация (соединение) элементов со стойками хомуто	компл.		218 166,67	229 205,90
Группа 15.1.02.24 Сетки					
ТЦ_15.1.02.24_50_0000 000001_01.07.2025_01	Фигура для лазания в стиле ЭКО площадью не менее 15м2, Материалы: клеёный брус 140х140мм, армированный канат не менее 30 п.м.	шт		303 750,00	319 119,75
ТЦ_15.1.02.24_50_0000 000002_01.07.2025_01	Фигура для лазания площадью не менее 5м2, Материалы: металл, армированный канат не менее 25 п.м.	шт		480 306,25	504 609,75
ТЦ_15.1.02.24_50_0000 000003_01.07.2025_01	Фигура для лазания площадью не менее 10м2 из гнутых труб с канатной конструкцией, Материалы: металл, армированный канат не менее 50 п.м.	шт		1 174 716,15	1 234 156,78
ТЦ_15.1.02.24_50_0000 000004_01.07.2025_01	Фигура для лазания площадью не менее 15м2, Материалы: металл, армированный канат не менее 150 п.м.	шт		1 034 000,00	1 086 320,40
ТЦ_15.1.02.24_50_0000 000005_01.07.2025_01	Фигура для лазания площадью не менее 19м2, Материалы: металл, армированный канат не менее 200 п.м.	шт		2 375 000,00	2 495 175,00
Группа 15.1.02.27 Инвентарь, не включенный в группы					
ТЦ_15.1.02.27_50_0000 000001_01.07.2025_01	Щепа для заполнения детских площадок, декоративная	м³		3 735,00	3 923,99
ТЦ_15.1.02.27_50_0000 000002_01.07.2025_01	Оборудование для площадок для выгула животных. Трап размером не менее 2000х600х700 мм, стойки из оцинкованного металла с нанесением и полимеризацией порошкового материала. Открытые болтовые соединения защищены пластиковыми заглушками.	компл.		39 766,67	41 778,86
ТЦ_15.1.02.27_50_0000 000003_01.07.2025_01	Оборудование для площадок для выгула животных. Трапмлин размером не менее 6000 ? 500 ? 1000 мм, металлические элементы из оцинкованного металла с нанесением и полимеризацией порошкового материала. Открытые болтовые соединения защищены пластиковыми заглушками.	компл.		65 175,00	68 472,86
ТЦ_15.1.02.27_50_0000 000004_01.07.2025_01	Оборудование для площадок для выгула животных. Пирамида размером не менее 5480 ? 1100 ? 3140 мм, металлические элементы из оцинкованного металла с нанесением и полимеризацией порошкового материала. Открытые болтовые соединения защищены пластиковыми заглушками.	шт.		175 350,00	184 222,71
ТЦ_15.1.02.27_50_0000 000005_01.07.2025_01	Оборудование для площадок для выгула животных. Мостик размером не менее 3450 ? 500 ? 1000 мм, металлические элементы из оцинкованного металла с нанесением и полимеризацией порошкового материала. Открытые болтовые соединения защищены пластиковыми заглушками.	шт.		49 466,67	51 969,68
ТЦ_15.1.02.27_50_0000 000006_01.07.2025_01	Оборудование для площадок для выгула животных. Горка размером не менее 3000 ? 450 ? 1500 мм, металлические элементы из оцинкованного металла с нанесением и полимеризацией порошкового материала. Открытые болтовые соединения защищены пластиковыми заглушками.	шт.		80 025,00	84 074,27
ТЦ_15.1.02.27_50_0000 000007_01.07.2025_01	Оборудование для площадок для выгула животных. Тоннель (труба) пластиковый размерами не менее 890?1005?1515	шт.		81 666,67	85 799,00
ТЦ_15.1.02.27_50_0000 000008_01.07.2025_01	Оборудование для площадок для выгула животных. Тоннель (труба) деревянный размера не менее 900х700х1200 мм	шт.		109 166,67	114 690,50

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.1.02.27_50_0000 000009_01.07.2025_01	Оборудование для площадок для выгула животных. Барьер низкий размером не менее 1500?75?500 мм, металлические элементы из оцинкованного металла с нанесением и полимеризацией порошкового материала. Открытые болтовые соединения защищены пластиковыми заглушками.	шт.		24 333,33	25 564,60
ТЦ_15.1.02.27_50_0000 000010_01.07.2025_01	Оборудование для площадок для выгула животных. Барьер средний размером не менее 1500?75?1000 мм, металлические элементы из оцинкованного металла с нанесением и полимеризацией порошкового материала. Открытые болтовые соединения защищены пластиковыми заглушками.	шт.		40 000,00	42 024,00
ТЦ_15.1.02.27_50_0000 000011_01.07.2025_01	Оборудование для площадок для выгула животных. Барьер высокий размером не менее 1500?75?1800 мм, металлические элементы из оцинкованного металла с нанесением и полимеризацией порошкового материала. Открытые болтовые соединения защищены пластиковыми заглушками.	шт.		62 083,33	65 224,75
ТЦ_15.1.02.27_50_0000 000012_01.07.2025_01	Оборудование для площадок для выгула животных. Препятствие для собак "Сласом" (Фишки) в составе из 8-ми отдельно стоящих столбов, длиной не менее 6700 мм, высотой не менее 1200 мм. Деревянные элементы из клееного бруса, устанавливаемые в металлические стаканы.	компл.		43 333,33	45 526,00
ТЦ_15.1.02.27_50_0000 000013_01.07.2025_01	Оборудование для площадок для выгула животных. Дорожки пеньков размером не менее 900x300x2000 мм	компл.		52 500,00	55 156,50
ТЦ_15.1.02.27_50_0000 000014_01.07.2025_01	Оборудование для площадок для выгула животных. Кольцо для дрессировки рамером не менее 100x1400x1500 мм	шт.		79 166,67	83 172,50
ТЦ_15.1.02.27_50_0000 000015_01.07.2025_01	Оборудование для площадок для выгула животных. Балансир размером не менее 3000x470x500 мм, металлические элементы из оцинкованного металла с нанесением и полимеризацией порошкового материала. Открытые болтовые соединения защищены пластиковыми заглушками.	шт.		41 666,67	43 775,00
Группа 15.1.02.28 Игровые элементы серии ЭКО					
ТЦ_15.1.02.28_50_0000 000001_01.07.2025_01	Качели Гнездо серии ЭКО. материал: лиственница, металл	шт.		169 216,00	177 778,33
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_0000 000002_01.07.2025_01	Трехсекционный вертикальный уличный стенд с опорным поручнем Тип 2	штг		41 294,00	17 621,53
Раздел 15.2.02 Элементы ограждений					
Группа 15.2.02.01 Полусферы					
ТЦ_15.2.02.01_50_0000 000001_01.07.2025_01	Столбик ограждения декоративный «Полусфера» - серый, гладкий.	штг		958,33	1 006,82
Группа 15.2.02.04 Секции ограждений					
ТЦ_15.2.02.04_50_0000 000004_01.07.2025_01	Секция ограждения из стальных труб. Каркас из профильной трубы 40x40x2 мм, горизонтальные перекладины из труб 20x1,5 мм, огрунтованное и окрашенное порошковой краской , высотой не менее 650 мм, длиной не менее 2000 мм. Способ крепления на закладные или бетонирование	м		2 350,00	2 468,91
Раздел 15.2.03 Элементы паркового благоустройства					
Группа 15.2.03.01 Вазоны					
ТЦ_15.2.03.01_50_0000 000016_01.07.2025_01	Приставная решетка Юпитер (2,0x2,0) ПР-2 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ мм решетки 2000x2000x45Диаметр внутреннего отверстия 800 мм.Вес 160кг.	шт.		74 916,67	78 707,45
ТЦ_15.2.03.01_50_0000 000017_01.07.2025_01	Приставная решетка КРАСТ (1.2x1.2 м) ПР-1.2 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ решетки 1200x1200x45мм.Диаметр внутреннего отверстия 636 ммВес 60кг.	шт.		33 250,00	34 932,45
ТЦ_15.2.03.01_50_0000 000018_01.07.2025_01	Приставная решетка АТМОСФЕРА(1.2x1.2 м) ПА-1.2 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ решетки 1200x1200x45мм.Диаметр внутреннего отверстия 636 ммВес 54кг.	шт.		33 250,00	34 932,45
Группа 15.2.03.02 Диваны					
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000006_01.07.2025_01	Экокресло Сатурн-0.8 (0.8 метр). Д-0.8 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м 0,8x0,65x0,75 Вес 85кг. Текстура — зернистая шагрень	шт.		8 250,00	8 667,45
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000007_01.07.2025_01	Экодиван Сатурн-1.6 (1,6м) Д-1.6 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м 1,6x0,65x0,75 Вес 124кг.Текстура — зернистая шагрень	шт.		27 416,67	28 803,95
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000008_01.07.2025_01	Экодиван Сатурн-1.8 (1,8м) Д-1.8 Материал: полимеркомпозит ДхШхВм 1,8 x0,66x0,88Вес 135кгОбъем в собранном виде: 1,12 м?Текстура — зернистая шагрень	шт.		28 250,00	29 679,45
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000009_01.07.2025_01	Экодиван Сатурн-2(2,0м) Д-2 Материал: полимеркомпозит Объем в собранном виде: 1,19м?Вес 124кг.ДхШхВ м 2,0x0,66x0,88Текстура — зернистая шагрень	шт.		29 083,33	30 554,95
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000010_01.07.2025_01	Экоскамья Меркурий1,6 (1,6 метра) С-1.6 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м 1,6x0,66x0,88 Вес 100кг Текстура — зернистая шагрень	шт.		20 750,00	21 799,95
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000011_01.07.2025_01	Экоскамья Меркурий-2(2.0 метра) С-2 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м 2,0x0,66x0,88Вес 135кг Текстура — зернистая шагрень	шт.		24 916,67	26 177,45
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000012_01.07.2025_01	Экоскамья Меркурий С-Х Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м от х,0x0,66x0,88 Вес: Текстура — зернистая шагрень	м		29 083,33	30 554,95
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000013_01.07.2025_01	Эколавка Луна-1.6 (1.6метра) Л-1.6 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м 1,6x0,62x0,45 Вес: 76кг. Текстура — зернистая шагрень	шт.		16 583,33	17 422,45
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000014_01.07.2025_01	Эколавка Луна-2 (2.0метра) Л-2 Материал: полимеркомпозит ДхШхВ м 2,0x0,68x0,45 Вес: 106кг Текстура — зернистая шагрень	шт.		20 750,00	21 799,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000015_01.07.2025_01	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_0000 000016_01.07.2025_01	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_0000 000017_01.07.2025_01	Парковый диван на двух металлических опорах с прямоугольным основанием и спинкой, заполнение из древесно-полимерного композита (ДПК первичный) количество ламелей от 12 до 17 шт, габариты не менее ДхШхВ: 2100х700х800	шт		37 500,00	39 397,50
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000018_01.07.2025_01	Парковая скамья 3-х местная, на стальных опорах длиной не менее 2500 мм, шириной не менее 900 мм, высотой не менее 900 мм, брус из древесины хвойных пород сорта А, влажностью до 12%, с пропиткой от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком	шт		47 666,67	50 078,60
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000019_01.07.2025_01	Парковая скамья 3-х местная, на стальных опорах длиной не менее 2500 мм, шириной не менее 900 мм, высотой не менее 900 мм, брус из лиственницы сорта А, влажностью до 12%, с пропиткой от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком	шт		67 956,93	71 395,55
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000020_01.07.2025_01	Скамейка без спинки, подлокотников и ножек типа "Дуб", длиной не менее 2000 мм, шириной не менее 630 мм, высотой не менее 450 мм, древесина дуб с пропиткой от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком	шт		141 583,33	148 747,45
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000021_01.07.2025_01	Двухсторонняя скамейка со спинкой без подлокотников типа "Дели" длиной не менее 1800 мм, шириной не менее 1100 мм, высотой не менее 850 мм, на оцинкованных металлических опорах, покрытых термической полиэфирной порошковой краской, спинка и сидения выполнены из древесины хвойных пород сорта А, влажностью до 12%, с пропиткой от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком	шт		39 275,15	41 262,47
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000022_01.07.2025_01	Двухсторонняя скамейка со спинкой без подлокотников типа "Дели" длиной не менее 1800 мм, шириной не менее 1100 мм, высотой не менее 850 мм, на оцинкованных металлических опорах, покрытых термической полиэфирной порошковой краской, спинка и сидения выполнены из лиственницы сорта А, влажностью до 12%, с пропиткой от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком	шт		52 492,81	55 148,94
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000023_01.07.2025_01	Парковая скамейка на чугунных опорах длиной не менее 2000 мм, шириной не менее 800 мм, высотой не менее 750 мм, брус из древесины хвойных пород сорта А, влажностью до 12%, с пропиткой от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком	шт		49 916,67	52 442,45
ТЦ_15.2.03.02_50_0000 000024_01.07.2025_01	Парковая скамейка на чугунных опорах длиной не менее 2000 мм, шириной не менее 800 мм, высотой не менее 750 мм, брус из лиственницы сорта А, влажностью до 12%, с пропиткой от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком	шт		59 166,67	62 160,50
Группа 15.2.03.03 Перголы					
ТЦ_15.2.03.03_50_0000 000001_01.07.2025_01	Скамейка-пергола в форме круга, высотой не менее 2100 мм, длиной не менее 2600 мм, шириной не менее 1200 мм, на стальных опорах и каркасе покрытые порошковой полимерной краской, с обшивкой из бруса хвойных пород класса А, влажность до 12%, с защитой в влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком	шт		344 375,00	361 800,38
Группа 15.2.03.04 Скамьи					
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000001_01.07.2025_01	Скамейка стальная «Мадрид». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Стандартный цвет (по умолчанию) - черный. Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонируочный 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.		19 583,33	20 574,25
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000005_01.07.2025_01	Скамейка стальная «Парабола». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонируочный состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1500х860х900 мм.	шт.		31 250,00	32 831,25
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000007_01.07.2025_01	Садово-парковая скамейка «Радиус». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Размер бруса: 75х40. Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонируочный состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1000х600х450 мм	м		21 000,00	22 062,60

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000008_01.07.2025_01	Садово-парковая скамейка «Радиус» с спинкой. Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Размер бруса: 75х40. Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1000х600х450 мм	м		30 083,33	31 605,55
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000009_01.07.2025_01	Скамейка вокруг дерева или столба «Экспресс». Опоры стальные, покрыты порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Сиденье и спинка: Брус из хвойных пород древесины - ангарская сосна. Огнебиозащитные пропитки + тонирующий состав с антисептиком + два слоя яхтного лака с промежуточным шлифованием. Возможность выбора цвета из палитры. Фурнитура оцинкованная. Возможность использования потайной/скрытой фурнитуры. Размер 1300х1300х1030 мм	шт.		27 000,00	28 366,20
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000010_01.07.2025_01	Угловая экоскамья на металлическом каркасе покрытие из полимерпесчаных ламелей, габариты ДхШхВ: 2000х2000х400 мм	шт		29 416,67	30 905,15
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000011_01.07.2025_01	Экоскамья полукруглая типа "Радиус" на металлическом каркасе с покрытием из полимерпесчаных ламелей. ДхШхВ: 3525х1376х400 мм	шт		37 083,33	38 959,75
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000012_01.07.2025_01	Экоскамья прямая на металлическом каркасе с покрытием из полимерпесчаных ламелей, обшитых по всей длине с трех сторон, габаритам ДхШхВ: 2000х514х477 мм	шт		36 000,00	37 821,60
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000071_01.07.2025_01	Скамейка стальная с подогревом «Модерн» ШхВхД 750х840х1800мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	90	97 333,33	102 258,40
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000072_01.07.2025_01	Скамья стальная «Техно» ШхВхД 620х800х1200мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	45	17 833,33	18 735,70
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000073_01.07.2025_01	Скамейка стальная вокруг дерева или столба «Экспресс» ШхВ 1280х1040мм Dmax.290мм. Материалы: Сталь/ангарская сосна/лиственница. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	47	27 000,00	28 366,20
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000079_01.07.2025_01	Скамейка с композитом "Модерн" ШхВхД 750х840х1800мм. Материалы: сталь/композит. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	82,5	28 750,00	30 204,75
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000080_01.07.2025_01	Скамейка с композитом "Модерн" без подлокотников ШхВхД 750х840х1800мм. Материалы: сталь/композит. Фурнитура оцинкованная потайная/скрытая.	шт.	78	27 500,00	28 891,50
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000081_01.07.2025_01	Универсальная типа "Лотос" или "Варшава" скамейка без спинкой и без подлокотников, шириной не менее 500 мм, высотой не менее 430 мм, длиной не менее 700 мм, на чугунных опорах в порошковой окраске, сидения из бруса хвойных пород, покрытого атмосферостойкой акриловой пропиткой с лаком	шт.	78	21 083,33	22 150,15
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000082_01.07.2025_01	Универсальная типа "Лотос" или "Варшава" скамейка без спинкой и без подлокотников, шириной не менее 500 мм, высотой не менее 430 мм, длиной не менее 1800 мм, на чугунных опорах в порошковой окраске, сидения из бруса хвойных пород, покрытого атмосферостойкой акриловой пропиткой с лаком	шт.	78	25 750,00	27 052,95
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000083_01.07.2025_01	Универсальная типа "Лотос" или "Варшава" скамейка без спинкой и без подлокотников, шириной не менее 500 мм, высотой не менее 430 мм, длиной не менее 2950 мм, на чугунных опорах в порошковой окраске, сидения из бруса хвойных пород, покрытого атмосферостойкой акриловой пропиткой с лаком	шт.	78	30 583,33	32 130,85
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000084_01.07.2025_01	Универсальная типа "Лотос" или "Варшава" скамейка без спинкой и без подлокотников, шириной не менее 500 мм, высотой не менее 430 мм, длиной не менее 700 мм, на чугунных опорах в порошковой окраске, сидения из бруса лиственницы, покрытого атмосферостойкой акриловой пропиткой с лаком	шт.	78	24 916,67	26 177,45
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000085_01.07.2025_01	Универсальная типа "Лотос" или "Варшава" скамейка без спинкой и без подлокотников, шириной не менее 500 мм, высотой не менее 430 мм, длиной не менее 1800 мм, на чугунных опорах в порошковой окраске, сидения из бруса лиственницы, покрытого атмосферостойкой акриловой пропиткой с лаком	шт.	78	30 750,00	32 305,95
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000086_01.07.2025_01	Универсальная типа "Лотос" или "Варшава" скамейка без спинкой и без подлокотников, шириной не менее 500 мм, высотой не менее 430 мм, длиной не менее 2950 мм, на чугунных опорах в порошковой окраске, сидения из бруса лиственницы, покрытого атмосферостойкой акриловой пропиткой с лаком	шт.	78	40 083,33	42 111,55
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000087_01.07.2025_01	Универсальная скамейка со спинкой и без подлокотников типа "Дели" длиной не менее 1800 мм, шириной не менее 550 мм, высотой не менее 870 мм, на оцинкованных металлических опорах, покрытых термической полиэфирной порошковой краской, спинка и сидения выполнены из древесины хвойных пород сорта А, влажностью до 12%, с пропиткой от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком	шт.	78	18 416,67	19 348,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000088_01.07.2025_01	Универсальная скамейка со спинкой и без подлокотников типа "Дели" длиной не менее 1800 мм, шириной не менее 550 мм, высотой не менее 870 мм, на оцинкованных металлических опорах, покрытых термической полиэфирной порошковой краской, спинка и сидения выполнены из лиственницы сорта А, влажностью до 12%, с пропиткой от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком	шт.	78	24 083,33	25 301,95
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000089_01.07.2025_01	Настил типа "Лотос" без спинки из древесины хвойных пород сорта А, влажность до 12% влагозащищенной и обработанной от гниения, на чугунных опорах, покрытых термической полиэфирной порошковой краской длиной не менее 1950 мм	шт.	78	14 666,67	15 408,80
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000090_01.07.2025_01	Настил типа "Лотос" без спинки из лиственницы сорта А, влажность до 12% влагозащищенной и обработанной от гниения, на чугунных опорах, покрытых термической полиэфирной порошковой краской длиной не менее 1950 мм	шт.	78	22 333,33	23 463,40
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000091_01.07.2025_01	Настил типа "Лотос" со спинкой из древесины хвойных пород сорта А, влажность до 12% влагозащищенной и обработанной от гниения, на чугунных опорах, покрытых термической полиэфирной порошковой краской длиной не менее 1950 мм	шт.	78	18 083,33	18 998,35
ТЦ_15.2.03.04_50_0000 000092_01.07.2025_01	Настил типа "Лотос" со спинкой из лиственницы сорта А, влажность до 12% влагозащищенной и обработанной от гниения, на чугунных опорах, покрытых термической полиэфирной порошковой краской длиной не менее 1950 мм	шт.	78	27 000,00	28 366,20
Группа 15.2.03.06 Урны					
ТЦ_15.1.02.10_50_0000 000072_01.07.2025_01	Комплекс PARAKENGURU MEGA, арт. P-019, габариты комплекса (ДхШхВ) - 8,5 х 7,86 х 2,6 м., вес 680 кг	шт.	760	415 130,00	436 135,58
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000013_01.07.2025_01	Урна-пепельница ПА011. Материалы: Корпус: Оцинкованная сталь. Покрыт порошковой полиэфирной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Объем: 35л. Размеры: 38х120см.	шт.	9,2	7 166,67	7 529,30
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000014_01.07.2025_01	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	4 250,00	4 465,05
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000015_01.07.2025_01	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	12 583,33	13 220,05
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000018_01.07.2025_01	Урна-пепельница ПА020. Материалы: Корпус: Полированная нержавеющая сталь. Объем: 25л. Размеры: 23х60 см.	шт.	8	6 166,67	6 478,70
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000060_01.07.2025_01	Урна для экскрементов «Вариант-1». Материалы: Корпус: Сталь. Покрыт порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 200х280х1300 мм.	шт.	7	13 083,33	13 745,35
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000061_01.07.2025_01	Урна для экскрементов «Вариант-2». Материалы: Корпус: Сталь. Покрыт порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 324х1050 мм.	шт.	7,5	20 583,33	21 624,85
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000063_01.07.2025_01	Урна для экскрементов «Вариант-4». Материалы: Корпус: Сталь. Покрыт порошковой полимерной краской, снаружи и внутри. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Размеры 351х1878 мм.	шт.	9	24 833,33	26 089,90
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000066_01.07.2025_01	Массовая велопарковка Velo-9 на 10 мест. Крыша из поликарбоната. Парковка: Профильная сталь. Покрыта порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. 2000х1600х2300 (ДхШхВ)	шт.		18 500,00	19 436,10
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000068_01.07.2025_01	Велопарковка «Комби-2» на 2 места. Из профильной стали. Покрыта порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. 420х110х774 (ДхШхВ)	шт.		4 833,33	5 077,90
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000073_01.07.2025_01	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_0000 000092_01.07.2025_01	Экоурна прямоугольная из полимерпесчанного помпозита. Габаритами ДхШхВ: 418х418х595 мм	шт		13 750,00	14 445,75
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000093_01.07.2025_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_0000 000094_01.07.2025_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_0000 000095_01.07.2025_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_0000 000096_01.07.2025_01	Экоурна на металлическом каркасе, дверца обшита древесно-полимерным композитом (ДПК первичный), с навесом для защиты от погодных осадков. Габаритами ДхШхВ: 400х400х1000	шт		25 000,00	26 265,00
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000097_01.07.2025_01	Урна для экскрементов размером не менее (ДхШхВ) 280х200х1300 мм, изготовленная из оцинкованного металла, покрытой порошковой полимерной краской.	шт		16 666,67	17 510,00
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000098_01.07.2025_01	Урна округлая диаметром не менее 400 мм, высотой 730 мм, с крышкой от атмосферных осадков, антивандальная	шт		21 166,67	22 237,70
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000099_01.07.2025_01	Урна округлая диаметром не менее 500 мм, высотой 930 мм, с крышкой от атмосферных осадков, антивандальная	шт		24 500,00	25 739,70
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000100_01.07.2025_01	Урна типа "Город" 20-30 л малого объема, размером не менее (ДхШхВ): 400х260х780 мм, с деревянными фасадными частями из древесины хвойных пород, с защитой от атмосферных осадков	шт		14 833,33	15 583,90

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000101_01.07.2025_01	Урна типа "Город" 20-30 л малого объема, размером не менее (ДхШхВ): 400х260х780 мм, с металлическими фасадными частями, с защитой от атмосферных осадков	шт		15 666,67	16 459,40
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000102_01.07.2025_01	Урна типа "Город" 20-30 л малого объема, размером не менее (ДхШхВ): 400х260х780 мм, с деревянными фасадными частями из лиственницы, с защитой от атмосферных осадков	шт		20 666,67	21 712,40
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000103_01.07.2025_01	Урна типа "Город" 70 л большого объема, размером не менее (ДхШхВ): 400х400х1000 мм, с деревянными фасадными частями из древесины хвойных пород, с защитой от атмосферных осадков	шт		20 750,00	21 799,95
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000104_01.07.2025_01	Урна типа "Город" 70 л большого объема, размером не менее (ДхШхВ): 400х400х1000 мм, с деревянными фасадными частями из лиственницы, с защитой от атмосферных осадков	шт		24 083,33	25 301,95
ТЦ_15.2.03.06_50_0000 000105_01.07.2025_01	Урна типа "Город" 70 л большого объема, размером не менее (ДхШхВ): 400х400х1000 мм, с металлическими фасадными частями, с защитой от атмосферных осадков	шт		21 833,33	22 938,10
Группа 15.2.03.08 Цветники					
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000002_01.07.2025_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	13 250,00	13 920,45
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000003_01.07.2025_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	9 583,33	10 068,25
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000004_01.07.2025_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	10 166,67	10 681,10
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000005_01.07.2025_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	17 416,67	18 297,95
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000006_01.07.2025_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	9 583,33	10 068,25
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000007_01.07.2025_01	Цветочница «Парадная» 120х120х120см. из стеклопластика с гранитной крошкой.	шт.	48	151 750,00	159 428,55
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000012_01.07.2025_01	Вазон «Мегаполис» из стеклопластика с гранитной крошкой. Диаметр: 128см. Высота: 91,5см. Возможные цвета: Красный кардинал, Красный гранит, Яшма пейзажная, Реликтовый камень, Мрамор белый лёд, Змеевик, Серпатенит, Кварц бежевый, Мрамор белый.	шт.	40	134 333,33	141 130,60
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000013_01.07.2025_01	Вазон «Космо» из стеклопластика с гранитной крошкой. Диаметр: 123 см. Высота: 119,5 см. Возможные цвета: Красный кардинал, Красный гранит, Яшма пейзажная, Реликтовый камень, Мрамор белый лёд, Змеевик, Серпатенит, Кварц бежевый, Мрамор белый.	шт.	52	136 333,33	143 231,80
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000018_01.07.2025_01	Цветочница вертикальная «Фемида» из стеклопластика с гранитной крошкой. Диаметр нижней части: 120см. Диаметр подвесных чаш: 64 см. Высота: 330 см.	шт.	95	247 416,67	259 935,95
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000019_01.07.2025_01	Столбик парковочный ст-2 с кольцом стальной. Покрытие: порошковая полимерная краска. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Крепление: бетонирование, под анкер Диаметр: 9 см Высота: 76 см.	шт.	7,6	4 250,00	4 465,05
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000021_01.07.2025_01	Тротуарный чугунный столбик СЧ-6. Материалы: Чугунное художественное литьё. Столбик покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Крепление: переносной, бетонирование, под анкер. Высота: 70 см.	шт.	40	12 083,33	12 694,75
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000022_01.07.2025_01	Тротуарный столбик «Эконом». Материалы: Чугунное художественное литьё и сталь. Покрытие порошковой краской. Возможность выбора цвета по каталогу. Крепление: переносной, бетонирование, под анкер Диаметр: 9см. Высота: 70см.	шт.	7	8 666,67	9 105,20
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000023_01.07.2025_01	Тротуарный столбик «Парковый». Материалы: Чугунное художественное литьё. Столбик покрыт порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета по каталогу RAL. Высота: 87 см.	шт.	55	20 000,00	21 012,00
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000024_01.07.2025_01	Столбик парковочный нержавеющий «Сфера». Материалы: Основание: Нержавеющая сталь. Крепление: бетонирование, под анкер Диаметр: 76 мм. Высота: 75см.	шт.	6	5 000,00	5 253,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000028_01.07.2025_01	Навес от дождя и солнца «Пикник». Материалы: Стальной прокат различного сечения. Защита от коррозии. Покрываются порошковой полимерной краской. Возможность выбора цвета покатолагу RAL. Закладные включены в комплект поставки. Крыша: Профлист оцинкованный с полимерным покрытием. Размеры: 2,5х2,4х2,4м	шт.	80	55 416,67	58 220,75
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000031_01.07.2025_01	Навес для скамейки «Бульвар», подходит для любых видов скамеек. Изготовлен из профильной стальной трубы и поликарбоната. Установка с помощью анкерных болтов или бетонирования. Габаритные размеры: Высота: 2020 мм Ширина: 1420 мм. Длина: 1.5 - 3.0 м	шт.	25	37 583,33	39 485,05
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000034_01.07.2025_01	Приставная решётка (квадратная) Р-11. Прикорневая решётка из чугуна литая, 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	47 250,00	49 640,85
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000035_01.07.2025_01	Приставная решётка (круглая) Р-05. Размер: 1000х1000х25мм.	шт.	53	22 000,00	23 113,20
ТЦ_15.2.03.08_50_0000 000036_01.07.2025_01	Приставная решётка (круглая) Р-05. Размер: 1200х1200х25мм. О	шт.	72	28 833,33	30 292,30
Группа 15.2.03.09 Качели парковые					
ТЦ_15.2.03.09_50_0000 000001_01.07.2025_01	Парковые универсальные металлические качели размером шириной не менее 2200 мм, высотой не менее 2500 мм, металлические опоры размером не менее 100х100 мм оцинкованные и покрытые термической полиэфирной порошковой краской, в комплекте с деревянным сиденьем без спинки, из сосны сорта А, влажностью до 12% влагозащитной и обработанной от гниения, покрытой тонирующим маслом и лаком, длиной не менее 1600 мм, шириной не менее 400 мм	шт.		62 666,67	65 837,60
ТЦ_15.2.03.09_50_0000 000002_01.07.2025_01	Парковые универсальные металлические качели размером шириной не менее 2200 мм, высотой не менее 2500 мм, металлические опоры размером не менее 100х100 мм оцинкованные и покрытые термической полиэфирной порошковой краской, в комплекте с деревянным сиденьем со спинкой, из сосны сорта А, влажностью до 12% влагозащитной и обработанной от гниения, покрытой тонирующим маслом и лаком, длиной не менее 1600 мм, шириной не менее 700 мм	шт.	78	71 750,00	75 380,55
ТЦ_15.2.03.09_50_0000 000003_01.07.2025_01	Парковые универсальные металлические качели размером шириной не менее 2200 мм, высотой не менее 2500 мм, металлические опоры размером не менее 100х100 мм оцинкованные и покрытые термической полиэфирной порошковой краской, в комплекте с деревянным сиденьем без спинки, из лиственницы А, влажностью до 12% влагозащитной и обработанной от гниения, покрытой тонирующим маслом и лаком, длиной не менее 1600 мм, шириной не менее 400 мм	шт.		81 166,67	85 273,70
ТЦ_15.2.03.09_50_0000 000004_01.07.2025_01	Парковые универсальные металлические качели размером шириной не менее 2200 мм, высотой не менее 2500 мм, металлические опоры размером не менее 100х100 мм оцинкованные и покрытые термической полиэфирной порошковой краской, в комплекте с деревянным сиденьем со спинкой, из лиственницы сорта А, влажностью до 12% влагозащитной и обработанной от гниения, покрытого тонирующим маслом и лаком, длиной не менее 1600 мм, шириной не менее 700 мм	шт.	78	89 416,67	93 941,15
ТЦ_15.2.03.09_50_0000 000005_01.07.2025_01	Парковые универсальные деревянные качели типа "Олимпия" длиной не менее 2800 мм, высотой не менее 3010 мм, шириной стоек не менее 320 мм из древесины хвойных пород сорта А, влажностью до 12%, защищенные от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком. В комплекте с диваном со спинкой шириной не менее 560 мм, длиной не менее 1500 мм, из древесины хвойных пород сорта А, влажностью до 12%, защищенной от влаги и гниения, покрытой тонирующим маслом и лаком.	шт.	78	190 000,00	199 614,00
ТЦ_15.2.03.09_50_0000 000006_01.07.2025_01	Парковые универсальные деревянные качели типа "Олимпия" длиной не менее 2800 мм, высотой не менее 3010 мм, шириной стоек не менее 320 мм из лиственницы сорта А, влажностью до 12%, защищенные от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком. В комплекте с диваном со спинкой шириной не менее 560 мм, длиной не менее 1500 мм, из лиственницы сорта А, влажностью до 12%, защищенные от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком.	шт.	78	247 500,00	260 023,50
ТЦ_15.2.03.09_50_0000 000007_01.07.2025_01	Парковые качели с навесом от осадков и солнца типа "Радуга" из древесины хвойных пород сорта АВ, влажностью до 12%, защищенные от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком, длина стандартной секции не менее 3100 мм, шириной не менее 2200 мм, высотой не менее 2700 мм на оцинкованных металлических опорах, покрытые термической полиэфирной порошковой краской. В комплекте с диваном со спинкой длиной не менее 1800 мм из древесины хвойных пород сорта АВ, влажностью до 12%, защищенные от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком.	м	78	95 333,33	100 157,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_15.2.03.09_50_0000 000008_01.07.2025_01	Парковые качели с навесом от осадков и солнца типа "Радуга" из ливственницы сорта АВ, влажностью до 12%, защищенные от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком, длина стандартной секции не менее 3100 мм, шириной не менее 2200 мм, высотой не менее 2700 мм на оцинкованных металлических опорах, покрытые термической полиэфирной порошковой краской. В комплексе с диваном со спинкой длиной не менее 1800 мм из ливственницы сорта АВ, влажностью до 12%, защищенные от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком.	м	78	140 333,33	147 434,20
ТЦ_15.2.03.09_50_0000 000009_01.07.2025_01	Подиум для качелей типа "Радуга", из древесины хвойных пород сорта АВ, влажностью до 12%, защищенные от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком.	м²	78	14 083,33	14 795,95
ТЦ_15.2.03.09_50_0000 000010_01.07.2025_01	Подиум для качелей типа "Радуга", из ливственницы сорта АВ, влажностью до 12%, защищенные от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком.	м²	78	21 500,00	22 587,90
ТЦ_15.2.03.09_50_0000 000011_01.07.2025_01	Парковые качели теневым навесом из древесины хвойных пород сорта АВ, влажностью до 12%, защищенные от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком, длина не менее 2100 мм, шириной не менее 1200 мм, высотой не менее 2600 мм на оцинкованных металлических опорах, покрытые термической полиэфирной порошковой краской. В комплексе с диваном со спинкой длиной не менее 1600 мм из древесины хвойных пород сорта АВ, влажностью до 12%, защищенные от влаги и гниения, покрытые тонирующим маслом и лаком.	шт.	78	198 333,33	208 369,00
ТЦ_15.2.03.09_50_0000 000012_01.07.2025_01	Круглая группа качелей без навеса в форме круга диаметром не менее 11000 мм, высотой не менее 2100 мм на оцинкованных металлических опорах, покрытые порошковой полимерной краской. В комплексе с различными видами подвесов: Диван длиной не менее 1600 мм, шириной не менее 590 мм, высотой 450 мм, горизонтальный подвес длиной не менее 1400 мм, высотой не менее 103 мм, подвес типа "Гнездо" диаметром не менее 1000 мм	компл.	78	519 648,85	545 943,09
ТЦ_15.2.03.09_50_0000 000013_01.07.2025_01	Группа качелей с сиденьями-кольцами типа "Релакс" или "Омега", длина секции не менее 2800 мм, ширина не менее 2800 мм, высота не менее 3300 мм с защитой от атмосферных осадков, на металлическом каркасе не менее 100x100 мм, покрытые порошковой полимерной краской, с теневым навесом из бруса хвойных пород с защитой от влаги и гниения, покрытая тонирующим маслом и лаком.	м	78	169 916,67	178 514,45
ТЦ_15.2.03.09_50_0000 000014_01.07.2025_01	Подвесные "Ринг" с подсветкой для качелей с сиденьями-кольцами типа "Релакс" или "Омега" диаметром не менее 1000 мм	шт.	78	84 250,00	88 513,05
ТЦ_15.2.03.09_50_0000 000015_01.07.2025_01	Парковые деревянные качели с сиденьем-скамьей длиной не менее 3000 мм, шириной не менее 700 мм, высотой не менее 2500 мм, древесина хвойных пород сорта АВ, влажность до 12% с защитой от влаги и гниения, покрытая тонирующим маслом и лаком, с светодиодной подсветкой в верхней части. В комплексе с диваном длиной не менее 1800 мм из древесины хвойных пород сорта АВ, влажность до 12% с защитой от влаги и гниения, покрытая тонирующим маслом и лаком	шт.	78	265 000,00	278 409,00
ТЦ_15.2.03.09_50_0000 000016_01.07.2025_01	Парковые деревянные качели с сиденьем-скамьей длиной не менее 3000 мм, шириной не менее 700 мм, высотой не менее 2500 мм, ливственницы сорта АВ, влажность до 12% с защитой от влаги и гниения, покрытая тонирующим маслом и лаком, с светодиодной подсветкой в верхней части. В комплексе с диваном длиной не менее 1800 мм из ливственницы сорта АВ, влажность до 12% с защитой от влаги и гниения, покрытая тонирующим маслом и лаком	шт.	78	393 333,33	413 236,00
ТЦ_15.2.03.09_50_0000 000017_01.07.2025_01	Диван-качели. Стальной каркас, цвет - черный. Сиденье и обшивка, цвет Палисандр, Махагон, Тик, Орех, Венге. Оцинкованная цепь в термоусадочной плёнке. Длина: 3360 мм, Ширина: 665 мм, Высота: 2800 мм, Вес: 406 кг. Длина сиденья: 1500 мм, Ширина сиденья: 420 мм, Высота сиденья: 560 мм.	шт.	78	222 916,67	413 236,00
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_0000 000004_01.07.2025_01	Береза бумажная/ Betula papyrifera высота 300-350см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 20 м, ширина до 5 м, кора белая, листья зеленые, осенью золотистые.	шт		16 583,33	17 422,45
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000005_01.07.2025_01	Береза бумажная/ Betula papyrifera высота 350-400см; обхват ствола 16-18см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 20 м, ширина до 5 м, кора белая, листья зеленые, осенью золотистые.	шт		27 083,33	28 453,75
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000007_01.07.2025_01	Берёза повислая / Betula pendula высота 350-400см; обхват ствола 14-16см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см; Вырастает до 10-15 м. Максимально, при благоприятных условиях достигает 25—30 м в высоту. Ствол гладкий, белый, ветви тонкие, повислые.	шт		29 166,67	30 642,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000009_01.07.2025_01	Береза повислая 'Юнги' / <i>Betula pendula</i> '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		25 833,33	27 140,50
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000010_01.07.2025_01	Береза повислая 'Юнги' / <i>Betula pendula</i> '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		22 045,83	23 161,35
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000021_01.07.2025_01	Каштан конский / <i>Aesculus hippocastanum</i> 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		21 250,00	22 325,25
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000025_01.07.2025_01	Клен красный / <i>Acer rubrum</i> 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		20 833,33	21 887,50
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000028_01.07.2025_01	Клен остролистный 'Глобозум' / <i>Acer platanoides</i> '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		13 965,50	14 672,15
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000029_01.07.2025_01	Клен остролистный 'Глобозум' / <i>Acer platanoides</i> '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		23 717,50	24 917,61
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000032_01.07.2025_01	Клен остролистный 'Кримсон Сентри' / <i>Acer platanoides</i> '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		13 250,00	13 920,45
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000034_01.07.2025_01	Клен остролистный 'Кримсон Сентри' / <i>Acer platanoides</i> '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		15 900,00	16 704,54
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000035_01.07.2025_01	Клен остролистный 'Принстон Голд' / <i>Acer platanoides</i> '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		16 783,33	17 632,57
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000038_01.07.2025_01	Липа европейская пирамидальная / <i>Tilia europaеа</i> 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		30 475,00	32 017,04
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000040_01.07.2025_01	Липа европейская пирамидальная / <i>Tilia europaеа</i> 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		43 283,33	45 473,47
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000047_01.07.2025_01	Липа мелколистная / <i>Tilia cordata</i> 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		16 341,67	17 168,56
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000049_01.07.2025_01	Липа мелколистная / <i>Tilia cordata</i> 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		30 466,17	32 007,75
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000050_01.07.2025_01	Липа мелколистная / <i>Tilia cordata</i> высота 400-450см; обхват ствола 18-20см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 70см; Высота взрослого растения 18-25 м в 40 лет. Годовой прирост липы мелколистной составляет 50 см в высоту и 40 см в ширину. Теневынослива. Морозостойкость высокая.	шт		37 091,17	38 967,98
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000054_01.07.2025_01	Рябина обыкновенная / <i>Sorbus aucuparia</i> высота 300-350см; обхват ствола 10-12см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 50см; Высота взрослого растения до 6 м. Рост быстрый. Годовой прирост составляет 40 см в высоту и 30 см в ширину. Светолюбива, выносит тень.	шт		13 250,00	13 920,45

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000055_01.07.2025_01	Рябина обыкновенная/ Sorbus aucuparia 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		15 900,00	16 704,54
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000057_01.07.2025_01	Рябина обыкновенная 'Джозеф Рок'/ Sorbus aucuparia '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		21 200,00	22 272,72
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000058_01.07.2025_01	Рябина обыкновенная 'Джозеф Рок'/ Sorbus aucuparia '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		30 033,33	31 553,02
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000072_01.07.2025_01	Береза пушистая, высота 4,5-5 м, диаметр/высота землянного кома-0,6/0,6 м.	шт		28 750,00	29 947,92
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000073_01.07.2025_01	Береза пушистая (многоствольная), высота 4,5-5 м, диаметр/высота землянного кома-0,6/0,6 м.	шт		34 166,67	35 590,28
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000074_01.07.2025_01	Клен остролистный (зеленолистный), высота 4,5-5 м, диаметр/высота землянного кома-0,6/0,6 м.	шт		45 416,67	47 309,03
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000075_01.07.2025_01	Клен остролистный Роял Ред, высота 4,5-5 м, диаметр/высота землянного кома-0,6/0,6 м.	шт		56 500,00	58 854,17
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000076_01.07.2025_01	Клен серебристый, высота 4,5-5 м, диаметр/высота землянного кома-0,6/0,6 м.	шт		51 666,67	53 819,44
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000077_01.07.2025_01	Ива белая, высота 3,5-4 м, диаметр/высота землянного кома-0,8/0,6 м.	шт		43 333,33	45 138,89
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000078_01.07.2025_01	Ива ломкая Буллата, высота 2,5-3 м, диаметр/высота землянного кома-0,5/0,4 м.	шт		35 416,67	36 892,36
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000079_01.07.2025_01	Дуб красный, высота 3,5-4 м, диаметр/высота землянного кома-0,6/0,6 м.	шт		43 333,33	45 138,89
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000080_01.07.2025_01	Дуб черешчатый, высота 3,5-4 м, диаметр/высота землянного кома-0,6/0,6 м.	шт		37 500,00	39 062,50
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000081_01.07.2025_01	Липа крупнолистная, высота 4,5-5 м, диаметр/высота землянного кома-0,6/0,6 м.	шт		41 250,00	42 968,75
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000082_01.07.2025_01	Яблоня декоративная сорта с белым цветением (Ред Сентинель, Эверест, Джон Доуни, Ягодная), высота 3-3,5 м, диаметр/высота землянного кома-0,8/0,6 м.	шт		53 333,33	55 555,56
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000083_01.07.2025_01	Яблоня декоративная сорта с розовым цветением (Ола, Мокум, Роялти, Мамамик), высота 3-3,5 м, диаметр/высота землянного кома-0,8/0,6 м.	шт		53 333,33	55 555,56
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000084_01.07.2025_01	Черемуха виргинская Колората, высота 3-3,5 м, диаметр/высота землянного кома-0,8/0,6 м.	шт		40 833,33	42 534,72
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000085_01.07.2025_01	Черемуха Маака, высота 3-3,5 м, диаметр/высота землянного кома-0,8/0,6 м.	шт		37 500,00	39 062,50
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000086_01.07.2025_01	Рябина обыкновенная, высота 4-4,5 м, диаметр/высота землянного кома-0,6/0,6 м.	шт		37 500,00	39 062,50
ТЦ_16.2.02.02_50_0000 000087_01.07.2025_01	Рябина смешанная Додонг, высота 4-4,5 м, диаметр/высота землянного кома-0,6/0,6 м.	шт		62 500,00	65 104,17
Группа 16.2.02.03 Деревья хвойных пород					
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000001_01.07.2025_01	Ель колочая 'Глаука Глобоза'/ Picea pungens 'Glaucia Globosa' 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		6 375,00	6 697,58
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000002_01.07.2025_01	Ель колочая 'Глаука Глобоза'/ Picea pungens 'Glaucia Globosa' 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		27 648,33	29 047,34
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000005_01.07.2025_01	Ель сербская / Picea omorica 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		7 243,33	7 609,85
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000007_01.07.2025_01	Лиственница европейская 'Пули' / Larix decidua 'Puli' расстояние, 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		8 471,17	8 899,81
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000008_01.07.2025_01	Ель сербская / Picea omorica 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		11 041,67	11 600,38
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000011_01.07.2025_01	Туя западная "Брабант" / T11^a occidentalis 'Brabant' высота 150-175см; в круглом контейнере объемом 15л. Крона колонновидная, компактная, часто опускается до самой земли, достаточно ветвистая. Хвоя чешуйчатая, зеленая, сохраняет окраску зимой. Годовой прирост 30-35 см в высоту и 15 сантиметров в ширину.	шт		8 745,00	9 187,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000018_01.07.2025_01	Туя западная 'Смарагд'/ Thuja occidentalis 'Smaragd' высота 175-200см; ком земли в мешковине диаметром 40см. Высота взрослого растения 5 м, диаметр кроны 1,8 м. Крона конусовидная, стройная, средней плотности. Хвоя чешуйчатая, ярко-зеленая, блестящая, сохраняет окраску в зимний период. Используется в одиночных и групповых посадках, аллеях, живых изгородях, для выращивания в контейнерах.	шт		17 808,00	18 709,08
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000020_01.07.2025_01	Туя западная 'Смарагд'/ Thuja occidentalis 'Smaragd' высота 300-350см; ком земли в мешковине и металлической сетке диаметром 60см. Высота взрослого растения 5 м, диаметр кроны 1,8 м. Крона конусовидная, стройная, средней плотности. Хвоя чешуйчатая, ярко-зеленая, блестящая, сохраняет окраску в зимний период. Используется в одиночных и групповых посадках, аллеях, живых изгородях, для выращивания в контейнерах.	шт		35 775,00	37 585,22
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000025_01.07.2025_01	Листовенница европейская (обыкновенная), высота 2-2,5 м, диаметр земляного кома-0,5 м.	шт		22 916,67	23 871,53
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000026_01.07.2025_01	Листовенница европейская (обыкновенная), высота 3-3,5 м, диаметр земляного кома-0,6 м.	шт		35 416,67	36 892,36
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000027_01.07.2025_01	Сосна обыкновенная, высота 2-2,5 м, диаметр земляного кома-0,5 м.	шт		16 250,00	16 927,08
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000028_01.07.2025_01	Сосна обыкновенная, высота 4,5-5 м, диаметр земляного кома-0,6 м.	шт		37 500,00	39 062,50
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000029_01.07.2025_01	Ель обыкновенная, высота 2-2,5 м, диаметр земляного кома-0,5 м.	шт		19 166,67	19 965,28
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000030_01.07.2025_01	Ель обыкновенная, высота 4,5-5 м, диаметр земляного кома-0,6 м.	шт		45 000,00	46 875,00
ТЦ_16.2.02.03_50_0000 000031_01.07.2025_01	Ель колючая голубая, высота 3,5-4 м, диаметр земляного кома-0,6 м.	шт		81 250,00	84 635,42
Группа 16.2.02.04 Кустарники лиственных пород					
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000014_01.07.2025_01	Бересклет крылатый 'Компакта'/ Euonymus alatus 'Comptactus' 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		20 882,00	21 938,63
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000029_01.07.2025_01	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		1 090,74	1 145,93
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000038_01.07.2025_01	Вейгела цветущая 'Александра'/ Weigela florida 'Alexandra' высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 5л. Невысокий медленнорастущий кустарник, достигающий в высоту 1-1,5 м. Листья от коричневых до бордово-зеленых. Цветки ярко-розовые, колокольчиковидные.	шт		2 014,00	2 115,91
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000051_01.07.2025_01	Калина обыкновенная/ Viburnum opulus высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 3л. Высота взрослого растения до 4 метров. Соцветия - щитковидные	шт		1 166,00	1 225,00
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000052_01.07.2025_01	Калина обыкновенная/ Viburnum opulus высота 40-50см. в круглом контейнере объемом 5л. Высота взрослого растения до 4 метров. Соцветия - щитковидные	шт		1 590,00	1 670,45
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000059_01.07.2025_01	Лох узколистный/ Eleaengnus angustifolia 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		645,54	678,20
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000060_01.07.2025_01	Лох узколистный/ Eleaengnus angustifolia 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		593,60	623,64
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000082_01.07.2025_01	Барбарис Тунберга (зеленолистный), высота 0,5-0,6 м, размер контейнера-С3 л.	шт		1 458,33	1 519,10
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000083_01.07.2025_01	Барбарис Тунберга (зеленолистный, солитер), высота 0,8-1 м, диаметр земляного кома(м)/размер контейнера(л)-0,4/С10.	шт		3 500,00	3 645,83
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000084_01.07.2025_01	Барбарис Тунберга Атропурпуря, высота 0,5-0,6 м, размер контейнера(л)-С3.	шт		1 583,33	1 649,31
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000085_01.07.2025_01	Барбарис Тунберга Атропурпуря (солитер), высота 0,8-1 м, диаметр земляного кома(м)/размер контейнера(л)-0,4/С10.	шт		3 750,00	3 906,25
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000086_01.07.2025_01	Барбарис Тунберга Аурея, высота 0,5-0,6 м, размер контейнера(л)-С3.	шт		2 208,33	2 300,35
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000087_01.07.2025_01	Дерен белый Сибирика, высота 0,5-0,6 м, размер контейнера(л)-С3.	шт		625,00	651,04
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000088_01.07.2025_01	Дерен белый Элегантиссима, высота 0,5-0,6 м, размер контейнера(л)-С3.	шт		783,33	815,97
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000089_01.07.2025_01	Дерен белый Флавирамея, высота 0,5-0,6 м, размер контейнера(л)-С3.	шт		716,67	746,53
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000090_01.07.2025_01	Сирень обыкновенная (сорта с белым, светло-сереневым и темно-фиолетовым цветением), высота 1,25-1,5 м, диаметр земляного кома(м)/размер контейнера(л)-0,5/С15.	шт		11 666,67	12 152,78
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000091_01.07.2025_01	Сирень венгерская, высота 1,25-1,5 м, диаметр земляного кома(м)/размер контейнера(л)-0,5/С15.	шт		7 166,67	7 465,28
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000092_01.07.2025_01	Спирея серая Грефшайм, высота 0,4-0,6 м, размер контейнера(л)-С3.	шт		1 000,00	1 041,67
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000093_01.07.2025_01	Спирея серая Фробелли, высота 0,4-0,6 м, размер контейнера(л)-С3.	шт		750,00	781,25
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000094_01.07.2025_01	Спирея японская Литл Принцесс, высота 0,2-0,4 м, размер контейнера(л)-С3.	шт		1 333,33	1 388,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000095_01.07.2025_01	Спирея японская Голден Принцесс, высота 0,2-0,4 м, размер контейнера(л)-С3.	шт		1 333,33	1 388,89
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000096_01.07.2025_01	Кизильник блестящий, высота 0,4-0,6 м, размер контейнера(л)-С3.	шт		516,67	538,19
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000097_01.07.2025_01	Чубушник вечнозеленый, высота 0,4-0,6 м, размер контейнера(л)-С3.	шт		1 333,33	1 388,89
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000098_01.07.2025_01	Чубушник вечнозеленый (солитер), высота 1-1,25 м, диаметр земляного кома(м)/размер контейнера(л)-0,45/С10.	шт		7 916,67	8 246,53
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000099_01.07.2025_01	Пузыреплодник калинолистный (краснолистный), высота 0,4-0,6 м, размер контейнера(л)-С3.	шт		766,67	798,61
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000100_01.07.2025_01	Пузыреплодник калинолистный (желтолистный), высота 0,4-0,6 м, размер контейнера(л)-С3.	шт		791,67	824,65
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000101_01.07.2025_01	Пузыреплодник калинолистный (зеленолистный), высота 0,4-0,6 м, размер контейнера(л)-С3.	шт		725,00	755,21
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000102_01.07.2025_01	Рябинник рябинолистный, высота 0,4-0,6 м, размер контейнера(л)-С3.	шт		1 166,67	1 215,28
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000103_01.07.2025_01	Боярышник кроваво-красный (солитер), высота 1,25-1,5 м, диаметр земляного кома(м)/размер контейнера(л)-0,5/С15.	шт		12 083,33	12 586,81
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000104_01.07.2025_01	Боярышник кроваво-красный, высота 0,6-0,8 м, размер контейнера(л)-С5.	шт		1 750,00	1 822,92
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000105_01.07.2025_01	Ирга канадская, высота 1,5-1,75 м, диаметр земляного кома(м)/размер контейнера(л)-0,5/С15.	шт		35 000,00	36 458,33
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000106_01.07.2025_01	Клен татарский, высота 1,5-1,75 м, диаметр земляного кома(м)/размер контейнера(л)-0,5/С15.	шт		20 000,00	20 833,33
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000107_01.07.2025_01	Гортензия метельчатая (среднерослые сорта), высота 0,5-0,6 м, размер контейнера(л)-С5.	шт		4 333,33	4 513,89
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000108_01.07.2025_01	Гортензия метельчатая (высокорослые сорта), высота 1-1,25 м, диаметр земляного кома(м)/размер контейнера(л)-0,45/С15.	шт		15 000,00	15 625,00
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000109_01.07.2025_01	Ива пурпурная Маяк, высота 0,5-0,6 м, размер контейнера(л)-С5.	шт		1 750,00	1 822,92
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000110_01.07.2025_01	Бузина черная, высота 0,5-0,6 м, размер контейнера(л)-С3.	шт		2 666,67	2 777,78
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000111_01.07.2025_01	Карагана древовидная, высота 0,5-0,6 м, размер контейнера(л)-С3.	шт		2 000,00	2 083,33
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000112_01.07.2025_01	Лещина обыкновенная, высота 1-1,25 м, диаметр земляного кома(м)/размер контейнера(л)-0,45/С15.	шт		10 416,67	10 850,69
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000113_01.07.2025_01	Роза морщинистая, высота 0,5-0,6 м, размер контейнера(л)-С5.	шт		1 750,00	1 822,92
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000114_01.07.2025_01	Можжевельник скальный Блю Арроу, высота 1,25-1,5 м, диаметр земляного кома(м)/размер контейнера(л)-0,4/С15.	шт		14 166,67	14 756,94
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000115_01.07.2025_01	Можжевельник средний Минт Джулеп, ширина кроны 0,4-0,5 м, размер контейнера(л)-С5.	шт		5 916,67	6 163,19
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000116_01.07.2025_01	Можжевельник казацкий, ширина кроны 0,4-0,5 м, размер контейнера(л)-С5.	шт		5 000,00	5 208,33
ТЦ_16.2.02.04_50_0000 000117_01.07.2025_01	Сосна горная Мугус, ширина кроны 0,4-0,5 м, размер контейнера(л)-С5.	шт		12 500,00	13 020,83
Книга 17 Материалы и изделия огнеупорные					
Часть 17.4 Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки					
Раздел 17.4.04 Растворы и смеси строительные огнеупорные					
Группа 17.4.04.02 Смеси хромитовые					
ТЦ_17.4.04.02_50_0000 000001_01.07.2025_01	Смесь пескосольная 10% соли	т		2 517,50	2 644,89
ТЦ_17.4.04.02_50_0000 000002_01.07.2025_01	Смесь пескосольная 20% соли	т		2 870,83	3 016,10
ТЦ_17.4.04.02_50_0000 000003_01.07.2025_01	Смесь пескосольная 30% соли	т		3 489,17	3 665,72
ТЦ_17.4.04.02_50_0000 000004_01.07.2025_01	Смесь пескосольная 40% соли	т		4 284,17	4 500,95
ТЦ_17.4.04.02_50_0000 000005_01.07.2025_01	Смесь пескосольная 50% соли	т		4 549,17	4 779,35
Книга 18 Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения					
Часть 18.1 Арматура трубопроводная					
Раздел 18.1.02 Задвижки					
Группа 18.1.02.04 Задвижки с патрубками для газа					
ТЦ_18.1.02.04_50_0000 000001_01.07.2025_01	Задвижка клиновая полнопроходная в полиуретановом покрытии со сварными стальными концами для природного газа DN400, PN16	шт.		2 184 165,07	2 294 683,82
ТЦ_18.1.02.04_50_0000 000002_01.07.2025_01	Задвижка клиновая полнопроходная в полиуретановом покрытии со сварными стальными концами для природного газа DN500, PN16	шт.		4 001 996,02	4 204 497,01
Раздел 18.1.04 Клапаны обратные					
Группа 18.1.04.03 Клапаны обратные подъемные					
ТЦ_18.1.04.03_50_0000 000001_01.07.2025_01	Клапаны фланцевые подъемные, 16ЧЗБР, d=25 мм	шт.	3,99	916,67	963,05
ТЦ_18.1.04.03_50_0000 000005_01.07.2025_01	Клапан обратный пружинный чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 60 мм	шт.	8,7	13 544,17	14 229,50
ТЦ_18.1.04.03_50_0000 000009_01.07.2025_01	Клапан обратный пружинный чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт.	101	187 425,00	196 908,71
ТЦ_18.1.04.03_50_0000 000010_01.07.2025_01	Клапан обратный пружинный чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт.	135	283 567,50	297 916,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.1.04.03_50_0000 000011_01.07.2025_01	Клапан обратный пружинный чугунный, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 350 мм	шт.	230	529 017,50	555 785,79
Группа 18.1.04.07 Клапаны обратные, не включенные в группы					
ТЦ_18.1.04.07_50_0000 000006_01.07.2025_01	Обратный клапан полипропиленовый 20	шт.		88,81	93,30
ТЦ_18.1.04.07_50_0000 000007_01.07.2025_01	Обратный клапан полипропиленовый 25	шт.		137,37	144,32
ТЦ_18.1.04.07_50_0000 000008_01.07.2025_01	Обратный клапан полипропиленовый 32	шт.		229,83	241,46
Раздел 18.1.09 Краны шаровые					
Группа 18.1.09.01 Краны газовые					
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000001_01.07.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 050 с удлинением штока H=1000, ПЭ100 SDR11	шт		23 500,00	24 689,10
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000002_01.07.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 050 с удлинением штока H=1500, ПЭ100 SDR11	шт		25 000,00	26 265,00
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000003_01.07.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 050 с удлинением штока H=2000, ПЭ100 SDR11	шт		25 250,00	26 527,65
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000004_01.07.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 100 с удлинением штока H=1000, ПЭ100 SDR11	шт		54 833,33	57 607,90
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000005_01.07.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 100 с удлинением штока H=1500, ПЭ100 SDR11	шт		62 500,00	65 662,50
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000006_01.07.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 100 с удлинением штока H=2000, ПЭ100 SDR11	шт		64 500,00	67 763,70
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000007_01.07.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 150 с удлинением штока H=1000, ПЭ100 SDR11 с редуктором	шт		88 666,67	93 153,20
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000008_01.07.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 150 с удлинением штока H=1500, ПЭ100 SDR11 с редуктором	шт		90 958,33	95 560,82
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000009_01.07.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 150 с удлинением штока H=2000, ПЭ100 SDR11 с редуктором	шт		93 000,00	97 705,80
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000010_01.07.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 200 с удлинением штока H=1000, ПЭ100 SDR11 с редуктором	шт		257 250,00	270 266,85
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000011_01.07.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 200 с удлинением штока H=1500, ПЭ100 SDR11 с редуктором	шт		262 166,67	275 432,30
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000012_01.07.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 200 с удлинением штока H=2000, ПЭ100 SDR11 с редуктором	шт		266 666,67	280 160,00
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000013_01.07.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 250 с удлинением штока H=1000, ПЭ100 SDR11 с редуктором	шт		389 500,00	409 208,70
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000014_01.07.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 250 с удлинением штока H=1500, ПЭ100 SDR11 с редуктором	шт		398 000,00	418 138,80
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000015_01.07.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 250 с удлинением штока H=2000, ПЭ100 SDR11 с редуктором	шт		406 000,00	426 543,60
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000016_01.07.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 300 с удлинением штока H=1000, ПЭ100 SDR11 с редуктором	шт		587 083,33	616 789,75
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000017_01.07.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 300 с удлинением штока H=1500, ПЭ100 SDR11 с редуктором	шт		634 000,00	666 080,40
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000018_01.07.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 300 с удлинением штока H=2000, ПЭ100 SDR11 с редуктором	шт		644 166,67	676 761,50
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000019_01.07.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 400 с удлинением штока H=1000, ПЭ100 SDR11 с редуктором	шт		1 278 333,33	1 343 017,00
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000020_01.07.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 400 с удлинением штока H=1500, ПЭ100 SDR11 с редуктором	шт		1 297 166,67	1 362 803,30
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000021_01.07.2025_01	Кран шаровой стальной для газа с ПЭ патрубками с покрытием весьма усиленного типа полный проход DN 400 с удлинением штока H=2000, ПЭ100 SDR11 с редуктором	шт		1 314 166,67	1 380 663,50
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000175_01.07.2025_01	Кран КШГ 71.102.250 Ду250 с/с	шт.		136 199,17	143 090,84
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000177_01.07.2025_01	Кран КШГ 71.102.350 Ду350 с/с	шт.		529 665,83	556 466,92
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000180_01.07.2025_01	Кран КШГ 70.103.015 ф/ф Ду15	шт.		5 422,80	5 697,19
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000181_01.07.2025_01	Кран КШГ 70.103.020 ф/ф Ду20	шт.		5 350,80	5 621,55
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000182_01.07.2025_01	Кран КШГ 70.103.025 ф/ф Ду25	шт.		5 706,00	5 994,72
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000184_01.07.2025_01	Кран КШГ 70.103.040 ф/ф Ду40	шт.		8 828,40	9 275,12

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000186_01.07.2025_01	Кран КШГ 70.103.065 ф/ф Ду65 Ру16	шт.		14 739,93	15 485,77
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000197_01.07.2025_01	Кран КШГ 74.103.065 ф/ф Ду65 Ру25	шт.		15 736,07	16 532,31
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000200_01.07.2025_01	Кран КШГ 71.103.125 ф/ф Ду125 Ру25	шт.		56 781,37	59 654,50
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000423_01.07.2025_01	Кран шаровой полиэтиленовый полнопроходной, ПЭ100, SDR11, с телескопическим удлинителем штока, диаметр 32 мм	шт.		5 000,00	5 253,00
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000424_01.07.2025_01	Кран шаровой полиэтиленовый полнопроходной, ПЭ100, SDR11, с телескопическим удлинителем штока, диаметр 40 мм	шт.		6 750,00	7 091,55
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000426_01.07.2025_01	Кран шаровой полиэтиленовый полнопроходной, ПЭ100, SDR11, с телескопическим удлинителем штока, диаметр 63 мм	шт.		10 000,00	10 506,00
ТЦ_18.1.09.01_50_0000 000428_01.07.2025_01	Кран шаровой полиэтиленовый полнопроходной, ПЭ100, SDR11, с телескопическим удлинителем штока, диаметр 90 мм	шт.		18 250,00	19 173,45
Раздел 18.1.10 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура					
Группа 18.1.10.10 Краны и смесители					
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000001_01.07.2025_01	Смеситель одноручный Rossinka Y35-11 для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж 35 мм	шт.		2 208,33	2 320,08
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000002_01.07.2025_01	Смеситель одноручный Rossinka Y35-22 с поворотным изливом для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж 35 мм.	шт.		2 102,33	2 208,71
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000003_01.07.2025_01	Смеситель одноручный Rossinka Y40-22 с поворотным изливом для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж 40 мм.	шт.		2 279,00	2 394,32
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000004_01.07.2025_01	Смеситель одноручный Rossinka A35-11 для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж Ф35.	шт.		1 872,67	1 967,42
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000005_01.07.2025_01	Смеситель одноручный Rossinka A35-22U с поворотным изливом для умывальника. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж Ф35.	шт.		1 848,82	1 942,37
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000006_01.07.2025_01	Смеситель одноручный Rossinka A35-24 с поворотным S-образным изливом для умывальника (вертикальное крепление). Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж Ф35.	шт.		3 259,50	3 424,43
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000008_01.07.2025_01	Смеситель для умывальника Клевеп Leto двухвентильный. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж.	шт.		1 660,67	1 744,70
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000009_01.07.2025_01	Смеситель для умывальника Classic двухвентильный. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж.	шт.		1 773,73	1 863,48
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000011_01.07.2025_01	Смеситель Zorg Sanitary ZR155572. Материал: пластик, латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		2 788,68	2 929,79
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000012_01.07.2025_01	Смеситель Rush Corsica CO4240-25. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		5 202,83	5 466,10
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000014_01.07.2025_01	Смеситель Rossinka D D40-25. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		4 372,50	4 593,75
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000015_01.07.2025_01	Смеситель D&K Reisling Rhein DA1272501 для кухонной мойки с вытяжным душем. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		7 066,67	7 424,24
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000016_01.07.2025_01	Смеситель D&K Speyer Rhein DA1312501 для кухонной мойки с вытяжным душем. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		7 446,50	7 823,29
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000017_01.07.2025_01	Смеситель D&K Lessing Rhein DA1322501 для кухонной мойки с вытяжным душем. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		7 031,33	7 387,12
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000018_01.07.2025_01	Смеситель Lemark Omega LM3150C. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		5 546,45	5 827,10
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000019_01.07.2025_01	Смеситель Elghansa Kitchen 5652371 хром. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		10 423,33	10 950,75
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000020_01.07.2025_01	Смеситель Iddis Velikan VE2SBP0i05. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		6 174,50	6 486,93
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000021_01.07.2025_01	Смеситель Timo Aviator 0076FS. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		9 487,00	9 967,04
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000022_01.07.2025_01	Смеситель Agger Glorious A1200100. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		9 601,83	10 087,69
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000023_01.07.2025_01	Смеситель Timo Saona 2308F. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		6 380,32	6 703,16
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000024_01.07.2025_01	Смеситель Elghansa Kitchen 56A1767 хром. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		9 278,53	9 748,03
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000025_01.07.2025_01	Смеситель SMARTsant SM134037AA. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель.	шт		7 782,17	8 175,94
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000026_01.07.2025_01	Смеситель медицинский локтевой для раковины VARION ARMATUREN 7340713. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор, керамический картридж 35 мм	шт.		6 519,00	6 848,86
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000027_01.07.2025_01	Смеситель медицинский локтевой настенный VARION ARMATUREN 9105713. Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, пластиковый аэратор.	шт.		8 929,62	9 381,46
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000028_01.07.2025_01	Душевая система с изливом и регулировкой высоты от 892 мм до 1340 мм (монтаж на стену), цвет хром	шт		20 758,33	21 808,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000029_01.07.2025_01	Душевая система без излива с регулировкой высоты от 775,5 мм до 1150,5 мм (монтаж на стену), цвет хром	шт		21 553,33	22 643,93
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000030_01.07.2025_01	Душевая стойка с изливом и гигиеническим душем, высота штанги 1200 мм, цвет черный	шт		27 620,07	29 017,64
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000031_01.07.2025_01	Смеситель сенсорный для раковины, с инфракрасным датчиком, высота излива 115 мм, излив фиксированный, цвет Хром глянцевый, без регулятора температуры.	шт		6 060,55	6 367,21
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000032_01.07.2025_01	Смеситель сенсорный для раковины, с инфракрасным датчиком, высота излива 170 мм, излив фиксированный, цвет Хром глянцевый, без регулятора температуры.	шт		8 745,00	9 187,50
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000033_01.07.2025_01	Смеситель сенсорный для раковины, с инфракрасным датчиком, высота излива 116 мм, излив фиксированный, цвет Хром глянцевый, с регулятором температуры.	шт		13 528,25	14 212,78
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000034_01.07.2025_01	Смеситель сенсорный для раковины, с инфракрасным датчиком, высота излива 240 мм, излив фиксированный, цвет Хром глянцевый, с регулятором температуры.	шт		8 102,82	8 512,82
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000035_01.07.2025_01	Смеситель сенсорный для раковины, с инфракрасным датчиком, высота излива 185 мм, излив поворотный, цвет Хром глянцевый, без регулятора температуры.	шт		28 067,92	29 488,15
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000036_01.07.2025_01	Смеситель сенсорный для раковины, с инфракрасным датчиком, высота излива 190 мм, излив поворотный, цвет Хром матовый, с регулятором температуры.	шт		35 293,58	37 079,44
ТЦ_18.1.10.10_50_0000 000037_01.07.2025_01	Смеситель сенсорный настенный, с инфракрасным датчиком, длина излива 223 мм, излив поворотный, цвет Хром глянцевый, с регулятором температуры.	шт		44 210,83	46 447,90
Часть 18.2 Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации					
Раздел 18.2.01 Изделия санитарно-технические керамические					
Группа 18.2.01.03 Писсуары					
ТЦ_18.2.01.03_50_0000 000003_01.07.2025_01	Писсуары настенные малые, Дельта, без арматуры	шт.		1 774,83	1 864,64
ТЦ_18.2.01.03_50_0000 000004_01.07.2025_01	Писсуары настенные малые, Дельта, с арматурой	шт.		1 990,67	2 091,39
Группа 18.2.01.04 Раковины					
ТЦ_18.2.01.04_50_0000 000001_01.07.2025_01	Раковина встраиваемая снизу, со встроенным переливом, овальной формы, 565x385 мм, белый глянec, фаянсовый.	шт		9 475,00	9 954,44
ТЦ_18.2.01.04_50_0000 000002_01.07.2025_01	Раковина встраиваемая снизу, со встроенным переливом, круглой формы, 425x425 мм, белый глянec, фарфор.	шт		15 989,17	16 798,22
ТЦ_18.2.01.04_50_0000 000003_01.07.2025_01	Раковина встраиваемая снизу, без перелива, прямоугольной формы, 530x415 мм, белый глянec, фарфор.	шт		14 375,00	15 102,38
Группа 18.2.01.06 Унитазы					
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000012_01.07.2025_01	Унитаз-компакт Детский стандарт (Оскольская керамика) фарфоровы с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 550x310x690мм.	компл.		6 029,17	6 334,24
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000013_01.07.2025_01	Унитаз-компакт Детский (Rosa) фарфоровы с однорежимной арматурой и косым выпуском. Размеры 580x300x670мм.	компл.		5 240,00	5 505,14
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000014_01.07.2025_01	Инсталляция EWRIKA ProLT 0026-2020 для унитаза с клавишей смыва	шт.		8 325,00	8 746,25
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000015_01.07.2025_01	Инсталляция Vitra V-Fix Core 738-5800-01 для унитаза с клавишей смыва Vitr Root Square 740-2380	шт.		13 325,00	13 999,25
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000016_01.07.2025_01	Инсталляция Aquatek ECO Standart 50 INS-0000014 для унитаза с клавиши смыва	шт.		11 816,67	12 414,59
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000017_01.07.2025_01	Инсталляция Berges Atom 410 040345 для унитаза с клавишей смыва Никель белый	шт.		11 991,67	12 598,45
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000018_01.07.2025_01	Инсталляция Vitra 700-1873 для унитаза с клавишей смыва Хром глянцевый	шт.		19 158,33	20 127,75
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000019_01.07.2025_01	Монтажная рама Iddis Neofix NEO0000132 со смывным бачком	шт.		18 658,33	19 602,45
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000020_01.07.2025_01	Инсталляция Grohe Rapid SL 38840000/3855800M/38732000 для унитаза с клавишей смыва Хром	шт.		19 000,00	19 961,40
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000021_01.07.2025_01	Система инсталляции для унитазов Geberit Duofix 458.128.11.1 4 в 1 с кнопкой смыва	шт.		20 904,17	21 961,92
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000022_01.07.2025_01	Унитаз Jika Lyra 8.2137.0.000.000.3 подвесной	шт.		3 312,50	3 480,11
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000023_01.07.2025_01	Унитаз Roca Mateo 346200000 подвесной с сиденьем	шт.		3 939,17	4 138,49
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000024_01.07.2025_01	Унитаз Kale Optimum 310200100080+410200400051 подвесной с сиденьем	шт.		5 366,67	5 638,22
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000025_01.07.2025_01	Унитаз STWORKI Хедмарк 3510 подвесной с сиденьем Микролифт	шт.		8 900,00	9 350,34
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000026_01.07.2025_01	Унитаз Berges Gamma 081105 подвесной с сиденьем Микролифт	шт.		7 158,33	7 520,55
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000027_01.07.2025_01	Унитаз WeltWasser Baarbach 004 GL-WT 10000003811 подвесной Белый глянec с сиденьем Микролифт	шт.		6 304,17	6 623,16
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000028_01.07.2025_01	Унитаз Kale Basics 310200100067+310200700011(7112236300+70122729S0) подвесной с сиденьем Микролифт	шт.		8 195,83	8 610,54
ТЦ_18.2.01.06_50_0000 000029_01.07.2025_01	Унитаз Cezares Eco CZR-526-TH-R/2040SC подвесной с сиденьем Микролифт	шт.		10 916,67	11 469,05
Раздел 18.2.02 Изделия санитарно-технические металлические					
Группа 18.2.02.01 Ванны стальные					
ТЦ_18.2.02.01_50_0000 000003_01.07.2025_01	Ванны стальные прямобортные, размер 1700x700 мм, ТУ21-26-407-89	шт.	62	8 626,67	9 063,18
Группа 18.2.02.02 Ванны чугунные					
ТЦ_18.2.02.02_50_0000 000001_01.07.2025_01	Ванны чугунные прямобортные, размер 1200x700 мм	шт.		23 211,67	24 386,18

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа 18.2.02.07 Поддоны душевые					
ТЦ_18.2.02.07_50_0000000001_01.07.2025_01	Поддоны стальные, 900х900х280 мм	шт.		3 742,50	3 931,87
ТЦ_18.2.02.07_50_0000000002_01.07.2025_01	Поддоны чугунные эмалир. б/комплекта, 800х800х167 мм, мелкие	шт.	48	10 937,08	11 490,50
ТЦ_18.2.02.07_50_0000000003_01.07.2025_01	Поддоны чугунные эмалир. в комплекте, 800х800х365 мм, глубокие	компл.	80	7 899,33	8 299,04
ТЦ_18.2.02.07_50_0000000004_01.07.2025_01	Поддон душевой стальной 700х700, без каркаса	шт		3 750,00	3 939,75
ТЦ_18.2.02.07_50_0000000005_01.07.2025_01	Поддон душевой стальной 800х800, без каркаса	шт		4 833,33	5 077,90
ТЦ_18.2.02.07_50_0000000006_01.07.2025_01	Поддон душевой стальной 900х900, без каркаса	шт		7 916,67	8 317,25
ТЦ_18.2.02.07_50_0000000007_01.07.2025_01	Поддон душевой акриловый 800х800, с фронтальный экран и алюминиевый каркасом, с регулируемыми ножками	шт		9 241,67	9 709,30
ТЦ_18.2.02.07_50_0000000008_01.07.2025_01	Поддон душевой акриловый 900х900, с фронтальный экран и алюминиевый каркасом, с регулируемыми ножками	шт		10 625,00	11 162,63
Группа 18.2.02.08 Раковины и умывальники					
ТЦ_18.2.02.08_50_0000000007_01.07.2025_01	Умывальники угловые	шт.		6 952,50	7 304,30
Раздел 18.2.03 Изделия санитарно-технические пластиковые					
Группа 18.2.03.01 Ванны полимерные					
ТЦ_18.2.03.01_50_0000000001_01.07.2025_01	Акриловая ванна 1500х700 без каркаса/ножек	шт		8 050,00	8 457,33
ТЦ_18.2.03.01_50_0000000002_01.07.2025_01	Акриловая ванна 1600х700 без каркаса/ножек	шт		8 800,00	9 245,28
ТЦ_18.2.03.01_50_0000000003_01.07.2025_01	Акриловая ванна 1700х700 без каркаса/ножек	шт		9 225,00	9 691,79
ТЦ_18.2.03.01_50_0000000004_01.07.2025_01	Акриловая ванна 1500х700 с каркасом	шт		12 483,33	13 114,99
ТЦ_18.2.03.01_50_0000000005_01.07.2025_01	Акриловая ванна 1600х700 с каркасом	шт		13 783,33	14 480,77
ТЦ_18.2.03.01_50_0000000006_01.07.2025_01	Акриловая ванна 1700х700 с каркасом	шт		14 483,33	15 216,19
ТЦ_18.2.03.01_50_0000000007_01.07.2025_01	Акриловая ванна 1500х700 с каркасом и с антискользящим покрытием	шт		16 165,00	16 982,95
ТЦ_18.2.03.01_50_0000000008_01.07.2025_01	Акриловая ванна 1600х700 с каркасом и с антискользящим покрытием	шт		17 288,33	18 163,12
ТЦ_18.2.03.01_50_0000000009_01.07.2025_01	Акриловая ванна 1700х700 с каркасом и с антискользящим покрытием	шт		18 572,50	19 512,27
Раздел 18.2.06 Комплектующие для санитарно-технических изделий					
Группа 18.2.06.09 Сифоны					
ТЦ_18.2.06.09_50_0000000001_01.07.2025_01	Сифоны для раковины из нержавеющей стали, размер 353х62х143~223 мм, вес 0,6 кг, цвет Хром.	шт.		1 497,04	1 572,79
ТЦ_18.2.06.09_50_0000000002_01.07.2025_01	Сифоны для раковины из нержавеющей стали, размер 350х58х133~213 мм, вес 0,8 кг, цвет Хром.	шт.		1 924,77	2 022,17
ТЦ_18.2.06.09_50_0000000003_01.07.2025_01	Сифоны для раковины из нержавеющей стали, размер 167х355х32 мм, цвет Черный матовый.	шт.		3 276,39	3 442,18
Группа 18.2.06.12 Изделия санитарно-технические, не включенные в группы					
ТЦ_18.2.06.12_50_0000000003_01.07.2025_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет с антибактериальным покрытием и подсветкой из нержавеющей стали. Длина 690мм.	шт.		1 654,17	1 737,87
ТЦ_18.2.06.12_50_0000000004_01.07.2025_01	Поручень опорный для инвалидов в ванную и туалет угловой (г-образный, левый) 600х400мм. стальной. Размеры 60х40см. Крепление к стене при помощи шурупов.	шт.		6 675,00	7 012,76
ТЦ_18.2.06.12_50_0000000005_01.07.2025_01	Поручень опорный для инвалидов в ванную и туалет угловой (г-образный, правый) 600х400мм. стальной. Размеры 60х40см. Крепление к стене при помощи шурупов.	шт.		6 675,00	7 012,76
ТЦ_18.2.06.12_50_0000000006_01.07.2025_01	Поручень U-образной формы 700х620мм. для инвалидов в ванную и туалет. Крепление к стене и полу.	шт.		3 916,67	4 114,85
ТЦ_18.2.06.12_50_0000000007_01.07.2025_01	Поручень для инвалидов в туалет настенный стационарный 600х800мм. diam. 32мм. Из нержавеющей полированной стали. Не откидной, с бумагодержателем, двухопорный.	шт.		5 591,67	5 874,61
ТЦ_18.2.06.12_50_0000000008_01.07.2025_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 300мм. diam. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		2 475,00	2 600,24
ТЦ_18.2.06.12_50_0000000009_01.07.2025_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 600мм. diam. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		3 125,00	3 283,13
ТЦ_18.2.06.12_50_0000000010_01.07.2025_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 800мм. diam. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		3 425,00	3 598,31
ТЦ_18.2.06.12_50_0000000011_01.07.2025_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 900мм. diam. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		3 666,67	3 852,20
ТЦ_18.2.06.12_50_0000000012_01.07.2025_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 1000мм. diam. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		3 766,67	3 957,26
ТЦ_18.2.06.12_50_0000000013_01.07.2025_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 1500мм. diam. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		5 550,00	5 830,83
ТЦ_18.2.06.12_50_0000000014_01.07.2025_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 2000мм. diam. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		7 118,33	7 478,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000015_01.07.2025_01	Поручень (насадка) на унитаз алюминий. Расстояние между поручнями 46-54см. Длина подлокотников 43см. Регулировка по высоте 61-79см.	шт.		3 108,33	3 265,62
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000016_01.07.2025_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет с антибактериальным покрытием и подсветкой из нержавеющей стали. Длина 390мм.	шт.		1 079,17	1 133,77
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000017_01.07.2025_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет с антибактериальным покрытием и подсветкой из нержавеющей стали. Длина 490мм.	шт.		1 154,17	1 212,57
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000018_01.07.2025_01	Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет длиной 2500мм. диам. 32мм. Настенный двухопорный. Материал - нержавеющая полированная сталь	шт.		4 432,50	4 656,78
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000019_01.07.2025_01	Поручень стационарный двойной на стойке с напольно-прстенной конструкцией откидной для инвалидов в ванную и туалет. Размер 625x750мм. диаметр 32мм. Материал - нержавеющая полированная сталь.	шт.		7 541,67	7 923,28
ТЦ_18.2.06.12_50_0000 000020_01.07.2025_01	Поручень стационарный двойной на стойке с напольно-прстенной конструкцией откидной для инвалидов в ванную и туалет. Размер 800x750мм. диаметр 32мм. Материал - нержавеющая полированная сталь.	шт		8 833,33	9 280,30
Часть 18.3 Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения					
Раздел 18.3.01 Рукава, стволы и головки для рукавов					
Группа 18.3.01.01 Головки соединительные и нагнетательные					
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000006_01.07.2025_01	Багор	шт.		194,17	203,99
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000007_01.07.2025_01	Ведро конусное	шт.		216,67	227,63
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000008_01.07.2025_01	Вентиль пожарный, марка 15БЗР, латунный, прямой	шт.		1 662,50	1 746,62
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000009_01.07.2025_01	Вентиль пожарный, марка 15КЧ18П, d=65 мм, чугунный, прямой	шт.		1 865,83	1 960,24
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000010_01.07.2025_01	Вентиль пожарный, марка 1Б1Р, латунный, прямой	шт.		3 491,67	3 668,35
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000011_01.07.2025_01	Вентиль пожарный, марка РПТК-М, d=50 мм	шт.		791,67	831,73
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000012_01.07.2025_01	Вентиль пожарный, марка РПТК-М, d=65 мм	шт.		750,00	787,95
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000013_01.07.2025_01	Гайка, d=51мм	шт.		104,76	110,06
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000014_01.07.2025_01	Корзина для рукавов	шт.		1 166,67	1 225,70
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000015_01.07.2025_01	Лом пожарный	шт.		232,50	244,26
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000016_01.07.2025_01	Лопата пожарная	шт.		295,83	310,80
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000017_01.07.2025_01	Топор пожарный	шт.		412,50	433,37
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000018_01.07.2025_01	Ящик для песка закрытый напольный (700x400x500)	шт.		2 637,50	2 770,96
ТЦ_18.3.01.01_50_0000 000019_01.07.2025_01	Ящик для песка открытый навесной (540x1300x235)	шт.		647,10	679,84
Раздел 18.3.02 Шкафы и щиты пожарные					
Группа 18.3.02.02 Шкафы пожарные					
ТЦ_18.3.02.02_50_0000 000002_01.07.2025_01	Шкафы пожарные металлические для огнетушителей, марка ШПО-100, 300x730x220 мм	шт.		1 336,67	1 404,30
ТЦ_18.3.02.02_50_0000 000003_01.07.2025_01	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-102, 300x730x220 мм	шт.		1 765,83	1 855,18
ТЦ_18.3.02.02_50_0000 000004_01.07.2025_01	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-103, 300x730x220 мм	шт.		2 335,00	2 453,15
ТЦ_18.3.02.02_50_0000 000005_01.07.2025_01	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-105, 300x730x220 мм	шт.		2 375,00	2 495,18
ТЦ_18.3.02.02_50_0000 000006_01.07.2025_01	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-106, 300x700x240 мм	шт.		3 750,00	3 939,75
ТЦ_18.3.02.02_50_0000 000007_01.07.2025_01	Шкафы пожарные металлические, марка ШПО-107, 300x700x240 мм	шт.		3 875,00	4 071,08
Часть 18.4 Материалы и изделия для системы газоснабжения					
Раздел 18.4.01 Материалы и изделия для системы газоснабжения					
Группа 18.4.01.02 Конструкции и элементы газопроводов					
ТЦ_18.4.01.02_50_0000 000001_01.07.2025_01	Ковер газовый стальной (Д 377)	шт.		5 500,00	5 778,30
ТЦ_18.4.01.02_50_0000 000002_01.07.2025_01	Ковер газовый стальной (Д 530)	шт.		12 649,99	13 290,07
ТЦ_18.4.01.02_50_0000 000003_01.07.2025_01	Плита опорная УГ-39 под ковер газовый	шт.		1 241,67	1 304,50
Группа 18.4.01.08 Изделия, не включенные в группы					
ТЦ_18.4.01.08_50_0000 000001_01.07.2025_01	Стойка информационного назначения тип "Ин"	шт		5 000,00	5 253,00
ТЦ_18.4.01.08_50_0000 000002_01.07.2025_01	Стойка контрольно-измерительного пункта тип "И"	шт		4 958,33	5 209,22
ТЦ_18.4.01.08_50_0000 000003_01.07.2025_01	Стойка контрольно-измерительного пункта тип "КИ"	шт		8 333,33	8 755,00
ТЦ_18.4.01.08_50_0000 000004_01.07.2025_01	Стойка контрольно-измерительного пункта тип "КДИ"	шт		8 333,33	8 755,00
ТЦ_18.4.01.08_50_0000 000005_01.07.2025_01	Стойка контрольно-измерительного пункта тип "КАЗ"	шт		8 333,33	8 755,00

КТЦ III квартал 2025 Московская область

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 18.5.08.04 Коверы					
ТЦ_18.5.08.04_50_0000 000001_01.07.2025_01	Ковер наземный КНЗ предназначенный для установки в нем терминалов и защиты элементов системы ОДК	компл.		11 841,66	12 440,85
ТЦ_18.5.08.04_50_0000 000002_01.07.2025_01	Ковер настенный КНЗ предназначенный для установки в нем терминалов и защиты элементов системы ОДК	компл.		5 816,66	6 110,98
ТЦ_18.5.08.04_50_0000 000003_01.07.2025_01	Дополнительное запорное устройство ДЗУ-1, Для улучшения антивандальных свойств кавера наземного и дополнительной защиты оборудования системы ОДК	компл.		2 316,66	2 433,88
Группа 18.5.08.18 Изделия, не включенные в группы					
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000086_01.07.2025_01	Подставки для огнетушителя П-10 (3 КГ)	шт.		291,67	306,43
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000087_01.07.2025_01	Подставки для огнетушителя П-15 (5 КГ)	шт.		328,33	344,95
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000088_01.07.2025_01	Подставки для огнетушителя П-20 (10 КГ)	шт.		425,00	446,51
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000089_01.07.2025_01	Решетка радиаторная встраиваемая, ПВХ, 300х600 мм, белая.	шт		275,00	288,92
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000090_01.07.2025_01	Решетка радиаторная встраиваемая, ПВХ, 600х600 мм, белая.	шт		504,17	529,68
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000091_01.07.2025_01	Решетка радиаторная встраиваемая, ПВХ, 900х600 мм, белая.	шт		870,83	914,90
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000092_01.07.2025_01	Решетка радиаторная встраиваемая, ПВХ, 1200х600 мм, белая.	шт		1 095,83	1 151,28
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000093_01.07.2025_01	Решетка радиаторная встраиваемая, ПВХ, 1500х600 мм, белая.	шт		1 170,83	1 230,08
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000094_01.07.2025_01	Решетка радиаторная встраиваемая, ПВХ, 1800х600 мм, белая.	шт		1 439,17	1 511,99
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000095_01.07.2025_01	Решетка радиаторная встраиваемая, ПВХ, 300х300 мм, белая.	шт		420,00	441,25
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000096_01.07.2025_01	Решетка радиаторная встраиваемая, ПВХ, 600х300 мм, белая.	шт		325,00	341,45
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000097_01.07.2025_01	Решетка радиаторная встраиваемая, ПВХ, 900х300 мм, белая.	шт		720,00	756,43
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000098_01.07.2025_01	Экран из МДФ ламинированный для радиаторов, накладной, Экран-Фасад, 800х600 (любой цвет и рисунок)	шт		6 833,33	7 179,10
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000099_01.07.2025_01	Экран из МДФ ламинированный для радиаторов, накладной, Экран-Фасад, 1000х600 (любой цвет и рисунок)	шт		7 666,67	8 054,60
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000100_01.07.2025_01	Экран из МДФ ламинированный для радиаторов, накладной, Экран-Фасад, 1200х600 (любой цвет и рисунок)	шт		8 666,67	9 105,20
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000101_01.07.2025_01	Экран из МДФ ламинированный для радиаторов, накладной, Экран-Фасад, 1500х600 (любой цвет и рисунок)	шт		9 833,33	10 330,90
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000102_01.07.2025_01	Экран из МДФ ламинированный для радиаторов, Экран-Короб, 800х620х150 (любой цвет и рисунок)	шт		8 500,00	8 930,10
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000103_01.07.2025_01	Экран из МДФ ламинированный для радиаторов, Экран-Короб, 1000х620х150 (любой цвет и рисунок)	шт		9 666,67	10 155,80
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000104_01.07.2025_01	Экран из МДФ ламинированный для радиаторов, Экран-Короб, 1200х620х150 (любой цвет и рисунок)	шт		10 916,67	11 469,05
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000105_01.07.2025_01	Экран из МДФ ламинированный для радиаторов, Экран-Короб, 1200х620х150 (любой цвет и рисунок)	шт		12 250,00	12 869,85
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000106_01.07.2025_01	Металлический экран на радиатор, комбинированный металл, перфорация круг/квадрат, цвет белый, 800х600х150 мм.	шт		4 000,00	4 202,40
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000107_01.07.2025_01	Металлический экран на радиатор, комбинированный металл, перфорация круг/квадрат, цвет белый, 1000х600х150 мм.	шт		4 250,00	4 465,05
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000108_01.07.2025_01	Металлический экран на радиатор, комбинированный металл, перфорация круг/квадрат, цвет белый, 1200х600х150 мм.	шт		5 041,67	5 296,78
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000109_01.07.2025_01	Металлический экран на радиатор, комбинированный металл, перфорация круг/квадрат, цвет белый, 1500х600х150 мм.	шт		6 291,67	6 610,03
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000110_01.07.2025_01	Металлический экран на радиатор, перфорированный металл круг/квадрат, цвет белый, 800х400х150 мм.	шт		4 000,00	4 202,40
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000111_01.07.2025_01	Металлический экран на радиатор, перфорированный металл круг/квадрат, цвет белый, 1000х400х150 мм.	шт		4 250,00	4 465,05
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000112_01.07.2025_01	Металлический экран на радиатор, перфорированный металл круг/квадрат, цвет белый, 1200х400х150 мм.	шт		5 041,67	5 296,78
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000113_01.07.2025_01	Металлический экран на радиатор, перфорированный металл круг/квадрат, цвет белый, 1500х400х150 мм.	шт		6 291,67	6 610,03
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000114_01.07.2025_01	Экран на батарею стандартный, из металлической сетки ПВС, секционный, 290х270х100(150) мм	шт		541,67	569,08
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000115_01.07.2025_01	Экран на батарею стандартный, из металлической сетки ПВС, секционный, 390х270х100(150) мм	шт		791,67	831,73
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000116_01.07.2025_01	Экран на батарею стандартный, из металлической сетки ПВС, секционный, 490х270х100(150) мм	шт		991,67	1 041,85
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000117_01.07.2025_01	Экран на батарею стандартный, из металлической сетки ПВС, секционный, 290х440х100(150) мм	шт		550,00	577,83
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000118_01.07.2025_01	Экран на батарею стандартный, из металлической сетки ПВС, секционный, 390х440х100(150) мм	шт		800,00	840,48
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000119_01.07.2025_01	Экран на батарею стандартный, из металлической сетки ПВС, секционный, 490х440х100(150) мм	шт		1 000,00	1 050,60
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000120_01.07.2025_01	Экран на батарею стандартный, из металлической сетки ПВС, секционный, 290х530х100(150) мм	шт		558,33	586,58
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000121_01.07.2025_01	Экран на батарею стандартный, из металлической сетки ПВС, секционный, 390х530х100(150) мм	шт		808,33	849,23
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000122_01.07.2025_01	Экран на батарею стандартный, из металлической сетки ПВС, секционный, 490х530х100(150) мм	шт		1 008,33	1 059,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000123_01.07.2025_01	Экран на батарею стандартный, из металлической сетки ПВХ, секционный, 290х610х100(150) мм	шт		566,67	595,34
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000124_01.07.2025_01	Экран на батарею стандартный, из металлической сетки ПВХ, секционный, 390х610х100(150) мм	шт		816,67	857,99
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000125_01.07.2025_01	Экран на батарею стандартный, из металлической сетки ПВХ, секционный, 490х610х100(150) мм	шт		1 016,67	1 068,11
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000126_01.07.2025_01	Экран на батарею стандартный, из металлической сетки ПВХ, секционный, 590х610х100(150) мм	шт		1 208,33	1 269,47
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000127_01.07.2025_01	Экран на батарею стандартный, из металлической сетки ПВХ, секционный, 690х610х100(150) мм	шт		1 291,67	1 357,03
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000128_01.07.2025_01	Экран для радиатора, МДФ ламинированный 10 мм, белый, имитация структуры дерева, с орнаментом решетки классической или растительной формы, панель накладная, по индивидуальным проектам и размерам.	м ²		2 166,67	2 276,30
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000129_01.07.2025_01	Экран для радиатора, МДФ ламинированный 10 мм, белый, имитация структуры дерева, с орнаментом решетки классической или растительной формы, приставной короб, по индивидуальным проектам и размерам.	м ²		3 250,00	3 414,45
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000130_01.07.2025_01	Экран для радиатора, МДФ ламинированный 10 мм/эмаль, цвет из оттенков RAL и NCS, орнамент панели по каталогу или эскизу, размер индивидуальный, накладная панель.	м ²		5 333,33	5 603,20
ТЦ_18.5.08.18_50_0000 000131_01.07.2025_01	Экран для радиатора, МДФ ламинированный 10 мм/эмаль, цвет из оттенков RAL и NCS, орнамент панели по каталогу или эскизу, размер индивидуальный, приставной короб.	м ²		9 916,67	10 418,45
Раздел 18.5.10 Радиаторы и комплектующие					
Группа 18.5.10.06 Радиаторы стальные панельные					
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000001_01.07.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, боковое подключение, теплоотдача 309 Вт, высота-300 мм, длина-600 мм, однопластиночный., вес-5,89 кг.	шт.		5 094,09	5 351,85
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000002_01.07.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, нижнее подключение, теплоотдача 522 Вт, высота-300 мм, длина-900 мм, однопластиночный., вес-5,75 кг.	шт.		5 745,90	6 036,64
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000003_01.07.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, нижнее подключение, теплоотдача 685 Вт, высота-300 мм, длина-1200 мм, однопластиночный., вес-7,43 кг.	шт.		6 726,74	7 067,11
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000004_01.07.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, нижнее подключение, теплоотдача 1119 Вт, высота-300 мм, длина-2000 мм, однопластиночный., вес-12,04 кг.	шт.		10 148,06	10 661,55
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000005_01.07.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, боковое подключение, теплоотдача 538 Вт, высота-600 мм, длина-600 мм, однопластиночный., вес-11,28 кг.	шт.		6 436,94	6 762,65
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000006_01.07.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, нижнее подключение, теплоотдача 944 Вт, высота-600 мм, длина-900 мм, однопластиночный., вес-11,21 кг.	шт.		6 842,65	7 188,89
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000007_01.07.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, нижнее подключение, теплоотдача 1247 Вт, высота-600 мм, длина-1200 мм, однопластиночный., вес-14,78 кг.	шт.		8 398,61	8 823,58
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000008_01.07.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, нижнее подключение, теплоотдача 2055 Вт, высота-600 мм, длина-2000 мм, однопластиночный., вес-24,29 кг.	шт.		12 324,61	12 948,24
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000009_01.07.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, боковое подключение, теплоотдача 566 Вт, высота-300 мм, длина-600 мм, двухпластиночный., вес-9,22 кг.	шт.		8 010,74	8 416,08
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000010_01.07.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, нижнее подключение, теплоотдача 877 Вт, высота-300 мм, длина-900 мм, двухпластиночный., вес-10,76 кг.	шт.		8 312,11	8 732,71
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000011_01.07.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, нижнее подключение, теплоотдача 1158 Вт, высота-300 мм, длина-1200 мм, двухпластиночный., вес-14,25 кг.	шт.		10 786,49	11 332,28
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000012_01.07.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, нижнее подключение, теплоотдача 1907 Вт, высота-300 мм, длина-2000 мм, двухпластиночный., вес-23,36 кг.	шт.		16 689,33	17 533,80
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000013_01.07.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, боковое подключение, теплоотдача 902 Вт, высота-600 мм, длина-600 мм, двухпластиночный., вес-18,62 кг.	шт.		10 103,48	10 614,71
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000014_01.07.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, нижнее подключение, теплоотдача 1549 Вт, высота-600 мм, длина-900 мм, двухпластиночный., вес-21,75 кг.	шт.		11 244,81	11 813,80
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000015_01.07.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, боковое подключение, теплоотдача 1775 Вт, высота-600 мм, длина-1200 мм, двухпластиночный., вес-36,51 кг.	шт.		17 946,58	18 854,67
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000016_01.07.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, боковое подключение, теплоотдача 2938 Вт, высота-600 мм, длина-2000 мм, двухпластиночный., вес-60,36 кг.	шт.		29 605,11	31 103,13
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000017_01.07.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, боковое подключение, теплоотдача 815 Вт, высота-300 мм, длина-600 мм, трехпластиночный., вес-13,17 кг.	шт.		12 866,75	13 517,81
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000018_01.07.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, боковое подключение, теплоотдача 1191 Вт, высота-300 мм, длина-900 мм, трехпластиночный., вес-19,07 кг.	шт.		17 147,64	18 015,31
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000019_01.07.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, боковое подключение, теплоотдача 1567 Вт, высота-300 мм, длина-1200 мм, трехпластиночный., вес-25,27 кг.	шт.		22 262,24	23 388,71
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000020_01.07.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, боковое подключение, теплоотдача 2569 Вт, высота-300 мм, длина-2000 мм, трехпластиночный., вес-41,2 кг.	шт.		34 387,13	36 127,11

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000021_01.07.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, боковое подключение, теплоотдача 1450 Вт, высота-600 мм, длина-600 мм, трехпластиночный., вес-26,26 кг.	шт.		16 576,98	17 415,77
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000022_01.07.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, боковое подключение, теплоотдача 2143 Вт, высота-600 мм, длина-900 мм, трехпластиночный., вес-38,79 кг.	шт.		22 675,98	23 823,38
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000023_01.07.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, нижнее подключение, теплоотдача 2913 Вт, высота-600 мм, длина-1200 мм, трехпластиночный., вес-43,39 кг.	шт.		21 857,43	22 963,41
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000024_01.07.2025_01	Гигиенический стальной радиатор, боковое подключение, теплоотдача 4681 Вт, высота-600 мм, длина-2000 мм, трехпластиночный., вес-84,73 кг.	шт.		47 164,71	49 551,25
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000025_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 400 мм, теплоотдача до 0,35 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		2 508,33	2 635,26
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000026_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 500 мм, теплоотдача до 0,54 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		2 858,33	3 002,97
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000027_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 600 мм, теплоотдача до 0,62 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		3 258,33	3 423,21
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000028_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 700 мм, теплоотдача до 0,7 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		3 591,67	3 773,41
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000029_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 800 мм, теплоотдача до 0,76 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		3 950,00	4 149,87
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000030_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 900 мм, теплоотдача до 0,84 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		4 283,33	4 500,07
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000031_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 1000 мм, теплоотдача до 0,92 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		4 675,00	4 911,56
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000032_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 1100 мм, теплоотдача до 1 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		5 008,33	5 261,76
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000033_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 1200 мм, теплоотдача до 1,06 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		5 350,00	5 620,71
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000034_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 1300 мм, теплоотдача до 1,14 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		5 700,00	5 988,42
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000035_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 1400 мм, теплоотдача до 1,22 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		6 141,67	6 452,44
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000036_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 1500 мм, теплоотдача до 1,3 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		6 450,00	6 776,37
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000037_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 1600 мм, теплоотдача до 1,36 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		6 850,00	7 196,61
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000038_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 1700 мм, теплоотдача до 1,44 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		7 191,67	7 555,57
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000039_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 1800 мм, теплоотдача до 1,52 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		7 575,00	7 958,30
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000040_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 1900 мм, теплоотдача до 1,6 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		7 916,67	8 317,25
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000041_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 2000 мм, теплоотдача до 1,66 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		8 200,00	8 614,92
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000042_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 2200 мм, теплоотдача до 1,95 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		8 783,33	9 227,77
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000043_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 2400 мм, теплоотдача до 2,1 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		9 383,33	9 858,13
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000044_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 2600 мм, теплоотдача до 2,2 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		9 991,67	10 497,25
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000045_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 2800 мм, теплоотдача до 2,4 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		10 550,00	11 083,83
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000046_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 10, высота 500, длина 3000 мм, теплоотдача до 2,6 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		11 225,00	11 792,99
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000047_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 20, высота 500, длина 400 мм, теплоотдача до 0,66 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		3 850,00	4 044,81
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000048_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 20, высота 500, длина 500 мм, теплоотдача до 0,78 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		4 275,00	4 491,32
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000049_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 20, высота 500, длина 600 мм, теплоотдача до 0,9 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		4 750,00	4 990,35

[illegible]

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000079_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 30, высота 500, длина 1400 мм, теплоотдача до 2,8 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		12 533,33	13 167,52
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000080_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 30, высота 500, длина 1500 мм, теплоотдача до 3 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		13 358,33	14 034,27
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000081_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 30, высота 500, длина 1600 мм, теплоотдача до 3,2 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		14 175,00	14 892,26
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000082_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 30, высота 500, длина 1700 мм, теплоотдача до 3,38 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		14 933,33	15 688,96
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000083_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 30, высота 500, длина 1800 мм, теплоотдача до 3,58 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		15 700,00	16 494,42
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000084_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 30, высота 500, длина 1900 мм, теплоотдача до 3,78 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		16 716,67	17 562,53
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000085_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 30, высота 500, длина 2000 мм, теплоотдача до 3,98 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		17 733,33	18 630,64
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000086_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 30, высота 500, длина 2200 мм, теплоотдача до 4,6 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		19 241,67	20 215,30
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000087_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 30, высота 500, длина 2400 мм, теплоотдача до 5,1 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		20 975,00	22 036,34
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000088_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 30, высота 500, длина 2600 мм, теплоотдача до 5,5 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		22 900,00	24 058,74
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000089_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 30, высота 500, длина 2800 мм, теплоотдача до 5,85 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		24 516,67	25 757,21
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000090_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный гигиенический с боковым подключением, тип 30, высота 500, длина 3000 мм, теплоотдача до 6,3 кВт, в комплекте с кронштейнами	компл.		26 200,00	27 525,72
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000091_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 11, высота 300 мм, длина 400 мм теплоотдача не менее 0,3 кВт	шт		2 033,33	2 136,22
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000092_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 500 теплоотдача не менее 0,38 кВт	шт		2 333,33	2 451,40
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000093_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 600 теплоотдача не менее 0,46 кВт	шт		2 616,67	2 749,07
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000094_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 700 теплоотдача не менее 0,5 кВт	шт		2 908,33	3 055,50
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000095_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 800 теплоотдача не менее 0,61 кВт	шт		3 225,00	3 388,19
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000096_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 900 теплоотдача не менее 0,69 кВт	шт		3 508,33	3 685,86
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000097_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1000 теплоотдача не менее 0,77 кВт	шт		3 841,67	4 036,06
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000098_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1100 теплоотдача не менее 0,84 кВт	шт		4 133,33	4 342,48
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000099_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1200 теплоотдача не менее 0,92 кВт	шт		4 441,67	4 666,42
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000100_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1300 теплоотдача не менее 1 кВт	шт		4 725,00	4 964,09
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000101_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1400 теплоотдача не менее 1,07 кВт	шт		5 008,33	5 261,76
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000102_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1500 теплоотдача не менее 1,15 кВт	шт		5 291,67	5 559,43
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000103_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1600 теплоотдача не менее 1,23 кВт	шт		5 566,67	5 848,34
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000104_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1700 теплоотдача не менее 1,31 кВт	шт		5 883,33	6 181,03
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000105_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1800 теплоотдача не менее 1,38 кВт	шт		6 208,33	6 522,48
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000106_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1900 теплоотдача не менее 1,46 кВт	шт		6 516,67	6 846,41
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000107_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 2000 теплоотдача не менее 1,54 кВт	шт		6 833,33	7 179,10
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000108_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 400 теплоотдача не менее 0,44 кВт	шт		3 441,67	3 615,82
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000109_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 500 теплоотдача не менее 0,55 кВт	шт		3 791,67	3 983,53
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000110_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 600 теплоотдача не менее 0,66 кВт	шт		4 191,67	4 403,77
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000111_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 700 теплоотдача не менее 0,77 кВт	шт		4 525,00	4 753,97
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000112_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 800 теплоотдача не менее 0,89 кВт	шт		4 933,33	5 182,96
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000113_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 900 теплоотдача не менее 1 кВт	шт		5 308,33	5 576,94
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000114_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1000 теплоотдача не менее 1,11 кВт	шт		5 741,67	6 032,20
ТЦ_18.5.10.06_50_0000 000115_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1100 теплоотдача не менее 1,22 кВт	шт		6 141,67	6 452,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТС 18.5.10.06_50_0000 000116_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1200 теплоотдача не менее 1,33 кВт	шт		6 508,33	6 837,66
ТС 18.5.10.06_50_0000 000117_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1300 теплоотдача не менее 1,44 кВт	шт		6 900,00	7 249,14
ТС 18.5.10.06_50_0000 000118_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1400 теплоотдача не менее 1,55 кВт	шт		7 358,33	7 730,67
ТС 18.5.10.06_50_0000 000119_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1500 теплоотдача не менее 1,67 кВт	шт		7 641,67	8 028,34
ТС 18.5.10.06_50_0000 000120_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1600 теплоотдача не менее 1,78 кВт	шт		8 091,67	8 501,11
ТС 18.5.10.06_50_0000 000121_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1700 теплоотдача не менее 1,89 кВт	шт		8 525,00	8 956,37
ТС 18.5.10.06_50_0000 000122_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1800 теплоотдача не менее 2 кВт	шт		8 958,33	9 411,63
ТС 18.5.10.06_50_0000 000123_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1900 теплоотдача не менее 2,11 кВт	шт		9 391,67	9 866,89
ТС 18.5.10.06_50_0000 000124_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 2000 теплоотдача не менее 2,22 кВт	шт		9 825,00	10 322,15
ТС 18.5.10.06_50_0000 000125_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 400 теплоотдача не менее 0,55 кВт	шт		3 491,67	3 668,35
ТС 18.5.10.06_50_0000 000126_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 500 теплоотдача не менее 0,69 кВт	шт		3 866,67	4 062,32
ТС 18.5.10.06_50_0000 000127_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 600 теплоотдача не менее 0,83 кВт	шт		4 283,33	4 500,07
ТС 18.5.10.06_50_0000 000128_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 700 теплоотдача не менее 0,97 кВт	шт		4 616,67	4 850,27
ТС 18.5.10.06_50_0000 000129_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 800 теплоотдача не менее 1,11 кВт	шт		5 058,33	5 314,29
ТС 18.5.10.06_50_0000 000130_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 900 теплоотдача не менее 1,25 кВт	шт		5 433,33	5 708,26
ТС 18.5.10.06_50_0000 000131_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1000 теплоотдача не менее 1,39 кВт	шт		5 883,33	6 181,03
ТС 18.5.10.06_50_0000 000132_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1100 теплоотдача не менее 1,53 кВт	шт		6 283,33	6 601,27
ТС 18.5.10.06_50_0000 000133_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1200 теплоотдача не менее 1,67 кВт	шт		6 683,33	7 021,51
ТС 18.5.10.06_50_0000 000134_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1300 теплоотдача не менее 1,81 кВт	шт		7 116,67	7 476,77
ТС 18.5.10.06_50_0000 000135_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1400 теплоотдача не менее 1,95 кВт	шт		7 558,33	7 940,79
ТС 18.5.10.06_50_0000 000136_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1500 теплоотдача не менее 2,09 кВт	шт		7 925,00	8 326,01
ТС 18.5.10.06_50_0000 000137_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1600 теплоотдача не менее 2,23 кВт	шт		8 308,33	8 728,74
ТС 18.5.10.06_50_0000 000138_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1700 теплоотдача не менее 2,37 кВт	шт		8 750,00	9 192,75
ТС 18.5.10.06_50_0000 000139_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1800 теплоотдача не менее 2,1 кВт	шт		9 200,00	9 665,52
ТС 18.5.10.06_50_0000 000140_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1900 теплоотдача не менее 2,65 кВт	шт		9 650,00	10 138,29
ТС 18.5.10.06_50_0000 000141_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 2000 теплоотдача не менее 2,79 кВт	шт		10 091,67	10 602,31
ТС 18.5.10.06_50_0000 000142_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 400 теплоотдача не менее 0,8 кВт	шт		5 666,67	5 953,40
ТС 18.5.10.06_50_0000 000143_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 500 теплоотдача не менее 1,01 кВт	шт		6 258,33	6 575,01
ТС 18.5.10.06_50_0000 000144_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 600 теплоотдача не менее 1,21 кВт	шт		6 908,33	7 257,90
ТС 18.5.10.06_50_0000 000145_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 700 теплоотдача не менее 1,41 кВт	шт		7 500,00	7 879,50
ТС 18.5.10.06_50_0000 000146_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 800 теплоотдача не менее 1,61 кВт	шт		8 175,00	8 588,66
ТС 18.5.10.06_50_0000 000147_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 900 теплоотдача не менее 1,81 кВт	шт		8 708,33	9 148,98
ТС 18.5.10.06_50_0000 000148_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1000 теплоотдача не менее 2,02 кВт	шт		9 416,67	9 893,15
ТС 18.5.10.06_50_0000 000149_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1100 теплоотдача не менее 2,22 кВт	шт		10 050,00	10 558,53
ТС 18.5.10.06_50_0000 000150_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1200 теплоотдача не менее 2,42 кВт	шт		10 700,00	11 241,42
ТС 18.5.10.06_50_0000 000151_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1300 теплоотдача не менее 2,62 кВт	шт		11 283,33	11 854,27
ТС 18.5.10.06_50_0000 000152_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1400 теплоотдача не менее 2,83 кВт	шт		11 891,67	12 493,39
ТС 18.5.10.06_50_0000 000153_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1500 теплоотдача не менее 3,03 кВт	шт		12 608,33	13 246,32
ТС 18.5.10.06_50_0000 000154_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1600 теплоотдача не менее 3,23 кВт	шт		13 333,33	14 008,00
ТС 18.5.10.06_50_0000 000155_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1700 теплоотдача не менее 3,43 кВт	шт		14 041,67	14 752,18
ТС 18.5.10.06_50_0000 000156_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1800 теплоотдача не менее 3,63 кВт	шт		14 758,33	15 505,11
ТС 18.5.10.06_50_0000 000157_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 1900 теплоотдача не менее 3,84 кВт	шт		15 591,67	16 380,61
ТС 18.5.10.06_50_0000 000158_01.07.2025_01	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 21, высота 300 мм, 2000 теплоотдача не менее 4,04 кВт	шт		16 425,00	17 256,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Книга 19 Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха					
Часть 19.1 Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники					
Раздел 19.1.02 Воздухоотводчики и воздухораспределители					
Группа 19.1.02.01 Воздухоотводчики					
ТЦ_19.1.02.01_50_0000 000001_01.07.2025_01	Воздухоотводчик автоматический ф10 мм, с обратным клапаном ф15 мм, давление 10 бар, корпус латунь (боковой клапан)	шт		914,25	960,51
ТЦ_19.1.02.01_50_0000 000002_01.07.2025_01	Воздухоотводчик автоматический ф15 мм, давление 10 бар, корпус латунь (боковой клапан)	шт		917,13	963,53
Раздел 19.1.05 Диффузоры					
Группа 19.1.05.04 Диффузоры потолочные пластиковые					
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000001_01.07.2025_01	Диффузор пластиковый универсальный ф100	шт		72,96	76,65
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000002_01.07.2025_01	Диффузор пластиковый универсальный ф125	шт		81,54	85,67
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000003_01.07.2025_01	Диффузор пластиковый универсальный ф160	шт		163,08	171,34
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000004_01.07.2025_01	Диффузор пластиковый универсальный ф200	шт		188,83	198,39
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000005_01.07.2025_01	Диффузор пластиковый универсальный ф250	шт		300,42	315,62
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000006_01.07.2025_01	Диффузор пластиковый ДПУ-М 100	шт		221,45	232,66
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000007_01.07.2025_01	Диффузор пластиковый ДПУ-М 125	шт		260,93	274,14
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000008_01.07.2025_01	Диффузор пластиковый ДПУ-М 160	шт		387,11	406,70
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000009_01.07.2025_01	Диффузор пластиковый ДПУ-М 200	шт		453,20	476,13
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000010_01.07.2025_01	Диффузор пластиковый ДПУ-М 250	шт		641,18	673,62
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000011_01.07.2025_01	Диффузор пластиковый веерный ДПУ-К 100	шт		238,62	250,69
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000012_01.07.2025_01	Диффузор пластиковый веерный ДПУ-К 125	шт		281,53	295,78
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000013_01.07.2025_01	Диффузор пластиковый веерный ДПУ-К 160	шт		370,80	389,56
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000014_01.07.2025_01	Диффузор пластиковый веерный ДПУ-К 200	шт		460,07	483,35
ТЦ_19.1.05.04_50_0000 000015_01.07.2025_01	Диффузор пластиковый веерный ДПУ-К 250	шт		605,13	635,74
Раздел 19.1.06 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт					
Группа 19.1.06.01 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана					
ТЦ_19.1.06.01_50_0000 000001_01.07.2025_01	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 250 мм	шт.	70	8 246,67	8 663,95
ТЦ_19.1.06.01_50_0000 000002_01.07.2025_01	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 400 мм	шт.	101,9	13 253,33	13 923,95
ТЦ_19.1.06.01_50_0000 000003_01.07.2025_01	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 450 мм	шт.	103	13 544,17	14 229,51
ТЦ_19.1.06.01_50_0000 000004_01.07.2025_01	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 500 мм	шт.	104,4	14 343,33	15 069,10
ТЦ_19.1.06.01_50_0000 000005_01.07.2025_01	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 630 мм	шт.	134,6	21 657,50	22 753,37
ТЦ_19.1.06.01_50_0000 000006_01.07.2025_01	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 800 мм	шт.	136,1	21 686,67	22 784,02
ТЦ_19.1.06.01_50_0000 000008_01.07.2025_01	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 1000 мм	шт.	160	27 082,50	28 452,87
ТЦ_19.1.06.01_50_0000 000009_01.07.2025_01	Узлы, марка УП-1, d/патрубка 1250 мм	шт.	184,8	43 460,00	45 659,08
Часть 19.2 Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки					
Раздел 19.2.01 Виброизоляторы, вставки гибкие					
Группа 19.2.01.01 Виброизоляторы пружинные					
ТЦ_19.2.01.01_50_0000 000004_01.07.2025_01	Виброизолятор пружинный, для вентиляторов, типоразмер 38, с рабочей нагрузкой 122/12,2 Н/кг, вертикальная жесткость 4,5 кг/см ² , масса 0,24 кг, высота 74 мм.	шт		195,00	203,13
ТЦ_19.2.01.01_50_0000 000005_01.07.2025_01	Виброизолятор пружинный, для вентиляторов, типоразмер 39, с рабочей нагрузкой 219/21,9 Н/кг, вертикальная жесткость 6,1 кг/см ² , масса 0,31 кг, высота 97 мм.	шт		206,67	215,28
ТЦ_19.2.01.01_50_0000 000006_01.07.2025_01	Виброизолятор пружинный, для вентиляторов, типоразмер 40, с рабочей нагрузкой 339/33,9 Н/кг, вертикальная жесткость 8,1 кг/см ² , масса 0,65 кг, высота 115 мм.	шт		310,83	323,78
ТЦ_19.2.01.01_50_0000 000007_01.07.2025_01	Виброизолятор пружинный, для вентиляторов, типоразмер 41, с рабочей нагрузкой 540/54,0 Н/кг, вертикальная жесткость 12,4 кг/см ² , масса 0,75 кг, высота 135 мм.	шт		370,83	386,28
ТЦ_19.2.01.01_50_0000 000008_01.07.2025_01	Виброизолятор пружинный, для вентиляторов, типоразмер 42, с рабочей нагрузкой 942/94,2 Н/кг, вертикальная жесткость 16,5 кг/см ² , масса 1,65 кг, высота 175 мм.	шт		694,17	723,09
ТЦ_19.2.01.01_50_0000 000009_01.07.2025_01	Виброизолятор пружинный, для вентиляторов, типоразмер 43, с рабочей нагрузкой 1648/164,8 Н/кг, вертикальная жесткость 29,4 кг/см ² , масса 2,1 кг, высота 190 мм.	шт		1 092,50	1 138,02
ТЦ_19.2.01.01_50_0000 000010_01.07.2025_01	Виброизолятор пружинный, для вентиляторов, типоразмер 44, с рабочей нагрузкой 2384/238,4 Н/кг, вертикальная жесткость 35,7 кг/см ² , масса 3,45 кг, высота 235 мм.	шт		2 661,67	2 772,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_19.2.01.01_50_0000 000011_01.07.2025_01	Виброизолятор пружинный, для вентиляторов, типоразмер 45, с рабочей нагрузкой 3728/372,8 Н/кг, вертикальная жесткость 44,2 кг/см ² , масса 6,2 кг, высота 295 мм.	шт		5 184,17	5 400,17
Часть 19.3 Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и кондиционирования воздуха					
Раздел 19.3.01 Заслонки и клапаны для системы вентиляции					
Группа 19.3.01.04 Заслонки регулирующие					
ТЦ_19.3.01.04_50_0000 000001_01.07.2025_01	Регулирующая заслонка воздушная, из алюминиевого профиля 2 мм, для прямоугольных каналов. Ширина 1000 мм, высота 500 мм, с площадкой под электропривод.	шт.		16 185,25	17 004,22
ТЦ_19.3.01.04_50_0000 000002_01.07.2025_01	Регулирующая заслонка воздушная, из оцинкованной стали 1 мм, для круглых каналов. Диаметр 100 мм, с площадкой под электропривод.	шт.		2 496,58	2 622,91
ТЦ_19.3.01.04_50_0000 000003_01.07.2025_01	Регулирующая заслонка воздушная, из оцинкованной стали 1 мм, для круглых каналов. Диаметр 100 мм, с ручным приводом.	шт.		1 819,54	1 911,61
Раздел 19.3.02 Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции					
Группа 19.3.02.08 Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные в группы					
ТЦ_19.3.02.08_50_0000 000001_01.07.2025_01	Короб под вентилятор, из оцинкованной стали, d100 мм	шт		6 188,33	6 446,18
ТЦ_19.3.02.08_50_0000 000002_01.07.2025_01	Короб под вентилятор, из оцинкованной стали, d125 мм	шт		6 792,50	7 075,52
ТЦ_19.3.02.08_50_0000 000003_01.07.2025_01	Короб под вентилятор, из оцинкованной стали, d160 мм	шт		9 545,83	9 943,58
ТЦ_19.3.02.08_50_0000 000004_01.07.2025_01	Короб под вентилятор, из оцинкованной стали, d200 мм	шт		9 965,00	10 380,21
ТЦ_19.3.02.08_50_0000 000005_01.07.2025_01	Короб под вентилятор, из оцинкованной стали, d250 мм	шт		11 211,67	11 678,82
ТЦ_19.3.02.08_50_0000 000006_01.07.2025_01	Короб под вентилятор, из оцинкованной стали, d315 мм	шт		13 525,83	14 089,41
Книга 20 Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции					
Часть 20.1 Арматура линейная					
Раздел 20.1.01 Зажимы линейной арматуры					
Группа 20.1.01.08 Зажимы ответвительные					
ТЦ_20.1.01.08_50_0000 000001_01.07.2025_01	Герметичные ответвительные зажимы с одновременной затяжкой болта для ответвления СИП от ВЛН N 616	шт.		191,29	200,97
ТЦ_20.1.01.08_50_0000 000008_01.07.2025_01	Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта Р 70	шт.		277,61	291,66
Группа 20.1.01.11 Зажимы плашечные					
ТЦ_20.1.01.11_50_0000 000001_01.07.2025_01	Плашечный зажим CD 35	шт.		125,20	131,54
Раздел 20.1.02 Элементы линейной арматуры					
Группа 20.1.02.23 Элементы линейной арматуры, не включенные в группы					
ТЦ_20.1.02.23_50_0000 000028_01.07.2025_01	Колодка клеммная для сетей уличного освещения KE10.3	шт.		396,00	416,04
Часть 20.2 Арматура электромонтажная					
Раздел 20.2.02 Изделия защиты					
Группа 20.2.02.03 Кожухи защитные					
ТЦ_20.2.02.03_50_0000 000014_01.07.2025_01	Защитный кожух для громкоговорителя Глагол; сталь 6 мм, основание полоса 20x4 мм; 260x220x125 мм	шт		750,00	781,25
ТЦ_20.2.02.03_50_0000 000015_01.07.2025_01	Защитный кожух для дымовых извещателей; сталь 6 мм, основание полоса 20x4 мм; 150x150x80 мм	шт		583,33	607,64
ТЦ_20.2.02.03_50_0000 000016_01.07.2025_01	Защитный кожух для защиты извещателей пожарных ИП 535-26, ИП 535-50 «Север», ИП 535/В, ИП 535Ех, УДП 535-50 «СЕВЕР» 0Ех ia ПС Т6 Ga X, УДП 535-50 «СЕВЕР» от механических повреждений, основа - стальная полоса 160x20x2 мм, каркас - сталь D 6 мм, габ.размеры 160x160x90 мм, цвет красный.	шт		1 730,33	1 802,43
ТЦ_20.2.02.03_50_0000 000017_01.07.2025_01	Защитный кожух для светового табло, максимальный размер для установочного оборудования не более 310x130x25 мм; габ.размеры 350x170x40 мм; 0.55 кг	шт		988,75	1 029,95
Группа 20.2.02.04 Колпачки изолирующие					
ТЦ_20.2.02.04_50_0000 000001_01.07.2025_01	Колпачок изолирующий CE 25-95 (CE 25-150)	шт.		19,44	20,43
Раздел 20.2.03 Комплектующие для кабеленесущих систем металлические					
Группа 20.2.03.26 Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы					
ТЦ_20.2.03.26_50_0000 000011_01.07.2025_01	Крепежный комплект №1 для проволочного кабельного лотка	компл.	1,35	48,32	50,77
ТЦ_20.2.03.26_50_0000 000012_01.07.2025_01	Крепежный комплект №2 для проволочного кабельного лотка	компл.	1,35	53,46	56,16
Раздел 20.2.06 Кронштейны крепления					
Группа 20.2.06.03 Кронштейны к стене для лотков					
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000001_01.07.2025_01	Кронштейн к стене для прокладки кабельных лотков, 100 мм., оцинкованный, вес 0,29 кг., статическая нагрузка 90 кг.	шт.		66,92	70,30
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000002_01.07.2025_01	Кронштейн к стене для прокладки кабельных лотков, 150 мм., оцинкованный, вес 0,17 кг., Статическая нагрузка 60 кг.	шт.		100,23	105,30
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000003_01.07.2025_01	Кронштейн к стене для прокладки кабельных лотков, 200 мм., оцинкованный, вес 0,35 кг., статическая нагрузка 60 кг.	шт.		95,90	100,75
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000004_01.07.2025_01	Кронштейн к стене для прокладки кабельных лотков, 300 мм., оцинкованный, вес 0,36 кг., статическая нагрузка 47 кг.	шт.		124,88	131,19
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000005_01.07.2025_01	Кронштейн к стене для прокладки кабельного лотка, 400 мм., оцинкованный, вес 0,3 кг., статическая нагрузка 30 кг.	шт.		187,35	196,83

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000006_01.07.2025_01	Кронштейн для перфорированного лотка, с опорой, оцинкованный, высота 90 мм, ширина 55 мм, длина 90 мм, вес 0,096 кг.	шт.		65,73	69,06
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000007_01.07.2025_01	Кронштейн для перфорированного лотка, с опорой, оцинкованный, высота 130 мм, ширина 100 мм, длина 128 мм, вес 0,101 кг.	шт.		79,33	83,35
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000008_01.07.2025_01	Кронштейн для перфорированного лотка, с опорой, оцинкованный, высота 130 мм, ширина 200 мм, длина 228 мм, вес 0,126 кг.	шт.		95,20	100,02
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000009_01.07.2025_01	Кронштейн для перфорированного лотка, с опорой, оцинкованный, высота 130 мм, ширина 300 мм, длина 328 мм, вес 0,133 кг.	шт.		125,80	132,17
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000010_01.07.2025_01	Кронштейн для перфорированного лотка, с опорой, оцинкованный, высота 130 мм, ширина 400 мм, длина 428 мм, вес 0,188 кг.	шт.		151,87	159,55
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000011_01.07.2025_01	Кронштейн для перфорированного лотка, с опорой, оцинкованный, высота 90 мм, ширина 500 мм, длина 90 мм, вес 0,218 кг.	шт.		172,27	180,98
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000012_01.07.2025_01	Кронштейн для перфорированного лотка, с опорой, оцинкованный, высота 90 мм, ширина 600 мм, длина 90 мм, вес 0,232 кг.	шт.		226,67	238,14
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000013_01.07.2025_01	Кронштейн универсальный, настенно-напольный, для проволочного лотка, 300 мм. Вес 0,57 кг.	шт.		246,30	258,76
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000014_01.07.2025_01	Кронштейн универсальный, настенно-напольный, для проволочного лотка, 400 мм. Вес 0,75 кг.	шт.		280,68	294,88
ТЦ_20.2.06.03_50_0000 000015_01.07.2025_01	Кронштейн универсальный, настенно-напольный, для проволочного лотка, 500 мм. Вес 1,05 кг.	шт.		334,87	351,81
Раздел 20.2.08 Материалы и изделия для монтажа и крепления					
Группа 20.2.08.05 Профили монтажные					
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000001_01.07.2025_01	С-образный профиль 41x21, L=1000, толщ., 1,5 мм.	шт		458,75	481,96
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000002_01.07.2025_01	С-образный профиль 41x21, L=1000, толщ., 1,5 мм., горячеоцинкованный.	шт		696,33	731,57
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000003_01.07.2025_01	С-образный профиль 41x21, L=1000, толщ., 2 мм.	шт		505,65	531,24
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000004_01.07.2025_01	С-образный профиль 41x21, L=1000, толщ., 2 мм., горячеоцинкованный.	шт		829,28	871,24
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000005_01.07.2025_01	С-образный профиль 41x21, L=1000, толщ., 2,5 мм.	шт		733,34	770,45
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000006_01.07.2025_01	С-образный профиль 41x21, L=1000, толщ., 2,5 мм., горячеоцинкованный.	шт	1 303,49	1 369,45	
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000007_01.07.2025_01	С-образный профиль 41x41, L=1000, толщ., 1,5 мм.	шт		735,76	772,99
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000008_01.07.2025_01	С-образный профиль 41x41, L=1000, толщ., 1,5 мм., горячеоцинкованный.	шт	1 138,18	1 195,78	
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000009_01.07.2025_01	С-образный профиль 41x41, L=1000, толщ., 2 мм.	шт		931,84	978,99
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000010_01.07.2025_01	С-образный профиль 41x41, L=1000, толщ., 2 мм., горячеоцинкованный.	шт	1 335,80	1 403,39	
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000011_01.07.2025_01	С-образный профиль 41x41, L=1000, толщ., 2,5 мм.	шт	1 216,82	1 278,39	
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000012_01.07.2025_01	С-образный профиль 41x41, L=1000, толщ., 2,5 мм., горячеоцинкованный.	шт	1 853,34	1 947,12	
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000013_01.07.2025_01	I-образный профиль 50x100, L=1000, толщ., 4,5 мм., горячеоцинкованный.	шт	8 390,38	8 814,94	
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000014_01.07.2025_01	L-образный профиль, толщ., 2,5 мм.	шт		913,78	960,02
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000015_01.07.2025_01	L-образный профиль, толщ., 2,5 мм., горячеоцинкованный.	шт	1 850,86	1 944,51	
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000016_01.07.2025_01	П-образный профиль, толщ., 1,5 мм.	шт		454,71	477,72
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000017_01.07.2025_01	П-образный профиль, толщ., 1,5 мм., горячеоцинкованный.	шт		689,86	724,77
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000018_01.07.2025_01	Z-образный профиль, 50x50x50, толщ., 2,5 мм.	шт	1 440,75	1 513,65	
ТЦ_20.2.08.05_50_0000 000019_01.07.2025_01	Z-образный профиль, 50x50x50, толщ., 2,5 мм., горячеоцинкованный.	шт	2 346,34	2 465,07	
Раздел 20.2.12 Трубы электроизоляционные					
Группа 20.2.12.03 Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ					
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000001_01.07.2025_01	Трубки ПВХ гофрированные легкого типа без зонда, d=63 мм	м		120,50	126,60
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000002_01.07.2025_01	Трубки ПВХ гофрированные легкого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм	м		121,02	127,14
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000003_01.07.2025_01	Трубки ПВХ гофрированные тяжелого типа без зонда, d=63 мм	м		183,10	192,36
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000004_01.07.2025_01	Трубки ПВХ гофрированные тяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм	м		334,77	351,71
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000005_01.07.2025_01	Трубки ПНД гофрированные легкого типа без зонда, d=63 мм	м		90,70	95,29
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000006_01.07.2025_01	Трубки ПНД гофрированные легкого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм	м		213,88	224,70
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000007_01.07.2025_01	Трубки ПНД гофрированные тяжелого типа без зонда, d=63 мм	м		114,45	120,24
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000008_01.07.2025_01	Трубки ПНД гофрированные тяжелого типа с протяжкой (с зондом), d=63 мм	м		161,44	169,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000009_01.07.2025_01	Трубки ПНД гофрированные сверхтяжелого типа с зондом, d=16 мм	м		23,68	24,88
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000043_01.07.2025_01	Муфта гибкая труба-труба, IP65, ПВХ, 20 мм	шт.		296,24	311,23
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000044_01.07.2025_01	Муфта гибкая труба-труба, IP65, ПВХ, 32 мм	шт.		492,81	517,75
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000045_01.07.2025_01	Муфта гибкая труба-труба, IP65, ПВХ, 50 мм	шт.		947,98	995,95
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000046_01.07.2025_01	Муфта для труб гофрированных, прозрачная 20 мм	шт.		22,55	23,69
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000047_01.07.2025_01	Муфта для труб гофрированных, прозрачная, 32 мм	шт.		42,80	44,96
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000048_01.07.2025_01	Муфта для труб гофрированных, прозрачная, 50 мм	шт.		100,15	105,22
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000052_01.07.2025_01	Муфта труба-коробка, IP65, ПВХ, 20 мм	шт.		356,60	374,65
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000059_01.07.2025_01	Поворот на 90° "труба-труба" разъемный, IP40, полистирол 16 мм	шт.		32,27	33,91
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000060_01.07.2025_01	Поворот на 90° "труба-труба" разъемный, IP40, полистирол 25 мм	шт.		58,10	61,04
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000061_01.07.2025_01	Поворот на 90° с малым радиусом, ПВХ, 16 ММ	шт.		32,27	33,91
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000062_01.07.2025_01	Поворот на 90° с малым радиусом, ПВХ, 25 ММ	шт.		58,10	61,04
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000063_01.07.2025_01	Поворот на 90° с малым радиусом, ПВХ, 40 ММ	шт.		185,59	194,98
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000064_01.07.2025_01	Поворот на 90° с малым радиусом, ПВХ, 63 ММ	шт.		199,00	209,07
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000065_01.07.2025_01	Поворот на 90°. труба-труба, IP65, ПВХ, 20 мм	шт.		193,73	203,53
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000066_01.07.2025_01	Поворот на 90°. труба-труба, IP65, ПВХ, 32 мм	шт.		253,67	266,51
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000067_01.07.2025_01	Поворот на 90°. труба-труба, IP65, ПВХ, 50 мм	шт.		454,50	477,49
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000068_01.07.2025_01	Протяжка из нейлона, ДКС, 4 мм	м		75,01	78,81
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000069_01.07.2025_01	Тройники открывающиеся, ПВХ, 20 мм	шт.		39,66	41,67
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000070_01.07.2025_01	Тройники открывающиеся, ПВХ, 32 мм	шт.		78,75	82,74
ТЦ_20.2.12.03_50_0000 000079_01.07.2025_01	Муфта для труб гофрированных, прозрачная, ДКС 63 мм	шт		137,42	144,37
Часть 20.3 Материалы и изделия осветительные					
Раздел 20.3.01 Комплектующие светильников					
Группа 20.3.01.02 Наклейки информационные					
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000001_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-1 (для обозначения доступного входа всех категорий инвалидов) 100x100мм из пластика 4 мм	шт.		252,64	265,42
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000002_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-1 (для обозначения доступного входа всех категорий инвалидов) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		613,91	644,98
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000003_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-2 (обозначение доступности для инвалидов в креслах-колясках) 100x100мм из пластика 4 мм	шт.		252,64	265,42
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000004_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-2 (обозначение доступности для инвалидов в креслах-колясках) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		613,91	644,98
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000005_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-3 (обозначение места для инвалидов, пожилых людей с детьми) 100x100мм из пластика 4 мм	шт.		252,64	265,42
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000006_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-3 (обозначение места для инвалидов, пожилых людей с детьми) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		613,91	644,98
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000007_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-4 (обозначение подъемника, эскалатора) 100x100мм из пластика 4 мм	шт.		252,64	265,42
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000008_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-4 (обозначение подъемника, эскалатора) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		613,91	644,98
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000009_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-5 (обозначение туалета для инвалидов (М)) 100x100мм из пластика 4 мм	шт.		252,64	265,42
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000010_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-5 (обозначение туалета для инвалидов (М)) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		613,91	644,98
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000011_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-6 (обозначение туалета для инвалидов (Ж)) 100x100мм из пластика 4 мм	шт.		252,64	265,42
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000012_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-6 (обозначение туалета для инвалидов (Ж)) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		613,91	644,98
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000013_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-7 (обозначение лифта для инвалидов) 100x100мм из пластика 4 мм	шт.		252,64	265,42
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000014_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-7 (обозначение лифта для инвалидов) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		613,91	644,98
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000015_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-8 (обозначение путей эвакуации) 100x100мм из пластика 4 мм	шт.		252,64	265,42
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000016_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-8 (обозначение путей эвакуации) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		613,91	644,98
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000017_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-9 (обозначение входа в помещение) 100x100мм из пластика 4 мм	шт		252,64	265,42
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000018_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-9 (обозначение входа в помещение) 150x150мм из пластика 4 мм	шт		613,91	644,98
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000019_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-10 (обозначение выхода из помещения) 100x100мм из пластика 4 мм	шт.		252,64	265,42

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000020_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-10 (обозначение выхода из помещения) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		613,91	644,98
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000021_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-11 (обозначение направления движения, поворота) 100x100мм из пластика 4 мм	шт.		252,64	265,42
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000022_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-11 (обозначение направления движения, поворота) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		613,91	644,98
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000023_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-12 (обозначение доступной информации, место расположение мнемосхем) 100x100мм из пластика 4 мм	шт.		252,64	265,42
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000024_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-12 (обозначение доступной информации, место расположение мнемосхем) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		613,91	644,98
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000025_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-13 (обозначение доступного телефона для людей с нарушением слуха) 100x100мм из пластика 4 мм	шт.		252,64	265,42
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000026_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-13 (обозначение доступного телефона для людей с нарушением слуха) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		613,91	644,98
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000027_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-14 (обозначение комнаты матери и ребенка) 100x100мм из пластика 4 мм	шт.		252,64	265,42
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000028_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-14 (обозначение комнаты матери и ребенка) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		613,91	644,98
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000029_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-15 (обозначение душа) 100x100мм из пластика 4 мм	шт.		252,64	265,42
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000030_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-15 (обозначение душа) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		613,91	644,98
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000031_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-16 (обозначение доступности для матерей с детскими колясками) 100x100мм из пластика 4 мм	шт.		252,64	265,42
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000032_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-16 (обозначение доступности для матерей с детскими колясками) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		613,91	644,98
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000033_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-17 (обозначение аптечки) 100x100мм из пластика 4 мм	шт.		252,64	265,42
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000034_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-17 (обозначение аптечки) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		613,91	644,98
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000035_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-18 (обозначение туалета для инвалидов) 100x100мм из пластика 4 мм	шт.		252,64	265,42
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000036_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-18 (обозначение туалета для инвалидов) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		613,91	644,98
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000037_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-19 (обозначение туалета) 100x100мм из пластика 4 мм	шт.		252,64	265,42
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000038_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-19 (обозначение туалета) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		613,91	644,98
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000039_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-20 (обозначение светового маяка) 100x100мм из пластика 4 мм	шт.		252,64	265,42
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000040_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-20 (обозначение светового маяка) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		613,91	644,98
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000041_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-21 (обозначение табло) 100x100мм из пластика 4 мм	шт.		252,64	265,42
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000042_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма СП-21 (обозначение табло) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		613,91	644,98
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000043_01.07.2025_01	Тактильная цифра с контрастной подложкой	шт.		416,22	437,28
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000044_01.07.2025_01	Тактильная цифра со светонакопительной подложкой	шт.		823,18	864,83
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000045_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма С 04 (Гардероб) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000046_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма С 10 (Бассейн) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000047_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма С 11 (Спортивный зал) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000048_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма С 25 (Массажный зал) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000049_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма С 26 (Раздевалка мужская) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000050_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма С 27 (Раздевалка женская) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000051_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма С 28 (Баня, сауна) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000052_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма Г 11(Столовая) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000053_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма Г 13(Бар) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		496,67	521,81
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000054_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 14 (Парикмахерская мужская) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000055_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 15 (Парикмахерская женская) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000056_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма Б18 (Прачечная) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000057_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 25 (Регистратура) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000058_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 26 (Гастроэнтеролог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000059_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 27 (Пульмонолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000060_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 28 (Уролог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000061_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 29 (Перевязочная) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000062_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 30 (Акушер) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000063_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 31 (Травматолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000064_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 32 (Кабинет ЭКГ) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000065_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 33 (Аллерголог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000066_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 34 (Дерматолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000067_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 35 (Гинеколог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000068_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 36 (невропатолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000069_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 37 (Флеболог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000070_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 38 (Эндокринолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000071_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 39 (Кардиолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000072_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 40 (Патологоанатом) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000073_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 41 (Физиокабинет) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000074_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 42 (Процедурная) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000075_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 43 (Прием анализов) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000076_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 44 (Медсестра) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000077_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 45 (Рентген-кабинет) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000078_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 46 (Терапевт) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000079_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 47 (Педиатр) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000080_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 48 (Окулист) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000081_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 49 (Хирург) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000082_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 50 (Палата для новорожденных) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000083_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 51 (Реанимация) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000084_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 52 (Операционная) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000085_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 53 (Узи) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000086_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 54 (Отоларинголог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000087_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма Б 55 (Стоматолог) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000088_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма III 09 (Танцевальный зал) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000089_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма III 10 (Музыкальный зал) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000090_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма III 12 (Игровая) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000091_01.07.2025_01	Тактильная пиктограмма III 14 (Актный зал) 150x150мм из пластика 4 мм	шт.		495,76	520,84
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000092_01.07.2025_01	Щит информационный подъездный на 6 карманов Габариты до 780x800 мм	шт.		2 228,28	2 341,03
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000093_01.07.2025_01	Щит информационный подъездный на 4 кармана Габариты до 480x800 мм	шт.		1 364,25	1 433,28
ТЦ_20.3.01.02_50_0000 000094_01.07.2025_01	Щит информационный подъездный на 8 карманов Габариты до 950x800 мм	шт.		3 092,30	3 248,77
Группа 20.3.01.07 Комплектующие светильников, не включенные в группы					
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000006_01.07.2025_01	Шинопровод Однофазный. Корпус стальной. Размеры 1000x34,7x17,5 мм. Цвет Белый.	шт		1 250,00	1 313,25
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000007_01.07.2025_01	Заглушка для шинопровода. Корпус пластиковый. Размер 35x18x16 мм. Цвет белый.	шт		83,33	87,55
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000008_01.07.2025_01	Комплект подвеса для шинопровода регулируемый: Скоба, Потолочная шляпка, Тросс.	шт.		500,00	525,30
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000009_01.07.2025_01	Соединитель Т-образный для шинопровода. Размер 95x65x34 мм.	шт.		1 083,33	1 138,15
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000010_01.07.2025_01	Соединитель линейный для шинопровода, скрытый. Размер 62x34x15 мм.	шт.		333,33	350,20
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000011_01.07.2025_01	Сетевой адаптер для шинопровода. Размер 65x34x18 мм.	шт.		416,67	437,75
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000012_01.07.2025_01	Шинопровод трёхфазный. Корпус стальной. Размер 1000x32,5x31,5 мм. Цвет белый.	шт		1 500,00	1 575,90
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000013_01.07.2025_01	Шинопровод трёхфазный встраиваемый. Корпус стальной. Размер 1000x32,5x56 мм. Цвет белый.	шт		2 083,33	2 188,75
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000014_01.07.2025_01	Заглушка для шинопровода. Корпус пластиковый. Размер 35x18x16 мм. Цвет белый.	шт		83,33	87,55

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000015_01.07.2025_01	Комплект подвеса для шинопровода регулируемый: Скоба, Потолочная шляпка, Тросс.	шт.		500,00	525,30
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000016_01.07.2025_01	Сетевой адаптер для шинопровода. Размер 65x34x18 мм.	шт.		666,67	700,40
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000017_01.07.2025_01	Соединитель Х-образный для шинопровода. Размер 100x31x34 мм.	шт.		1 583,33	1 663,45
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000018_01.07.2025_01	Соединитель Т-образный для шинопровода. Размер 100x65x31 мм.	шт.		1 000,00	1 050,60
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000019_01.07.2025_01	Соединитель L-образный для шинопровода. Размер 65x31 мм.	шт.		1 583,33	1 663,45
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000020_01.07.2025_01	Соединитель линейный для шинопровода, скрытый. Размер 76x27x18 мм.	шт.		500,00	525,30
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000021_01.07.2025_01	Шинопровод магнитный 24V. Размер 1000x28x24,1 мм	шт		2 000,00	2 101,20
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000022_01.07.2025_01	Шинопровод магнитный накладной. Размер 1000x19x13,5 мм.	шт		1 250,00	1 313,25
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000023_01.07.2025_01	Шинопровод магнитный встраиваемый. Размер 1000x50(19)x13,5 мм.	шт		1 666,67	1 751,00
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000024_01.07.2025_01	Шинопровод магнитный встраиваемый 48V. Размер 1000x65(32)x47 мм.	шт		2 916,67	3 064,25
ТЦ_20.3.01.07_50_0000 000025_01.07.2025_01	Шинопровод магнитный встраиваемый 48V/24V. Размер 1000x74(44)x73 мм.	шт		3 750,00	3 939,75
Раздел 20.3.03 Люстры и светильники					
Группа 20.3.03.07 Светильники светодиодные					
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000066_01.07.2025_01	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		10 043,30	10 551,49
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000067_01.07.2025_01	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		11 412,84	11 990,33
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000068_01.07.2025_01	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		12 599,77	13 237,32
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000069_01.07.2025_01	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		15 156,24	15 923,15
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000070_01.07.2025_01	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		20 451,80	21 486,67
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000071_01.07.2025_01	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		13 238,89	13 908,77
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000072_01.07.2025_01	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		15 977,97	16 786,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000073_01.07.2025_01	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		23 282,18	24 460,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000074_01.07.2025_01	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		30 129,89	31 654,46
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000075_01.07.2025_01	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		33 690,69	35 395,44
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000076_01.07.2025_01	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		20 056,46	21 071,31
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000077_01.07.2025_01	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		23 738,70	24 939,88
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000078_01.07.2025_01	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		25 838,66	27 146,09
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000079_01.07.2025_01	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		31 955,94	33 572,91
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000084_01.07.2025_01	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		55 694,63	58 512,78
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000085_01.07.2025_01	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		58 433,71	61 390,46
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000086_01.07.2025_01	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		19 995,29	21 007,05
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000087_01.07.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 36, Световой поток Лм, не менее 3600, Класс Энергоэффективности: A++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 100, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (направленный свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 595*595*30мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято/lbs, Масса, кг: 1,25	шт		5 250,00	5 515,65

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000088_01.07.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 33, Световой поток Лм, не менее 3630, Класс Энергоэффективности: А++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 110, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отражённый свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 595*595*9мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято/lbs, Масса, кг: 1,75	шт		13 916,67	14 620,85
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000089_01.07.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 65, Световой поток Лм, не менее 7150, Класс Энергоэффективности: А++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 110, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отражённый свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 1195*595*9мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято/lbs, Масса, кг: 3,75	шт		25 750,00	27 052,95
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000090_01.07.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 36, Световой поток Лм, не менее 3960, Класс Энергоэффективности: А++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 110, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отражённый свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 1195*295*9мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято/lbs, Масса, кг: 2,75	шт		19 666,67	20 661,80
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000091_01.07.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния) Мощность, Вт 33, Световой поток Лм, не менее 3630, Класс Энергоэффективности: А++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 110, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (направленный свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 1200*200*15-30мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято/lbs, Масса, кг: 1,55	шт		15 583,33	16 371,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000092_01.07.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской, антибактериальный Мощность, Вт 30, Световой поток Лм, не менее 3600, Класс Энергоэффективности: А++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 120, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отражённый свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 595*595*9мм, Степень защиты (IP), не менее, 54 (светильник + драйвер), Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято/lbs, Масса, кг: 2,7	шт		19 833,33	20 836,90
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000093_01.07.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской, антибактериальный Мощность, Вт 33, Световой поток Лм, не менее 3630, Класс Энергоэффективности: А++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 110, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отражённый свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 595*595*9мм, Степень защиты (IP), не менее, 65 (светильник + драйвер), Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято/lbs, Масса, кг: 3,3	шт		23 916,67	25 126,85
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000094_01.07.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской, антибактериальный Мощность, Вт 65, Световой поток Лм, не менее 7150, Класс Энергоэффективности: А++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 110, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отражённый свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 1195*595*9мм, Степень защиты (IP), не менее, 54 (светильник + драйвер), Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято/lbs, Масса, кг: 5,3	шт		33 083,33	34 757,35
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000095_01.07.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 20, Световой поток Лм, не менее 2200, Класс Энергоэффективности: А++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 110, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отражённый свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,9, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 595*295*9мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято/lbs, Масса, кг: 0,85	шт		8 083,33	8 492,35

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000096_01.07.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 20, Световой поток Лм, не менее 2200, Класс Энергоэффективности: А++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 110, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отражённый свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,9, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 595*295*9мм, Степень защиты (IP), не менее, 54 (светильник + драйвер), Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип IN)/Г-рильято/lbs, Масса, кг: 1,1	шт		11 916,67	12 519,65
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000097_01.07.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 30, Световой поток Лм, не менее 3600, Класс Энергоэффективности: А++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 120, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отражённый свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 595*595*9-30мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип IN)/Г-рильято/lbs, Масса, кг: 1,35	шт		8 250,00	8 667,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000098_01.07.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 36, Световой поток Лм, не менее 3600, Класс Энергоэффективности: А++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 100, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отражённый свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,9, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 595*595*9-20мм, Степень защиты (IP), не менее, 54, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип IN)/Г-рильято/lbs, Масса, кг: 1,55	шт		11 833,33	12 432,10
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000099_01.07.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 65, Световой поток Лм, не менее 6500, Класс Энергоэффективности: А++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 100, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света , Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 1195*595*9-30мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип IN)/Г-рильято/lbs, Масса, кг: 2,75	шт		16 250,00	17 072,25
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000100_01.07.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Сталь высокопрочная с порошковой окраской Мощность, Вт 150, Световой поток Лм, не менее 21500, Класс Энергоэффективности: А++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 140, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (направленный свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 457*253*49мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип IN)/Г-рильято/lbs, Масса, кг: 6,5	шт		40 416,67	42 461,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000101_01.07.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Сталь высокопрочная с порошковой окраской Мощность, Вт 160, Световой поток Лм, не менее 18400, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 115, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (направленный свет), Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 630*400*42мм, Степень защиты (IP), не менее, 54, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято lbs, Масса, кг:	шт		26 416,67	27 753,35
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000102_01.07.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: ABS+Пластик (ПММА) Мощность, Вт 18, Световой поток Лм, не менее 2000, Класс Энергоэффективности: A++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 111, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >80 Ra, Тип кривой силы света , Коэффициент мощности, не менее, 0,9, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 610*60*55мм, Степень защиты (IP), не менее, 65, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято/lbs, Масса, кг: 0,5	шт		5 250,00	5 515,65
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000103_01.07.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: ABS+Пластик (ПММА) Мощность, Вт 36, Световой поток Лм, не менее 3600, Класс Энергоэффективности: A++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 100, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >80 Ra, Тип кривой силы света , Коэффициент мощности, не менее, 0,9, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 1210*60*55мм, Степень защиты (IP), не менее, 65, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято/lbs, Масса, кг: 0,9	шт		6 250,00	6 566,25
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000104_01.07.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: ABS+Пластик (ПММА) Мощность, Вт 55, Световой поток Лм, не менее 6000, Класс Энергоэффективности: A++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 109, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >80 Ra, Тип кривой силы света , Коэффициент мощности, не менее, 0,9, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 1210*60*55мм, Степень защиты (IP), не менее, 65, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято/lbs, Масса, кг: 0,9	шт		9 583,33	10 068,25
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000105_01.07.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 12, Световой поток Лм, не менее 1200, Класс Энергоэффективности: A++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 100, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >80 Ra, Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (направленный свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,9, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), D275мм, Степень защиты (IP), не менее, 65, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято/lbs, Масса, кг: 0,7	шт		11 333,33	11 906,80

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000106_01.07.2025_01	Светодиодный светильник подвесной для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 25, Световой поток Лм, не менее 2250, Класс Энергоэффективности: А++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 90, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (направленный свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 1200*35-70мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято/lbs, Масса, кг: 3,6	шт		30 833,33	32 393,50
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000107_01.07.2025_01	Светодиодный светильник встраиваемый для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 25, Световой поток Лм, не менее 2250, Класс Энергоэффективности: А++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 90, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (направленный свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 1200*35-70мм, Степень защиты (IP), не менее 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято/lbs, Масса, кг: 2,7	шт		30 333,33	31 868,20
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000108_01.07.2025_01	Подвесной для школьной доски(с регулировкой угла наклона). Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 25, Световой поток Лм, не менее 2250, Класс Энергоэффективности: А++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 90, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (направленный свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 1200*35-70мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято/lbs, Масса, кг: 4,5	шт		14 750,00	15 496,35
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000109_01.07.2025_01	Светодиодный светильник встраиваемый в подвесной потолок любого типа для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий + сталь+ РММА Мощность, Вт 12, Световой поток Лм, не менее 1200, Класс Энергоэффективности: А++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 100, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >80 Ra, Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отражённый свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,9, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 170*170*10, Степень защиты (IP), не менее, 54, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято/lbs, Масса, кг: 0,6	шт		5 250,00	5 515,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000110_01.07.2025_01	Светодиодный светильник встраиваемый в подвесной потолок любого типа для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий + сталь+ PMMA Мощность, Вт 18, Световой поток Лм, не менее 1800, Класс Энергоэффективности: A++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 100, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >80 Ra, Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отражённый свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,9, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 170*170*10, Степень защиты (IP), не менее, 54, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИНУ)Грильято/lbs, Масса, кг: 0,7	шт		6 250,00	6 566,25
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000111_01.07.2025_01	Светодиодный светильник встраиваемый в подвесной потолок любого типа для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий + сталь+ PMMA Мощность, Вт 12, Световой поток Лм, не менее 1200, Класс Энергоэффективности: A++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 100, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >80 Ra, Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отражённый свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,9, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 150*16, Степень защиты (IP), не менее, 54, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИНУ)Грильято/lbs, Масса, кг: 0,7	шт		5 250,00	5 515,65
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000112_01.07.2025_01	Светодиодный светильник встраиваемый в подвесной потолок любого типа для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий + сталь+ PMMA Мощность, Вт 18, Световой поток Лм, не менее 1800, Класс Энергоэффективности: A++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 100, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >80 Ra, Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отражённый свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,9, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 150*16, Степень защиты (IP), не менее, 54, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИНУ)Грильято/lbs, Масса, кг: 0,8	шт		6 250,00	6 566,25
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000113_01.07.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния) Мощность, Вт 33, Световой поток Лм, не менее 3630, Класс Энергоэффективности: A++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 110, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (направленный свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 1200*200*15-30мм, Степень защиты (IP), не менее, 54, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИНУ)Грильято/lbs, Масса, кг: 1,45	шт		15 583,33	16 371,85

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000114_01.07.2025_01	Светодиодный светильник накладной/подвесной для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Металл с порошковой окраской Мощность, Вт 14-40, Световой поток Лм, не менее 1400 - 4000, Класс Энергоэффективности: A++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 100, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (направленный свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более, 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), D350-450*80мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято/lbs, Масса, кг: 2,3	шт		26 583,33	27 928,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000115_01.07.2025_01	Светодиодный светильник встраиваемый для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 15-45, Световой поток Лм, не менее 1500-4500, Класс Энергоэффективности: A++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 100, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (направленный свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более, 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), D250-350*80мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято/lbs, Масса, кг: 0,85	шт		21 250,00	22 325,25
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000116_01.07.2025_01	Светодиодный светильник встраиваемый для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 28, Световой поток Лм, не менее 2800, Класс Энергоэффективности: A++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 100, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6000 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отраженный свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более, 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), D250-350*80мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято/lbs, Масса, кг: 0,85	шт		11 000,00	11 556,60
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000117_01.07.2025_01	Светодиодный светильник накладной/подвесной для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 14, Световой поток Лм, не менее 1400, Класс Энергоэффективности: A++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 100, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6000 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (направленный свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более, 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (микролинза), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), D90-150*150мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято/lbs, Масса, кг: 1,25	шт		20 083,33	21 099,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000118_01.07.2025_01	Светодиодный светильник накладной/подвесной для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Металл с порошковой окраской Мощность, Вт 45, Световой поток Лм, не менее 4500, Класс Энергоэффективности: А++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 90, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (направленный свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более, 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), D300-600*80мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято/lbs, Масса, кг: 2,3	шт		11 833,33	12 432,10
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000119_01.07.2025_01	Светодиодный светильник встраиваемый для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 35, Световой поток Лм, не менее 3150, Класс Энергоэффективности: А++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 90, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отраженный свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более, 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), D300-400*10мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято/lbs, Масса, кг: 0,85	шт		8 166,67	8 579,90
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000305_01.07.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 33, Световой поток Лм, не менее 3630, Класс Энергоэффективности: А++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 110, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отраженный свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более, 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 595*595*9мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято/lbs, Масса, кг: 1,75	шт		13 916,67	14 620,85
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000306_01.07.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 65, Световой поток Лм, не менее 7150, Класс Энергоэффективности: А++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 110, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отраженный свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более, 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 1195*595*9мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято/lbs, Масса, кг: 3,75	шт		25 750,00	27 052,95

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000307_01.07.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 36, Световой поток Лм, не менее 3960, Класс Энергоэффективности: А++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 110, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отражённый свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 1195*295*9мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято/lbs, Масса, кг: 2,75	шт		19 666,67	20 661,80
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000308_01.07.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской, антибактериальный Мощность, Вт 30, Световой поток Лм, не менее 3600, Класс Энергоэффективности: А++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 120, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отражённый свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 595*595*9мм, Степень защиты (IP), не менее, 54 (светильник + драйвер), Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято/lbs, Масса, кг: 2,7	шт		19 833,33	20 836,90
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000309_01.07.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 20, Световой поток Лм, не менее 2200, Класс Энергоэффективности: А++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 110, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отражённый свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,9, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 595*295*9мм, Степень защиты (IP), не менее, 20, Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято/lbs, Масса, кг: 0,85	шт		8 083,33	8 492,35
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000310_01.07.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской Мощность, Вт 20, Световой поток Лм, не менее 2200, Класс Энергоэффективности: А++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 110, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отражённый свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,9, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 595*295*9мм, Степень защиты (IP), не менее, 54 (светильник + драйвер), Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято/lbs, Масса, кг: 1,1	шт		11 916,67	12 519,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000311_01.07.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской, антибактериальный Мощность, Вт 33, Световой поток Лм, не менее 3630, Класс Энергоэффективности: А++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 110, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отражённый свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 595*595*9мм, Степень защиты (IP), не менее, 65 (светильник + драйвер), Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято/lbs, Масса, кг: 3,3	шт		23 916,67	25 126,85
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000312_01.07.2025_01	Светодиодный светильник для муниципальных, медицинских и образовательных учреждений. Материал корпуса: Алюминий (6063 сплав из алюминия, магния и кремния), с порошковой окраской, антибактериальный Мощность, Вт 65, Световой поток Лм, не менее 7150, Класс Энергоэффективности: А++, Световая отдача Лм/Вт, не менее для Тцв 2700К: 110, Разброс цветовой температуры светодиодов в партии, не более К, 2700-6500 (4000), Индекс цветопередачи, Ra, не менее, >90 Ra (92), Тип кривой силы света угол рассеивания 120 (отражённый свет), Коэффициент мощности, не менее, 0,96, Коэффициент пульсации светового потока, не более , 0,5% (Без пульсации), Тип рассеивателя (при наличии рассеивателя), Опаловый (полиметилметакрилат), Тип источника света, Светодиод, Размер (длина*ширина*толщина), 1195*595*9мм, Степень защиты (IP), не менее, 54 (светильник + драйвер), Крепление, Универсальное крепление для любого типа потолков: Накладной/подвесной/встраиваемый/Clip IN(Клип ИН)/Грильято/lbs, Масса, кг: 5,3	шт		33 083,33	34 757,35
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000595_01.07.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Цветовая температура 3000-6000 К. Световая отдача не более 110 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP, не менее 20 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		4 129,85	4 338,82
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000596_01.07.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Цветовая температура 3000-6000 К Световая отдача не более 110 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 30 Вт. Степень защиты IP, не менее 20 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		4 540,86	4 770,63
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000597_01.07.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Цветовая температура 3000-6000 К Световая отдача не более 110 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 40 Вт. Степень защиты IP, не менее 20 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		4 951,86	5 202,43
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000598_01.07.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Цветовая температура 3000-6000 К Световая отдача не более 110 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 50 Вт. Степень защиты IP, не менее 20 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		4 951,86	5 202,43
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000599_01.07.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Цветовая температура 3000-6000 К Световая отдача не более 110 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 60 Вт. Степень защиты IP, не менее 20 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		4 951,86	5 202,43
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000600_01.07.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Цветовая температура 3000-6000 К. Световая отдача не более 110 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP, не менее 54 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		4 735,21	4 974,81
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000601_01.07.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Цветовая температура 3000-6000 К Световая отдача не более 110 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 30 Вт. Степень защиты IP, не менее 54 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		5 206,47	5 469,91

КТЦ III квартал 2025 Московская область

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000614_01.07.2025_01	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 20 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		5 563,65	5 845,17
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000615_01.07.2025_01	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 54 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		5 320,25	5 589,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000616_01.07.2025_01	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 54 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		5 849,72	6 145,72
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000617_01.07.2025_01	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 20 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		6 379,20	6 701,99
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000618_01.07.2025_01	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 54 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		6 379,20	6 701,99
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000619_01.07.2025_01	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.		6 379,20	6 701,99
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000620_01.07.2025_01	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.		5 545,65	5 826,26
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000621_01.07.2025_01	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.		6 097,57	6 406,10
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000622_01.07.2025_01	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.		6 649,48	6 985,94
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000623_01.07.2025_01	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.		6 649,48	6 985,94
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000624_01.07.2025_01	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.		6 649,48	6 985,94
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000861_01.07.2025_01	Ландшафтный светильник "Поликуб". Размер: 240х252мм. Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями.	шт.	2,5	2 916,67	3 064,25
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000863_01.07.2025_01	Светильник ландшафтный "Ливерпуль". Размер: 250х260мм. Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями.	шт.	2,5	2 916,67	3 064,25

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000864_01.07.2025_01	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	2 916,67	3 064,25
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000865_01.07.2025_01	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	2 916,67	3 064,25
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000866_01.07.2025_01	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	2 916,67	3 064,25
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000867_01.07.2025_01	Светильник ландшафтный "Шар 300". Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями.	шт.	2,5	2 916,67	3 064,25
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000868_01.07.2025_01	Светильник ландшафтный "Шар 250". Материал: ударопрочный поликарбонат. Цвет плафона: прозрачный, матовый, дымчатый, коричневый. Патрон Е-27 под лампу накаливания. Возможно комплектование светодиодными модулями.	шт.	2,5	2 666,67	2 801,60
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 000869_01.07.2025_01	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	2 916,67	3 064,25
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001070_01.07.2025_01	Светодиодный светильник аварийный LED-Указатель 0029LY4W Материал: Пластик/Алюминий, Напряжение: 220-240V, 50/60Hz, Степень защиты: IP20, Выходная мощность: 4W, Время зарядки: 24 часа, Время работы в аварийном режиме: 180минут, Время запуска: 0.1 сек. Габариты: 370*225*46 мм, Тип крепления: Встраиваемый в Armstrong(Армстронг), Грильято, КЛИП ИН(Clip-In)/Подвесной/Накладной	шт		17 833,33	18 735,70
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001071_01.07.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 1200х600 мм. Цветовая температура 4000 К Световая отдача не более 125 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 50 Вт. Степень защиты IP, не менее 40 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		3 825,00	4 018,55
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001072_01.07.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 1200х600 мм. Цветовая температура 4000 К Световая отдача не более 125 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 64 Вт. Степень защиты IP, не менее 40 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		4 158,33	4 368,75
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001073_01.07.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 1200х600 мм. Цветовая температура 4000 К Световая отдача не более 130 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 56 Вт. Степень защиты IP, не менее 40 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		4 408,33	4 631,40
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001074_01.07.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 1200х600 мм. Цветовая температура 4000 К Световая отдача не более 130 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 72 Вт. Степень защиты IP, не менее 40 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		4 658,33	4 894,05
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001075_01.07.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 1200х600 мм. Цветовая температура 4000 К Световая отдача не более 125 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 50 Вт. Степень защиты IP, не менее 54 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		5 325,00	5 594,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001076_01.07.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 1200х600 мм. Цветовая температура 4000 К Световая отдача не более 130 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 95 Вт. Степень защиты IP, не менее 40 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		5 491,67	5 769,55
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001077_01.07.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус стальной. Размер до 1200х600 мм. Цветовая температура 4000 К Световая отдача не более 130 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 64 Вт. Степень защиты IP, не менее 54 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		5 575,00	5 857,10

[illegible]

КТЦ III квартал 2025 Московская область

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001105_01.07.2025_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус алюминиевый. Размер до 220x134x55 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 95 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,96. Мощность не более 12 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		2 241,67	2 355,10
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001106_01.07.2025_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус алюминиевый. Размер до 220x70 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 95 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,96. Мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		2 975,00	3 125,54
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001107_01.07.2025_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус стальной. Размер до 164x50 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 95 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,96. Мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP, не менее 54. Тип крепления накладной.	шт.		1 600,00	1 680,96
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001108_01.07.2025_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус алюминиевый. Размер до 220x134x55 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 95 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,96. Мощность не более 24 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		2 583,33	2 714,05
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001109_01.07.2025_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус полипропиленовый. Размер до 155x65 мм. Цветовая температура 6000 к. Световая отдача не более 100 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 8 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		523,33	549,81
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001110_01.07.2025_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус полипропиленовый. Размер до 190x48 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 100 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 8 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		640,00	672,38
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001111_01.07.2025_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус алюминиевый. Размер до 150x60 мм. Цветовая температура 5000 к. Световая отдача не более 95 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,96. Мощность не более 10 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		2 333,33	2 451,40
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001112_01.07.2025_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус алюминиевый. Размер до 220x70 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 95 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,96. Мощность не более 10 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		2 883,33	3 029,23
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001113_01.07.2025_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус ABS-пластик. Размер до 190x48 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 100 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 12 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		570,00	598,84
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001114_01.07.2025_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус Полипропилен. Размер до 155x65 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 100 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 12 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		564,17	592,71
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001115_01.07.2025_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус алюминиевый. Размер до 220x134x55 мм. Цветовая температура 5000 к. Световая отдача не более 95 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,96. Мощность не более 12 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		2 241,67	2 355,10
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001116_01.07.2025_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус Полипропилен. Размер до 210x46 мм. Цветовая температура 6500 к. Световая отдача не более 80 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 14 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления накладной.	шт.		757,50	795,83
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001117_01.07.2025_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус ABS-пластик. Размер до 305x84 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 133 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,8. Мощность не более 18 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		2 817,50	2 960,07
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001118_01.07.2025_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус полипропилен. Размер до 172x65 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 100 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 18 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		682,50	717,03

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001119_01.07.2025_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус полипропилен. Размер до 250х51 мм. Цветовая температура 6500 к. Световая отдача не более 80 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления накладной.	шт.		334,17	351,08
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001120_01.07.2025_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус ABS-пластик. Размер до 305х84мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 133 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,8. Мощность не более 24 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		3 165,83	3 326,02
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001121_01.07.2025_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус полипропилен. Размер до 155х65мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 80 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 8 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		369,17	387,85
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001122_01.07.2025_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус полипропилен. Размер до 155х35мм. Цветовая температура 6500 к. Световая отдача не более 80 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 10 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления накладной.	шт.		206,67	217,12
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001123_01.07.2025_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус полипропилен. Размер до 155х65мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 80 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 12 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		415,00	436,00
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001124_01.07.2025_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус полипропилен. Размер до 155х65мм. Цветовая температура 6000 к. Световая отдача не более 80 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 12 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		415,00	436,00
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001125_01.07.2025_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус полипропилен. Размер до 172х65 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 80 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 18 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		770,83	809,84
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001126_01.07.2025_01	Светодиодный светильник с защитой от пыли и влаги. Корпус полипропилен. Размер до 172х65 мм. Цветовая температура 6000 к. Световая отдача не более 80 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 18 Вт. Степень защиты IP, не менее 65. Тип крепления накладной.	шт.		770,83	809,84
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001127_01.07.2025_01	Светодиодный светильник профильный подвесной. Корпус алюмининиевый. Размер до 503х50х70 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 91 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 90. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 12 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления подвесной.	шт.		2 933,33	3 081,76
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001128_01.07.2025_01	Светодиодный светильник профильный подвесной. Корпус алюмининиевый. Размер до 1003х50х70 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 91 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 90. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 12 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления подвесной.	шт.		3 541,67	3 720,88
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001129_01.07.2025_01	Светодиодный светильник профильный подвесной. Корпус алюмининиевый. Размер до 503х50х70 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 91 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 90. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 18 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления подвесной.	шт.		3 025,00	3 178,07
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001130_01.07.2025_01	Светодиодный светильник профильный подвесной. Корпус алюмининиевый. Размер до 1503х50х70 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 91 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 90. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 18 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления подвесной.	шт.		4 216,67	4 430,03
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001131_01.07.2025_01	Светодиодный светильник профильный подвесной. Корпус алюмининиевый. Размер до 503х50х70 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 91 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 90. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 24 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления подвесной.	шт.		3 050,00	3 204,33
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001132_01.07.2025_01	Светодиодный светильник профильный подвесной. Корпус алюмининиевый. Размер до 1003х50х70 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 91 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 90. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 24 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления подвесной.	шт.		3 675,00	3 860,96

[illegible]

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001147_01.07.2025_01	Светодиодный светильник профильный подвесной. Корпус алюминиевый. Размер до 1503x50x70 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 91 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 90. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 81 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления подвесной.	шт.		6 450,00	6 776,37
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001148_01.07.2025_01	Светодиодный светильник профильный подвесной. Корпус алюминиевый. Размер до 1503x50x70 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 95 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 100. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 80 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления подвесной.	шт.		6 033,33	6 338,62
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001149_01.07.2025_01	Светодиодный светильник профильный подвесной. Корпус алюминиевый. Размер до 2501x50x70 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 91 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 90. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 90 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления подвесной.	шт.		7 691,67	8 080,87
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001150_01.07.2025_01	Светодиодный светильник профильный подвесной. Корпус алюминиевый. Размер до 2003x50x70 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 91 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 90. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 96 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления подвесной.	шт.		6 933,33	7 284,16
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001151_01.07.2025_01	Светодиодный светильник профильный подвесной. Корпус алюминиевый. Размер до 2000x50x70 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 95 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 100. Коэффициент мощности, не менее 0,95. Мощность не более 95 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления подвесной.	шт.		7 866,67	8 264,72
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001152_01.07.2025_01	Светодиодный светильник профильный подвесной. Корпус алюминиевый. Размер до 2001x50x70 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 91 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 90. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 108 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления подвесной.	шт.		7 508,33	7 888,26
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001153_01.07.2025_01	Светодиодный светильник профильный подвесной. Корпус алюминиевый. Размер до 3003x50x70 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 91 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 90. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 108 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления подвесной.	шт.		8 608,33	9 043,92
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001154_01.07.2025_01	Светодиодный светильник профильный подвесной. Корпус алюминиевый. Размер до 2501x50x70 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 91 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 90. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 120 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления подвесной.	шт.		7 866,67	8 264,72
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001155_01.07.2025_01	Светодиодный светильник профильный подвесной. Корпус алюминиевый. Размер до 2501x50x70 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 91 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 90. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 135 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления подвесной.	шт.		9 150,00	9 612,99
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001156_01.07.2025_01	Светодиодный светильник профильный подвесной. Корпус алюминиевый. Размер до 3003x50x70 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 91 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 90. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 144 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления подвесной.	шт.		9 391,67	9 866,89
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001157_01.07.2025_01	Светодиодный светильник профильный подвесной. Корпус алюминиевый. Размер до 3003x50x70 мм. Цветовая температура 4000 к. Световая отдача не более 91 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 90. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 162 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления подвесной.	шт.		10 791,67	11 337,73
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001158_01.07.2025_01	Светодиодный светильник для школьной доски. Корпус стальной. Размер до 1200x100x40 мм. Цветовая температура 4000 к. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,96. Мощность не более 25 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепление на кронштейны (в комплекте).	шт.		3 325,00	3 493,25
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001159_01.07.2025_01	Светодиодный светильник для школьной доски. Корпус стальной. Размер до 1200x100x40 мм. Цветовая температура 4000 к. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,96. Мощность не более 36 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепление на кронштейны (в комплекте).	шт.		3 491,67	3 668,35
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001160_01.07.2025_01	Светодиодный светильник для школьной доски. Корпус стальной. Размер до 1200x100x40 мм. Цветовая температура 4000 к. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,96. Мощность не более 18 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепление на кронштейны (в комплекте).	шт.		3 308,33	3 475,74
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001161_01.07.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 100x135 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 10 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления на шинопровод.	шт.		501,93	527,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001162_01.07.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 65х150 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 24 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления на шинопровод.	шт.		724,68	761,35
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001163_01.07.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 78х150 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 18 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления на шинопровод.	шт.		622,72	654,23
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001164_01.07.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 153х194 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 30 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления на шинопровод.	шт.		1 624,23	1 706,41
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001165_01.07.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 126х178 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления на шинопровод.	шт.		1 254,82	1 318,31
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001166_01.07.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 61х155 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 15 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления на шинопровод.	шт.		923,17	969,88
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001167_01.07.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 73х175 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 25 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления на шинопровод.	шт.		1 315,76	1 382,34
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001168_01.07.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 73х175 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 30 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления на шинопровод.	шт.		1 356,87	1 425,52
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001169_01.07.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 73х175 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления на шинопровод.	шт.		1 033,46	1 085,75
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001170_01.07.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 61х155 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 12 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления на шинопровод.	шт.		852,83	895,99
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001171_01.07.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 48х110 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 8 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления на шинопровод.	шт.		649,35	682,21
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001172_01.07.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 48х110 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 5 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления на шинопровод.	шт.		644,94	677,58
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001173_01.07.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 55х185 мм. Цветовая температура 4000 к. Коэффициент пульсации не менее 5. Коэффициент мощности не менее 0,5. Мощность не более 12 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления на шинопровод.	шт.		876,29	920,63
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001174_01.07.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 85х210 мм. Цветовая температура 4000 к. Коэффициент пульсации не менее 5. Коэффициент мощности не менее 0,5. Мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления на шинопровод.	шт.		1 100,84	1 156,54
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001175_01.07.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 180х220 мм. Цветовая температура 4000 к. Коэффициент пульсации не менее 5. Коэффициент мощности не менее 0,9. Мощность не более 32 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления на шинопровод.	шт.		1 359,61	1 428,40
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001176_01.07.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 160х216 мм. Цветовая температура 4000 к. Коэффициент пульсации не менее 5. Коэффициент мощности не менее 0,9. Мощность не более 32 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления на шинопровод.	шт.		1 570,13	1 649,57
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001177_01.07.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 75х130 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 15 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления на шинопровод.	шт.		764,72	803,41
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001178_01.07.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 85х230 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 30 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления на шинопровод.	шт.		867,49	911,39
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001179_01.07.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 85х230 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 28 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления на шинопровод.	шт.		1 710,59	1 797,15
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001180_01.07.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 93х257 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 40 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления на шинопровод.	шт.		1 388,49	1 458,75
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001181_01.07.2025_01	Светильник трековый светодиодный. Корпус алюминиевый. Размер до 78х109 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 8 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления на шинопровод.	шт.		407,45	428,07

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001182_01.07.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус алюминиевый. Размер до 600х600 мм. Толщиной до 9 мм. Цветовая температура 4000 К. Мощность не более 36 Вт. Степень защиты IP, не менее 40 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		1 625,00	1 707,23
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001183_01.07.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус алюминиевый. Размер до 600х600 мм. Толщиной до 10 мм. Цветовая температура 4000 К. Мощность не более 36 Вт. Степень защиты IP, не менее 40 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		1 687,50	1 772,89
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001184_01.07.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус алюминиевый. Размер до 600х600 мм. Толщиной до 10 мм. Цветовая температура 6000 К. Мощность не более 40 Вт. Степень защиты IP, не менее 20 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		1 737,50	1 825,42
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001185_01.07.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус алюминиевый. Размер до 600х600 мм. Толщиной до 9 мм. Цветовая температура 4500 К. Мощность не более 36 Вт. Степень защиты IP, не менее 20 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		1 750,00	1 838,55
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001186_01.07.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус алюминиевый. Размер до 600х600 мм. Толщиной до 8 мм. Цветовая температура 4000 К. Индекс цветопередачи не менее 90. Коэффициент мощности, не менее 0,98. Мощность не более 40 Вт. Степень защиты IP, не менее 40 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		2 100,00	2 206,26
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001187_01.07.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус алюминиевый. Размер до 1200х300 мм. Толщиной до 9 мм. Цветовая температура 4000 К. Мощность не более 36 Вт. Степень защиты IP, не менее 40 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		2 250,00	2 363,85
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001188_01.07.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус алюминиевый. Размер до 1200х300 мм. Толщиной до 10 мм. Цветовая температура 4000 К. Мощность не более 40 Вт. Степень защиты IP, не менее 20 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		2 375,00	2 495,18
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001189_01.07.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус алюминиевый. Размер до 600х300 мм. Толщиной до 10 мм. Цветовая температура 3000 К. Мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP, не менее 40 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		3 250,00	3 414,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001190_01.07.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус алюминиевый. Размер до 600х600 мм. Толщиной до 10 мм. Цветовая температура 3000 К. Мощность не более 50 Вт. Степень защиты IP, не менее 40 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		3 568,75	3 749,33
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001191_01.07.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус алюминиевый. Размер до 1200х300 мм. Толщиной до 10 мм. Цветовая температура 4000 К. Мощность не более 50 Вт. Степень защиты IP, не менее 40 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		3 908,33	4 106,10
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001192_01.07.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус алюминиевый. Размер до 1200х600 мм. Толщиной до 8 мм. Цветовая температура 5000 К. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 72 Вт. Степень защиты IP, не менее 40 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		4 000,00	4 202,40
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001193_01.07.2025_01	Светодиодный светильник в подвесной потолок типа "Армстронг". Корпус алюминиевый. Размер до 1200х600 мм. Толщиной до 9 мм. Цветовая температура 4500 К. Мощность не более 65 Вт. Степень защиты IP, не менее 20 IP. Тип крепления встраиваемый и накладной.	шт.		4 750,00	4 990,35
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001194_01.07.2025_01	Светодиодный светильник офисный. Корпус стальной. Размер до 1200х200 мм. Световая отдача до 125 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80 Ra. Коэффициент мощности не менее 0,93. Световой поток 4000 Лм. Мощность не более 32 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP40. Тип крепления Встраиваемый/Накладной/Подвесной.	шт.		1 991,67	2 092,45
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001195_01.07.2025_01	Светодиодный светильник офисный. Корпус стальной. Размер до 1200х200 мм. Световая отдача до 130 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80 Ra. Коэффициент мощности не менее 0,93. Световой поток 4680 Лм. Мощность не более 36 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP40. Тип крепления Встраиваемый/Накладной/Подвесной.	шт.		2 241,67	2 355,10
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001196_01.07.2025_01	Светодиодный светильник офисный. Корпус стальной. Размер до 1200х200 мм. Световая отдача до 130 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80 Ra. Коэффициент мощности не менее 0,93. Световой поток 4400 Лм. Мощность не более 40 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP40. Тип крепления Встраиваемый/Накладной/Подвесной.	шт.		2 491,67	2 617,75
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001197_01.07.2025_01	Светодиодный светильник офисный. Корпус стальной. Размер до 1200х200 мм. Световая отдача до 130 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80 Ra. Коэффициент мощности не менее 0,93. Световой поток 5850 Лм. Мощность не более 45 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP40. Тип крепления Встраиваемый/Накладной/Подвесной.	шт.		2 658,33	2 792,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001198_01.07.2025_01	Светодиодный светильник офисный. Корпус стальной. Размер до 1200х200 мм. Световая отдача до 130 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80 Ra. Коэффициент мощности не менее 0,93. Световой поток 6500 Лм. Мощность не более 50 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP40. Тип крепления Встраиваемый/Накладной/Подвесной.	шт.		2 741,67	2 880,40
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001199_01.07.2025_01	Светодиодный светильник офисный. Корпус стальной. Размер до 1200х200 мм. Световая отдача до 125 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80 Ra. Коэффициент мощности не менее 0,93. Световой поток 8000 Лм. Мощность не более 64 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP40. Тип крепления Встраиваемый/Накладной/Подвесной.	шт.		2 958,33	3 108,03
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001200_01.07.2025_01	Светодиодный светильник офисный. Корпус стальной. Размер до 1200х200 мм. Световая отдача до 130 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80 Ra. Коэффициент мощности не менее 0,93. Световой поток 9360 Лм. Мощность не более 72 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP40. Тип крепления Встраиваемый/Накладной/Подвесной.	шт.		3 758,33	3 948,51
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001201_01.07.2025_01	Светодиодный светильник офисный. Корпус стальной. Размер до 1200х200 мм. Световая отдача до 130 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80 Ra. Световой поток 4680 Лм. Мощность не более 36 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP54. Тип крепления Встраиваемый/Накладной/Подвесной.	шт.		3 241,67	3 405,70
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001202_01.07.2025_01	Светодиодный светильник офисный. Корпус стальной. Размер до 1200х200 мм. Световая отдача до 130 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80 Ra. Световой поток 4400 Лм. Мощность не более 40 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP54. Тип крепления Встраиваемый/Накладной/Подвесной.	шт.		3 408,33	3 580,80
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001203_01.07.2025_01	Светодиодный светильник офисный. Корпус стальной. Размер до 1200х200 мм. Световая отдача до 130 Лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80 Ra. Световой поток 6500 Лм. Мощность не более 50 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP54. Тип крепления Встраиваемый/Накладной/Подвесной.	шт.		3 741,67	3 931,00
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001204_01.07.2025_01	Светодиодный светильник офисный Clip-In. Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Индекс цветопередачи не менее 90 Ra. Коэффициент мощности не менее 0,98. Световой поток 4500 Лм. Мощность не более 35 Вт. Цветовая температура 5000 К. Степень защиты IP54. Тип крепления Встраиваемый Clip-In.	шт.		3 741,67	3 931,00
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001205_01.07.2025_01	Светодиодный светильник офисный Clip-In. Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Индекс цветопередачи не менее 85 Ra. Коэффициент мощности не менее 0,98. Световой поток 4100 Лм. Мощность не более 38 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP54. Тип крепления Встраиваемый Clip-In.	шт.		4 325,00	4 543,85
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001206_01.07.2025_01	Светодиодный светильник офисный Clip-In. Корпус стальной. Размер до 600х600 мм. Индекс цветопередачи не менее 90 Ra. Коэффициент мощности не менее 0,98. Световой поток 6750 Лм. Мощность не более 52 Вт. Цветовая температура 5000 К. Степень защиты IP54. Тип крепления Встраиваемый Clip-In.	шт.		4 408,33	4 631,40
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001207_01.07.2025_01	Светодиодный светильник офисный Clip-In. Корпус стальной. Размер до 1200х600 мм. Индекс цветопередачи не менее 90 Ra. Коэффициент мощности не менее 0,98. Световой поток 9000 Лм. Мощность не более 70 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP54. Тип крепления Встраиваемый Clip-In.	шт.		7 583,33	7 967,05
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001208_01.07.2025_01	Светодиодный светильник офисный Clip-In. Корпус стальной. Размер до 1200х600 мм. Индекс цветопередачи не менее 85 Ra. Коэффициент мощности не менее 0,98. Световой поток 8200 Лм. Мощность не более 76 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP54. Тип крепления Встраиваемый Clip-In.	шт.		9 658,33	10 147,05
ТЦ_20.3.03.07_50_0000 001209_01.07.2025_01	Светодиодный светильник офисный Clip-In. Корпус стальной. Размер до 1200х600 мм. Индекс цветопередачи не менее 90 Ra. Коэффициент мощности не менее 0,98. Световой поток 13500 Лм. Мощность не более 105 Вт. Цветовая температура 4000 К. Степень защиты IP54. Тип крепления Встраиваемый Clip-In.	шт.		11 491,67	12 073,15
Группа 20.3.03.08 Светильники точечные					
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000044_01.07.2025_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус алюмининиевый. Размер до 220х30 мм. Цветовая температура 3000 к. Световая отдача не более 80 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 30 Вт. Степень защиты IP, не менее 54. Тип крепления встраиваемый.	шт.		2 329,17	2 447,02
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000045_01.07.2025_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус алюмининиевый. Размер до 185х30 мм. Цветовая температура 3000 к. Световая отдача не более 80 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP, не менее 54. Тип крепления встраиваемый.	шт.		1 514,17	1 590,78
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000046_01.07.2025_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус алюмининиевый. Размер до 138х30 мм. Цветовая температура 3000 к. Световая отдача не более 80 лм/Вт. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 10 Вт. Степень защиты IP, не менее 54. Тип крепления встраиваемый.	шт.		931,67	978,81

КТЦ III квартал 2025 Московская область

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000064_01.07.2025_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус алюминиевый. Размер до 186х74 мм. Цветовая температура 4000 к. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления встраиваемый.	шт.		3 938,55	4 137,84
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000065_01.07.2025_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус металлический. Размер до 127х40 мм. Цветовая температура 4000 к. Индекс цветопередачи не менее 80. Коэффициент мощности, не менее 0,9. Мощность не более 8 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления встраиваемый.	шт.		1 324,13	1 391,13
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000066_01.07.2025_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус пластиковый. Размер до 120х22 мм. Цветовая температура 4000 к. Индекс цветопередачи не менее 80-89. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 6 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		525,43	552,01
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000067_01.07.2025_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус пластиковый. Размер до 170х22 мм. Цветовая температура 3000 к. Индекс цветопередачи не менее 80-89. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 15 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		928,92	975,92
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000068_01.07.2025_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус алюминиевый. Размер до 167х29 мм. Цветовая температура 4000 к. Индекс цветопередачи не менее 80-89. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 22 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		630,68	662,60
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000069_01.07.2025_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус пластиковый. Размер до 90х90х27 мм. Цветовая температура 4000 к. Индекс цветопередачи не менее 80-89. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 9 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		420,17	441,43
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000070_01.07.2025_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус пластиковый. Размер до 225х225х26 мм. Цветовая температура 4000 к. Индекс цветопередачи не менее 80-89. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 26 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		1 285,05	1 350,07
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000071_01.07.2025_01	Светодиодный светильник типа Даунлайт. Корпус алюминиевый. Размер до 193х31 мм. Цветовая температура 3000 к. Индекс цветопередачи не менее 80-89. Коэффициент мощности, не менее 0,5. Мощность не более 16 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		858,75	902,20
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000072_01.07.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус стальной квадратный. Размер до 100х100х35 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 6 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		432,14	454,01
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000073_01.07.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус стальной круглый. Размер до 100х35 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 6 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		408,00	428,64
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000074_01.07.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый квадратный. Размер до 100х70 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 6 Вт. Степень защиты IP, не менее 44. Тип крепления встраиваемый.	шт.		636,08	668,26
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000075_01.07.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый круглый. Размер до 120х20 мм. Цветовая температура 6500 к. Мощность не более 6 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		244,90	257,29
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000076_01.07.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 146х20 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 9 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		288,61	303,21
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000077_01.07.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 170х20 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 18 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления встраиваемый.	шт.		301,20	316,44
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000078_01.07.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 100х20 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 12 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления встраиваемый.	шт.		194,94	204,81
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000079_01.07.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 140х20 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 15 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления встраиваемый.	шт.		221,40	232,60
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000080_01.07.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 100х20 мм. Цветовая температура 6500 к. Мощность не более 12 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления встраиваемый.	шт.		184,70	194,05
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000081_01.07.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 140х20 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 24 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		354,31	372,24
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000082_01.07.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 115х40 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 15 Вт. Степень защиты IP, не менее 44. Тип крепления встраиваемый.	шт.		1 596,83	1 677,63
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000083_01.07.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 80х40 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 5 Вт. Степень защиты IP, не менее 44. Тип крепления встраиваемый.	шт.		2 636,63	2 770,05

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000084_01.07.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 96x96x42 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 10 Вт. Степень защиты IP, не менее 44. Тип крепления встраиваемый.	шт.		2 283,86	2 399,42
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000085_01.07.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 84x49 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 8 Вт. Степень защиты IP, не менее 54. Тип крепления встраиваемый.	шт.		2 357,56	2 476,85
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000086_01.07.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус стальной. Размер до 105x58 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 14 Вт. Степень защиты IP, не менее 54. Тип крепления встраиваемый.	шт.		3 107,78	3 265,04
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000087_01.07.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 135x40 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP, не менее 44. Тип крепления встраиваемый.	шт.		3 843,56	4 038,04
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000088_01.07.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус стальной. Размер до 45x48 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 3 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления встраиваемый.	шт.		1 275,38	1 339,91
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000089_01.07.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 80x45 мм. Цветовая температура 3000 к. Мощность не более 5 Вт. Степень защиты IP, не менее 40. Тип крепления встраиваемый.	шт.		1 856,80	1 950,75
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000090_01.07.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 96x96x42 мм. Цветовая температура 3000 к. Мощность не более 10 Вт. Степень защиты IP, не менее 44. Тип крепления встраиваемый.	шт.		2 283,86	2 399,42
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000091_01.07.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 170x170x20 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 18 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		469,40	493,15
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000092_01.07.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 230x20 мм. Цветовая температура 4000 к. Мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		1 047,27	1 100,26
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000093_01.07.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус стальной. Размер до 170x20 мм. Цветовая температура 3000 к. Мощность не более 16 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		847,78	890,68
ТЦ_20.3.03.08_50_0000 000094_01.07.2025_01	Светильник точечный светодиодный. Корпус пластиковый. Размер до 175x20 мм. Цветовая температура 6500 к. Мощность не более 14 Вт. Степень защиты IP, не менее 20. Тип крепления встраиваемый.	шт.		540,25	567,59
Группа 20.3.03.09 Люстры и светильники, не включенные в группы					
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000001_01.07.2025_01	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	шт.		15 081,15	15 844,26
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000002_01.07.2025_01	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	шт.		12 861,63	13 512,42
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000003_01.07.2025_01	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	шт.		16 301,78	17 126,64
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000006_01.07.2025_01	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	шт.		7 648,24	8 035,24
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000007_01.07.2025_01	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	шт.		10 927,72	11 480,66
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000008_01.07.2025_01	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	шт.		8 602,60	9 037,89
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000009_01.07.2025_01	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	шт.		6 763,03	7 105,24
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000010_01.07.2025_01	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	шт.		7 970,61	8 373,92
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000011_01.07.2025_01	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	шт.		14 871,68	15 624,18
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000012_01.07.2025_01	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	шт.		8 426,25	8 852,62
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000013_01.07.2025_01	Указатель аварийный светодиодный MARS 2200-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255x137x60мм, 3.6W, 180Лм, IP22	шт.		5 092,90	5 350,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000014_01.07.2025_01	Указатель аварийный светодиодный MARS 2211-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255x137x60мм, 2.4W, 120Лм, IP22	шт.		5 640,53	5 925,94
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000015_01.07.2025_01	Указатель аварийный светодиодный MARS 2213-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255x137x60мм, 2.4W, 120Лм, IP22	шт.		4 885,40	5 132,60
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000016_01.07.2025_01	Указатель аварийный светодиодный MARS 2221-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255x137x60мм, 3.6W, 163Лм, IP22	шт.		6 162,12	6 473,92
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000017_01.07.2025_01	Указатель аварийный светодиодный MARS 2223-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 255x137x60мм, 3.6W, 150Лм, IP22	шт.		6 423,55	6 748,58
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000018_01.07.2025_01	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	шт.		7 738,33	8 129,89
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000019_01.07.2025_01	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	шт.		7 566,37	7 949,23
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000020_01.07.2025_01	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	шт.		7 756,74	8 149,23
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000021_01.07.2025_01	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	шт.		8 657,16	9 095,21
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000022_01.07.2025_01	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	шт.		3 778,82	3 970,03
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000023_01.07.2025_01	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	шт.		9 421,80	9 898,54
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000024_01.07.2025_01	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	шт.		9 245,39	9 713,21
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000025_01.07.2025_01	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	шт.		8 783,44	9 227,88
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000026_01.07.2025_01	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	шт.		9 854,57	10 353,21
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000027_01.07.2025_01	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	шт.		8 843,09	9 290,55
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000028_01.07.2025_01	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	шт.		10 057,62	10 566,53
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000029_01.07.2025_01	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	шт.		9 641,35	10 129,21
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000030_01.07.2025_01	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	шт.		10 763,24	11 307,85
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000031_01.07.2025_01	Указатель аварийный светодиодный SIRAH 2011-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 261x124x56мм, 3W, 100Лм, IP22	шт.		2 931,52	3 079,86
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000032_01.07.2025_01	Указатель аварийный светодиодный SIRAH 2013-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 261x124x56мм, 3W, 100Лм, IP22	шт.		3 768,87	3 959,57
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000033_01.07.2025_01	Указатель аварийный светодиодный URAN 6500-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 335x125x65мм, 3.6W, 220Лм, IP65	шт.		6 398,81	6 722,58
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000034_01.07.2025_01	Указатель аварийный светодиодный URAN 6511-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 335x125x65мм, 2.4W, 120Лм, IP65	шт.		6 211,61	6 525,91
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000035_01.07.2025_01	Указатель аварийный светодиодный URAN 6513-3 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 335x125x65мм, 2.4W, 120Лм, IP65	шт.		6 455,91	6 782,58
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000036_01.07.2025_01	Указатель аварийный светодиодный URAN 6521-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 335x125x65мм, 3.6W, 195Лм, IP65	шт.		9 319,13	9 790,67
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000037_01.07.2025_01	Указатель аварийный светодиодный URAN 6523-4 LED, без пиктограммы, накладной, корпус и рассеиватель из поликарбоната, размер 335x125x65мм, 3.6W, 177Лм, IP65	шт.		9 571,97	10 056,31

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000038_01.07.2025_01	Указатель аварийный светодиодный TETRO 4000-5 LED, без пиктограммы, накладной или подвесной, корпус из стали, четырехсторонний рассеиватель из ПММА, размер 370х370х200мм, 4.9W, IP40	шт.		25 921,88	27 233,52
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000058_01.07.2025_01	Светильник аварийный светодиодный LEDx30 непостоянный IP20 (EL115 DC) из пластика. Время работы в аварийном режиме 8ч. Белый. 220В. Накладной. 1,5Вт.	шт.		841,38	883,96
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000060_01.07.2025_01	Светильник аварийный светодиодный LEDx22 постоянный IP20 (EL14 AC/DC). Время работы в аварийном режиме, 5ч	шт.		1 370,64	1 440,00
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000061_01.07.2025_01	Светильник аварийный светодиодный LEDx30 постоянный IP20 (EL20 AC/DC). Время работы в аварийном режиме, 5ч	шт.		1 455,00	1 528,63
ТЦ_20.3.03.09_50_0000 000062_01.07.2025_01	Светильник аварийный светодиодный ДПА-5040 постоянный Ni-CD IP54 (LDPA0-5040-1H-K01) из пластика. Время работы в аварийном режиме 1ч. Белый. 220В. Накладной. 3,5Вт.	шт.		4 810,70	5 054,12
Раздел 20.3.04 Светильники и осветительные устройства прочие					
Группа 20.3.04.02 Знаки надомные световые					
ТЦ_20.3.04.02_50_0000 000001_01.07.2025_01	Квартальный совмещенный указатель улицы «Название улицы и номер дома» 1850х350 мм	шт.		9 187,50	9 652,39
ТЦ_20.3.04.02_50_0000 000002_01.07.2025_01	Квартальный совмещенный знак на дом «Название улицы и номер дома» 1300х325 мм	шт.		6 562,50	6 894,56
ТЦ_20.3.04.02_50_0000 000003_01.07.2025_01	Квартальный указатель улицы 1300х325 мм	шт.		6 562,50	6 894,56
ТЦ_20.3.04.02_50_0000 000004_01.07.2025_01	Квартальный знак номер дома 325х325 мм	шт.		4 812,50	5 056,01
ТЦ_20.3.04.02_50_0000 000005_01.07.2025_01	Квартальный пешеходный знак на дом «Номер дома» 520х420 мм	шт.		3 937,50	4 136,74
Группа 20.3.04.04 Проекторы					
ТЦ_20.3.04.04_50_0000 000008_01.07.2025_01	Пржектор 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_0000 000009_01.07.2025_01	Пржектор 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_0000 000010_01.07.2025_01	Пржектор 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_0000 000011_01.07.2025_01	Пржектор 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
ТЦ_20.3.04.04_50_0000 000012_01.07.2025_01	Пржектор с профилированием луча светодиодный. Питание: АС 100-240 В, 50/60 Гц, автоматический выбор напряжения, Потребляемая мощность: максимум 230 Вт, Источник света: светодиод, тип COB, 200 Вт, белый, Цветовая температура: 3200К или 6500К, Индекс цветопередачи (CRI): > 90, Срок службы светодиода: >50,000 часов, Без мерцания (частота обновления >1000 Гц), Тип LED-драйвера: драйвер постоянного тока, Материал фронтальной линзы: пластик, Угол раскрытия луча: зум 17° ~ 50°, Режимы управления: DMX512, Master/Slave, автономный режим, Кол-во каналов DMX: 3, Интерфейс управления: LCD дисплей + 4 клавиши, Электронный диммер: 0-100% 16-битный линейный диммер 4 кривых диммирования, Электронный стробоскоп: 1-20 вспышек в секунду, Эффективная гибридная система охлаждения с использованием тепловых трубок, Автоматическая регулировка вращения вентиляторов обеспечивает долгий срок службы светодиода, Разъемы DMX512: XLR 3 pin (5 pin по запросу), Разъемы электропитания: PowerCon In/Out, подключение в цепь до 6 приборов, Материал корпуса: сталь, алюминий. Степень защиты: IP20., Размеры (длина x ширина x высота): 617 мм x 330 мм x 358 мм (лира в вертикальном положении). Вес: 10,9 кг	шт		108 543,33	114 035,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.04.04_50_0000 000013_01.07.2025_01	Прожектор LED PAR светодиодный. Напряжение сети: 100 - 240 В, 50/60 Гц, Потребляемая мощность: 200 Вт, Тип светодиодов: RGBWAUV (6 цветов: красный, зеленый, синий, белый, янтарный, ультрафиолет), Мощность одного светодиода: 12 Вт, Количество светодиодов: 18 шт, Срок службы светодиодов: 50 000 ч, Угол раскрытия луча: 25°, Режимы работы: DMX512, автономный, Master/Slave (ведущий/ведомый), Количество каналов DMX512: 5 / 9, В автономном режиме: плавная смена цвета, эффект радуги, встроенные программы ЖК дисплей с четырьмя клавишами, Вход и сквозной выход DMX512: 3-pin XLR, Диммер: линейный 0-100%, Стробоскоп: частота мерцания 0-20 Гц, Степень защиты: IP20, Материал корпуса: металл, Размеры: 216 x 278 x 326 мм. Вес: 3 кг	шт		26 783,33	28 138,57
ТЦ_20.3.04.04_50_0000 000014_01.07.2025_01	Прожектор полного вращения светодиодный тип Spot. Напряжение сети: 90 - 260 В, 50/60 Гц, Потребляемая мощность: 200 Вт, Тип разъема питания: PowerCon, Светодиод: белый 150 Вт, Цветовая температура: 7500 К, Срок службы: 50000 ч, Угол раскрытия луча: 12°, Колесо цвета: 8 цветов + белый, эффект радуги, Колесо статичных гобо: 10 гобо + открытая позиция, Колесо вращающихся гобо: 6 гобо + открытая позиция, Призма: 3-фасеточная, вращающаяся в обоих направлениях с изменяемой скоростью, Фокус: линейный моторизованный, Стробоскоп: 1-25 вспышек в секунду, Диммер: 0% - 100% линейный Поворот (Pan): максимум 630°, 3 режима. Наклон (Tilt): максимум 270°, 3 режима., Разрешение: 16 бит, Режимы управления: dmx-512, ведущий/ведомый (master/slave), автономный режим (встроенный dmx рекордер, редактирование параметров), Количество каналов dmx-512: 12 или 14, Разъемы dmx-512: 3-pin ЖК дисплей с подсветкой, Память последнего положения, Автоматический возврат в последнее положение, Размеры: 360 x 175 x 270 мм. Вес: 6,6 кг	шт		173 479,17	182 257,22
Группа 20.3.04.07 Указатели световые					
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000001_01.07.2025_01	ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя LUNA/MARS, размер 105x105мм	шт.		518,84	545,10
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000002_01.07.2025_01	ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 130x130мм	шт.		503,24	528,70
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000003_01.07.2025_01	ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм	компл.		1 000,62	1 051,25
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000004_01.07.2025_01	ППБ 0001 "Пожарный кран" для аварийного светодиодного указателя MIZAR SP, размер 240x125мм	шт.		731,29	768,29
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000005_01.07.2025_01	ППБ 0003 "Огнетушитель" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм	компл.		1 000,62	1 051,25
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000006_01.07.2025_01	ППБ 0004 "Станция пожаротушения" для аварийного светодиодного указателя PC-L, размер 335x165мм	шт.		738,27	775,63
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000007_01.07.2025_01	ППБ 0005 "Пиктограмма ПК" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 130x260мм	шт.		503,24	528,70
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000008_01.07.2025_01	ППБ 0006 "Экстренная связь" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 260x130мм	шт.		503,24	528,70
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000009_01.07.2025_01	ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 130x260мм	шт.		518,33	544,55
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000010_01.07.2025_01	ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя SIRAH, размер 250x1150мм	шт.		426,19	447,75
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000011_01.07.2025_01	ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя PC-I, размер 280x162мм	шт.		690,48	725,42
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000012_01.07.2025_01	ПЭУ 001 "Выход налево" для аварийного светодиодного указателя PC-T TETRO, размер 335x165мм	шт.		738,27	775,63
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000014_01.07.2025_01	ПЭУ001/002 "Выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 200x200мм	компл.		1 000,62	1 051,25
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000015_01.07.2025_01	ПЭУ001/002 "Выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм	компл.		709,98	745,91
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000016_01.07.2025_01	ПЭУ001/002 "Выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 242x50мм	компл.		598,81	629,11
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000017_01.07.2025_01	ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 130x260мм	шт.		503,24	528,70
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000018_01.07.2025_01	ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя LUNA/MARS, размер 210x105мм	шт.		520,79	547,14
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000019_01.07.2025_01	ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя SIRAH, размер 250x1150мм	шт.		284,77	299,18
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000021_01.07.2025_01	ПЭУ 002 "Выход направо" для аварийного светодиодного указателя PC-T TETRO, размер 335x165мм	шт.		738,27	775,63
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000023_01.07.2025_01	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 130x260мм	шт.		503,24	528,70
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000024_01.07.2025_01	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 240x125мм	компл.		731,29	768,29
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000025_01.07.2025_01	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя PC-M (комплект 2шт), размер 242x50мм	компл.		598,81	629,11
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000027_01.07.2025_01	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя PC-I, размер 280x162мм	шт.		628,07	659,85
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000028_01.07.2025_01	ПЭУ 003 "Указательная стрелка" для аварийного светодиодного указателя PC-I LYRA, размер 335x165мм	шт.		738,27	775,63

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000029_01.07.2025_01	ПЭУ 004 "По лестнице вниз направо" для аварийного светодиодного указателя размер 130x260мм	шт.		503,24	528,70
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000030_01.07.2025_01	ПЭУ 004 "По лестнице вниз направо" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт), размер 240x125мм	компл.		563,50	592,02
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000031_01.07.2025_01	ПЭУ 004 "По лестнице вниз направо" для аварийного светодиодного указателя РС-Л, размер 335x165мм	шт.		738,27	775,63
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000032_01.07.2025_01	ПЭУ 004 "По лестнице вниз направо" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт), размер 335x165мм	компл.		885,53	930,34
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000033_01.07.2025_01	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя размер 130x260мм	шт.		503,24	528,70
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000034_01.07.2025_01	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт), размер 200x200мм	компл.		1 000,62	1 051,25
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000035_01.07.2025_01	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт), размер 240x125мм	компл.		709,98	745,91
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000036_01.07.2025_01	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя РС-Л, размер 335x165мм	шт.		738,27	775,63
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000037_01.07.2025_01	ПЭУ 005 "По лестнице вниз налево" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт), размер 335x165мм	компл.		885,53	930,34
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000038_01.07.2025_01	ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя размер 130x260мм	шт.		503,24	528,70
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000039_01.07.2025_01	ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт), размер 240x125мм	компл.		645,62	678,29
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000040_01.07.2025_01	ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя РС-Л, размер 335x165мм	шт.		738,27	775,63
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000041_01.07.2025_01	ПЭУ 006 "По лестнице вверх направо" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт), размер 335x165мм	компл.		738,27	775,63
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000042_01.07.2025_01	ПЭУ 007 "По лестнице вверх налево" для аварийного светодиодного указателя размер 130x260мм	шт.		503,24	528,70
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000043_01.07.2025_01	ПЭУ 007 "По лестнице вверх налево" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт), размер 240x125мм	компл.		645,62	678,29
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000044_01.07.2025_01	ПЭУ 007 "По лестнице вверх налево" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт), размер 335x165мм	компл.		738,27	775,63
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000045_01.07.2025_01	ПЭУ 008 "Запасный выход" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 130x260мм	шт.		503,24	528,70
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000046_01.07.2025_01	ПЭУ 008 "Запасный выход" для аварийного светодиодного указателя размер 210x105мм	шт.		520,79	547,14
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000047_01.07.2025_01	ПЭУ 008 "Запасный выход" для аварийного светодиодного указателя РС-Л, размер 335x165мм	шт.		738,27	775,63
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000048_01.07.2025_01	ПЭУ 008 "Запасный выход" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт), размер 335x165мм	компл.		934,30	981,58
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000049_01.07.2025_01	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 130x260мм	шт.		503,24	528,70
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000050_01.07.2025_01	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя LUNA/MARS, размер 210x105мм	шт.		473,00	496,94
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000051_01.07.2025_01	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя SIRAH, размер 250x115мм	шт.		308,19	323,78
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000052_01.07.2025_01	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя РС-1 I-BRILL, размер 280x162мм	шт.		690,48	725,42
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000053_01.07.2025_01	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт), размер 200x200мм	компл.		1 000,62	1 051,25
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000054_01.07.2025_01	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт) MIZAR SPS, размер 242x50мм	компл.		598,81	629,11
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000055_01.07.2025_01	ПЭУ 010 "Выход" для аварийного светодиодного указателя РС-Л LYRA, размер 335x165мм	шт.		738,27	775,63
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000058_01.07.2025_01	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 130x260мм	шт.		503,24	528,70
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000059_01.07.2025_01	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт), размер 200x200мм	компл.		1 000,62	1 051,25
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000060_01.07.2025_01	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя LUNA/MARS, размер 210x105мм	шт.		520,79	547,14
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000061_01.07.2025_01	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт) MIZAR SP, размер 240x125мм	компл.		709,98	745,91
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000063_01.07.2025_01	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя РС-1, размер 280x162мм	шт.		690,48	725,42
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000064_01.07.2025_01	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя РС-Л LYRA, размер 335x165мм	шт.		738,27	775,63
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000065_01.07.2025_01	ПЭУ 011 "Выход/Exit" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт) MIZAR S, размер 335x165мм	компл.		954,78	1 003,10
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000066_01.07.2025_01	ПЭУ 012 "Exit" для аварийного светодиодного указателя РС-М (комплект 2шт), размер 242x50мм	компл.		598,81	629,11
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000067_01.07.2025_01	ПЭУ 012 "Exit" для аварийного светодиодного указателя SIRAH, размер 250x115мм	шт.		236,99	248,98
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000068_01.07.2025_01	ПЭУ 012 "Exit" для аварийного светодиодного указателя РС-Л LYRA, размер 335x165мм	шт.		980,25	1 029,85
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000069_01.07.2025_01	ПЭУ 020 "Аварийный выход налево/направо" для аварийного светодиодного указателя РС-М, размер 240x125мм	шт.		858,54	901,99
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000070_01.07.2025_01	ПЭУ 091 "Указатель двери левосторонний" для аварийного светодиодного указателя размер 130x260мм	шт.		668,48	702,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000071_01.07.2025_01	ПЭУ 091 "Указатель двери левосторонний" для аварийного светодиодного указателя LUNA/MARS, размер 210x105мм	шт.		629,16	661,00
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000072_01.07.2025_01	ПЭУ 091 "Указатель двери левосторонний" для аварийного светодиодного указателя PC-L LYRA, размер 335x165мм	шт.		980,25	1 029,85
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000074_01.07.2025_01	ПЭУ 092 "Указатель двери правосторонний" для аварийного светодиодного указателя размер 130x260мм	шт.		668,48	702,31
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000075_01.07.2025_01	ПЭУ 092 "Указатель двери правосторонний" для аварийного светодиодного указателя размер 210x105мм	шт.		629,16	661,00
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000076_01.07.2025_01	ПЭУ 093 "Выход прямо левосторонний" для аварийного светодиодного указателя URAN/ANTARES, размер 130x260мм	шт.		668,48	702,31
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000077_01.07.2025_01	ПЭУ 094 "Выход прямо правосторонний" для аварийного светодиодного указателя размер 130x260мм	шт.		668,48	702,31
ТЦ_20.3.04.07_50_0000 000078_01.07.2025_01	ПЭУ 094 "Выход прямо правосторонний" для аварийного светодиодного указателя размер 210x105мм	шт.		629,16	661,00
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_0000 000001_01.07.2025_01	Вставка плавкая ППНИ-33 40А габарит 00 DPP10-040	шт		346,86	364,41
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000002_01.07.2025_01	Вставка плавкая ППНИ-33 32А габарит 00 DPP10-032	шт		346,86	364,41
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000003_01.07.2025_01	Вставка плавкая ППНИ-33 25А габарит 00 DPP10-025	шт		346,86	364,41
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000004_01.07.2025_01	Вставка плавкая ППНИ-33 16А габарит 00 DPP10-016	шт		346,86	364,41
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000005_01.07.2025_01	Вставка плавкая ППН-35 250/25А габарит 1 fus-35/250/25	шт		824,03	865,73
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000006_01.07.2025_01	Вставка плавкая ППН-35 250/32А габарит 1 fus-35/250/32	шт		824,03	865,73
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000007_01.07.2025_01	Вставка плавкая ППН-35 250/40А габарит 1 fus-35/250/40	шт		691,53	726,52
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000008_01.07.2025_01	Вставка плавкая ППНИ-35 50А габарит 1 DPP30-050	шт		772,71	811,81
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000009_01.07.2025_01	Вставка плавкая ППНИ-35 63А габарит 1 DPP30-063	шт		702,50	738,05
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000010_01.07.2025_01	Вставка плавкая ППНИ-35 80А габарит 1 DPP30-080	шт		760,93	799,44
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000011_01.07.2025_01	Вставка плавкая ППНИ-35 100А габарит 1 DPP30-100	шт		678,71	713,05
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000012_01.07.2025_01	Вставка плавкая ППНИ-35 160А габарит 1 DPP30-160	шт		678,71	713,05
ТЦ_20.4.02.01_50_0000 000013_01.07.2025_01	Вставка плавкая ППНИ-35 250А габарит 1 DPP30-250	шт		699,41	734,80
Группа 20.4.02.05 Предохранители плавкие					
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000001_01.07.2025_01	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 15-60А	шт.		355,00	372,96
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000002_01.07.2025_01	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 60-100А	шт.		416,67	437,75
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000003_01.07.2025_01	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 100-200А	шт.		1 583,33	1 663,45
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000004_01.07.2025_01	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 200-350А	шт.		2 416,67	2 538,95
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000005_01.07.2025_01	Предохранители до 220 В, марка ПР-2 350-600А	шт.		6 250,00	6 566,25
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000006_01.07.2025_01	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 6,3А	шт.		361,00	379,27
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000007_01.07.2025_01	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 10А	шт.		361,00	379,27
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000008_01.07.2025_01	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 16А	шт.		361,00	379,27
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000009_01.07.2025_01	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 25А	шт.		361,00	379,27
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000010_01.07.2025_01	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 31,5А	шт.		361,00	379,27
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000011_01.07.2025_01	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 40А	шт.		361,00	379,27
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000012_01.07.2025_01	Предохранители до 500 В, марка НПН-2-60 63А	шт.		361,00	379,27
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000013_01.07.2025_01	Предохранители резьбовые, марка ПРС-10, 1-10А	шт.		248,33	260,90
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000014_01.07.2025_01	Предохранители резьбовые, марка ПРС-25, 10-25А	шт.		655,00	688,14
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000015_01.07.2025_01	Предохранители резьбовые, марка ПРС-63, 25-63А	шт.		546,08	573,72
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000016_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКН-001-10У1	шт.		3 508,20	3 685,71
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000017_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКН-001-10У3	шт.		1 632,91	1 715,53
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000018_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКН-001-35У1	шт.		8 702,40	9 142,74
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000019_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-2-40У3	шт.		2 543,48	2 672,18
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000020_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-3-2-40У3	шт.		3 847,00	4 041,66
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000021_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-5-20У3	шт.		3 847,00	4 041,66

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000022_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-10-20У3	шт.		3 847,00	4 041,66
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000023_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-16-20У3	шт.		3 847,00	4 041,66
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000024_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-20-40У3	шт.		3 847,00	4 041,66
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000025_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-31,5-20У1	шт.		8 323,00	8 744,14
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000026_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-6-31,5-20У3	шт.		3 847,00	4 041,66
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000027_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-2-31,5У3	шт.		3 955,00	4 155,12
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000028_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-3-2-31,5У3	шт.		3 955,00	4 155,12
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000029_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-5-12,5У3	шт.		3 955,00	4 155,12
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000030_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-8-12,5У3	шт.		3 955,00	4 155,12
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000031_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-8-31,5У3	шт.		3 955,00	4 155,12
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000032_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-10-31,5У3	шт.		3 955,00	4 155,12
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000033_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-16-20У1	шт.		8 523,00	8 954,26
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000034_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-16-31,5У3	шт.		3 955,00	4 155,12
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000035_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-20-20У1	шт.		3 955,00	4 155,12
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000036_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-20-31,5У3	шт.		3 955,00	4 155,12
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000037_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-31,5-12,5У1	шт.		8 498,00	8 928,00
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000038_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-101-10-31,5-12,5У3	шт.		3 955,00	4 155,12
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000039_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-31,5-31,5У3	шт.		4 377,00	4 598,48
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000040_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-40-31,5У3	шт.		4 377,00	4 598,48
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000041_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-50-31,5У3	шт.		4 377,00	4 598,48
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000042_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-6-80-20У3	шт.		4 377,00	4 598,48
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000043_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-10-31,5-31,5У3	шт.		4 377,00	4 598,48
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000044_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-10-40-31,5У3	шт.		4 377,00	4 598,48
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000045_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-102-10-50-12,5У3	шт.		4 377,00	4 598,48
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000046_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-6-100-31,5У3	шт.		7 243,00	7 609,50
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000047_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-6-160-20У3	шт.		7 243,00	7 609,50
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000048_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-10-100-12,5У3	шт.		7 480,00	7 858,49
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000049_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-103-10-50-31,5У3	шт.		7 480,00	7 858,49
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000050_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-104-10-100-31,5У3	шт.		7 480,00	7 858,49
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000051_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПКТ-104-10-160-20У3	шт.		7 480,00	7 858,49
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000055_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПН-0,1-10У1	шт.		1 405,00	1 476,09
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000056_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПН-0,1-10У3	шт.		1 405,00	1 476,09
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000057_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-10-12,5У3	шт.		2 088,00	2 193,65
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000058_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-10-20У1	шт.		2 088,00	2 193,65
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000059_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-10-31,5У3	шт.		2 088,00	2 193,65
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000060_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-10-3,2-12,5У3	шт.		2 088,00	2 193,65
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000061_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-6-10-20У3	шт.		2 088,00	2 193,65
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000062_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,1-6-20-40У3	шт.		2 088,00	2 193,65
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000063_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-10-31,5-31,5У3	шт.		2 811,00	2 953,24
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000064_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-10-40-31,5У3	шт.		2 811,00	2 953,24
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000065_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-10-50-12,5А	шт.		2 811,00	2 953,24
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000066_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-6-31,5-31,5У3	шт.		2 811,00	2 953,24
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000067_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-6-40-31,5У3	шт.		2 811,00	2 953,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000068_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,2-6-80-20У3	шт.		2 811,00	2 953,24
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000069_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,3-10-50-31,5У3	шт.		5 200,00	5 463,12
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000070_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,3-10-80-20У3	шт.		5 200,00	5 463,12
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000071_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1,3-6-80-31,5А У3	шт.		5 200,00	5 463,12
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000072_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1.1-10-5-20У1	шт.		2 088,00	2 193,65
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000073_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1.1-6-16-20У3	шт.		1 250,85	1 314,14
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000074_01.07.2025_01	Предохранители высоковольтные, марка ПТ-1.1-6-31.5-20У3	шт.		1 250,85	1 314,14
ТЦ_20.4.02.05_50_0000 000075_01.07.2025_01	Предохранитель GURO В 6770 номинального тока: 2А, 4А, 6А, 10А (GURO-FC-1D1-02А)/(GURO-FC-1D1-04А)/(GURO-FC-1D1-06А)/(GURO-FC-1D1-10А)	шт.		539,00	566,27
Группа 20.4.02.07 Предохранители пробивные					
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000001_01.07.2025_01	Переключатели пакетные ПП2-10/Н2 56,67М1Б	шт.	1,2	772,85	811,96
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000041_01.07.2025_01	Переключатели щитовые щеточные ПЩ 4-24 для одноблочных комплектных устройств	шт.		870,00	914,02
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000042_01.07.2025_01	Переключатели-разъединители ПРБП 01-37В31200-00УХЛ3, 400 А, основание литьевое	шт.	8,9	11 586,67	12 172,95
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000043_01.07.2025_01	Переключатели-разъединители ПРБП 01-39В31200-00УХЛ3, 630 А, основание текстолитовое	шт.	11,4	14 587,88	15 326,02
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000044_01.07.2025_01	Переключатели-разъединители ПРБПШ 01-37В31200-00УХЛ3, 400 А, основание литьевое	шт.	8,9	10 386,00	10 911,53
ТЦ_20.4.02.07_50_0000 000045_01.07.2025_01	Переключатели-разъединители ПРБПШ 01-39В31201-00УХЛ3, 630 А, основание текстолитовое с дугогасительными камерами	шт.	11,4	15 730,63	16 526,59
Раздел 20.4.03 Разъемы и розетки штепсельные					
Группа 20.4.03.06 Розетки скрытой проводки					
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000027_01.07.2025_01	Рамка 1-местная квадратная универсальная, цвет белый/кремовый	шт		51,28	53,88
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000028_01.07.2025_01	Рамка 1-местная квадратная универсальная, цвет серебряный/антрацит	шт		73,75	77,48
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000029_01.07.2025_01	Рамка 2-местная квадратная универсальная, цвет белый/кремовый	шт		84,44	88,71
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000030_01.07.2025_01	Рамка 2-местная квадратная универсальная, цвет серебряный/антрацит	шт		121,67	127,82
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000031_01.07.2025_01	Рамка 3-местная квадратная универсальная, цвет белый/кремовый	шт		160,30	168,41
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000032_01.07.2025_01	Рамка 3-местная квадратная универсальная, цвет серебряный/антрацит	шт		219,17	230,26
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000033_01.07.2025_01	Рамка 4-местная квадратная универсальная, цвет белый/кремовый	шт		192,00	201,72
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000034_01.07.2025_01	Рамка 4-местная квадратная универсальная, цвет серебряный/антрацит	шт		253,44	266,26
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000035_01.07.2025_01	Рамка 5-местная квадратная универсальная, цвет белый/кремовый	шт		269,17	282,79
ТЦ_20.4.03.06_50_0000 000036_01.07.2025_01	Рамка 5-местная квадратная универсальная, цвет серебряный/антрацит	шт		355,30	373,28
Часть 20.5 Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей					
Раздел 20.5.01 Вводы					
Группа 20.5.01.02 Вводы кабельные					
ТЦ_20.5.01.02_50_0000 000008_01.07.2025_01	Сальники ввертные У 264	100 шт.		10 029,17	10 536,65
ТЦ_20.5.01.02_50_0000 000010_01.07.2025_01	Сальники ввертные У 266	100 шт.		14 983,33	15 741,49
ТЦ_20.5.01.02_50_0000 000011_01.07.2025_01	Сальники привертные У 261	100 шт.		12 445,83	13 075,59
ТЦ_20.5.01.02_50_0000 000012_01.07.2025_01	Сальники привертные У 262	100 шт.		13 775,00	14 472,02
ТЦ_20.5.01.02_50_0000 000013_01.07.2025_01	Сальники привертные У 263	100 шт.		14 983,33	15 741,49
ТЦ_20.5.01.02_50_0000 000014_01.07.2025_01	Сальники привертные У 667	100 шт.		25 375,00	26 658,98
ТЦ_20.5.01.02_50_0000 000015_01.07.2025_01	Сальники привертные У 668	100 шт.		39 276,67	41 264,07
ТЦ_20.5.01.02_50_0000 000016_01.07.2025_01	Сальники трубные У 259	100 шт.		9 666,67	10 155,80
ТЦ_20.5.01.02_50_0000 000017_01.07.2025_01	Сальники трубные У 260	100 шт.		13 170,83	13 837,27
Раздел 20.5.02 Коробки электротехнические					
Группа 20.5.02.07 Коробки распаечные					
ТЦ_20.5.02.07_50_0000 000001_01.07.2025_01	Коробки распаечные скрытой проводки в бетон, габариты 130x106x50 мм, Россия	шт.		54,54	57,30
ТЦ_20.5.02.07_50_0000 000002_01.07.2025_01	Коробки распаечные скрытой проводки, габариты 206x155x73 мм, в бетон, Россия	шт.		162,44	170,66
ТЦ_20.5.02.07_50_0000 000011_01.07.2025_01	Коробка монтажная огнестойкая КМ-О (4к)-IP41	шт.		281,75	296,01

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа 20.5.02.09 Коробки соединительные					
ТЦ_20.5.02.09_50_0000 000001_01.07.2025_01	Универсальная уличная монтажная коробка KN-P06 для размещения кабеля купольных D" и цилиндрических C" камер серии BR.	шт		2 500,00	2 626,50
ТЦ_20.5.02.09_50_0000 000002_01.07.2025_01	Монтажная уличная коробка KN-P06T2 предназначена для защиты кабельных соединений от климатических воздействий и крепления камер наружного видеонаблюдения	шт		2 250,00	2 363,85
ТЦ_20.5.02.09_50_0000 000003_01.07.2025_01	Монтажная коробка KN-HA130 для размещения кабеля. Защищает соединения кабеля от воздействия климатического воздействия, в соответствии стандарту IP66 (пыле/ влага защита). Исполнена в металлическом корпусе.	шт		2 500,00	2 626,50
ТЦ_20.5.02.09_50_0000 000004_01.07.2025_01	Универсальная уличная монтажная коробка KN-P06D для размещения кабеля купольных D" и цилиндрических C" камер серии BR.	шт		1 916,67	2 013,65
Раздел 20.5.03 Мосты шинные и шины					
Группа 20.5.03.03 Шины из цветных металлов					
ТЦ_20.5.03.03_50_0000 000052_01.07.2025_01	Шина соединительная типа PIN (штырь) 1ф 100а (L=1м)	шт.		1 370,83	1 440,20
ТЦ_20.5.03.03_50_0000 000053_01.07.2025_01	Шина соединительная типа PIN (штырь) 3ф 125а (L=1м)	шт.		1 848,10	1 941,61
ТЦ_20.5.03.03_50_0000 000054_01.07.2025_01	Шина для распределительных шкафов "N" нулевая 6х9мм-8 групп	шт.		131,73	138,40
ТЦ_20.5.03.03_50_0000 000055_01.07.2025_01	Шина "N" нулевая 8х12 мм-14 групп	шт.		294,11	308,99
ТЦ_20.5.03.03_50_0000 000056_01.07.2025_01	Шина "N" нулевая на DIN-рейку в корпусе 2х15 групп	шт.		996,72	1 047,15
ТЦ_20.5.03.03_50_0000 000057_01.07.2025_01	Шина "N" нулевая на DIN-рейку в корпусе 4х15 групп	шт.		1 636,96	1 719,79
Раздел 20.5.04 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов					
Группа 20.5.04.03 Зажимы наборные					
ТЦ_20.5.04.03_50_0000 000006_01.07.2025_01	Узел крепления У-4	шт.		1 512,50	1 589,03
ТЦ_20.5.04.03_50_0000 000007_01.07.2025_01	Узел крепления У-3	шт.		1 375,00	1 444,58
ТЦ_20.5.04.03_50_0000 000008_01.07.2025_01	Узел крепления У-5	шт.		3 168,08	3 328,39
ТЦ_20.5.04.03_50_0000 000009_01.07.2025_01	Узел крепления У-52м	шт.		1 558,33	1 637,19
ТЦ_20.5.04.03_50_0000 000010_01.07.2025_01	Стяжка СТ-51	шт.		777,29	816,62
ТЦ_20.5.04.03_50_0000 000012_01.07.2025_01	ЗАМОК "ПАНИЦЬРЬ" - ТП РП накладной-самозапирающийся, предназначен для использования в трансформаторных и распределительных подстанциях.	шт.		2 483,33	2 608,99
Группа 20.5.04.10 Сжимы соединительные					
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000004_01.07.2025_01	Сжимы соединительные У867	100 шт.		14 946,67	15 702,97
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000005_01.07.2025_01	Сжимы соединительные СИЗ-1	100 шт.		114,06	119,83
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000006_01.07.2025_01	Сжимы соединительные СИЗ-2	100 шт.		155,87	163,75
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000007_01.07.2025_01	Сжимы соединительные СИЗ-3	100 шт.		287,44	301,99
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000008_01.07.2025_01	Сжимы ответвительные У739МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 45х32х20 мм, для проводов сечением: магистрального - 4-10 мм ² , ответвительного 1,5-2,5 мм ²	100 шт.	4,4	2 550,83	2 679,91
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000009_01.07.2025_01	Сжимы ответвительные У731МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 44х44х36 мм, для проводов сечением: магистрального - 4-10 мм ² , ответвительного 4-10 мм ²	100 шт.	5	4 633,33	4 867,78
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000010_01.07.2025_01	Сжимы ответвительные У733МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 44х44х36 мм, для проводов сечением: магистрального - 16-35 мм ² , ответвительного 4-10 мм ²	100 шт.	5	2 550,83	2 679,91
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000011_01.07.2025_01	Сжимы ответвительные У734МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 44х44х36 мм, для проводов сечением: магистрального - 16-35 мм ² , ответвительного 16-25 мм ²	100 шт.	6	2 550,83	2 679,91
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000012_01.07.2025_01	Сжимы ответвительные У859МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 79х64х45 мм, для проводов сечением: магистрального - 50-70 мм ² , ответвительного 16-35 мм ²	100 шт.	27,3	8 240,00	8 656,94
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000013_01.07.2025_01	Сжимы ответвительные У870МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 79х64х45 мм, для проводов сечением: магистрального - 95-150 мм ² , ответвительного 16-35 мм ²	100 шт.	66,5	19 461,67	20 446,43
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000014_01.07.2025_01	Сжимы ответвительные У871МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 100х85х62 мм, для проводов сечением: магистрального - 95-150 мм ² , ответвительного 50-70 мм ²	100 шт.	64,3	17 470,00	18 353,98
ТЦ_20.5.04.10_50_0000 000015_01.07.2025_01	Сжимы ответвительные У872МУ3 в пластмассовом корпусе, размер 100х85х62 мм, для проводов сечением: магистрального - 95-150 мм ² , ответвительного 95 мм ²	100 шт.	64,7	23 109,17	24 278,49
Группа 20.5.04.11 Зажимы, не включенные в группы					
ТЦ_20.5.04.11_50_0000 000003_01.07.2025_01	Зажимы плашечные ПА-2-2А	шт.	0,347	60,72	63,79
ТЦ_20.5.04.11_50_0000 000004_01.07.2025_01	Зажимы плашечные ПА-3-2А	шт.	0,696	145,20	152,55
ТЦ_20.5.04.11_50_0000 000005_01.07.2025_01	Зажимы плашечные ПА-4-1 (КС-064)	шт.	0,93	314,83	330,76
ТЦ_20.5.04.11_50_0000 000006_01.07.2025_01	Зажимы плашечные ПА-5-1	шт.	1,11	461,45	484,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_20.5.04.11_50_0000 000007_01.07.2025_01	Зажимы плашечные ПА-6-1	шт.	2,04	829,98	871,98
Книга 21 Продукция кабельная					
Часть 21.1 Кабели					
Раздел 21.1.03 Кабели коаксиальные					
Группа 21.1.03.01 Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения					
ТЦ_21.1.03.01_50_0000 000001_01.07.2025_01	Кабель коаксиальный РК 75-4-319нг(А)-LSLTx	1000 м	157	121 700,00	127 858,02
ТЦ_21.1.03.01_50_0000 000002_01.07.2025_01	Кабель коаксиальный РК 75-3-314 нг(А) -HF	1000 м		36 933,33	38 802,16
ТЦ_21.1.03.02_50_0000 000002_01.07.2025_01	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_0000 000070_01.07.2025_01	Кабель радиочастотный RG-58	1000 м	159	46 305,33	48 648,38
Раздел 21.1.04 Кабели связи					
Группа 21.1.04.07 Кабели связи					
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000074_01.07.2025_01	Шнур монтажный оптический FC/UPC SM 3м. (0,9мм)	шт		63,23	66,43
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000075_01.07.2025_01	Шнур монтажный оптический LC/UPC SM 2m	шт		62,98	66,16
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000076_01.07.2025_01	Шнур оптический (патч-корд) simplex SC/UPC-FC/UPC 9/125 3м	шт		156,47	164,39
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000077_01.07.2025_01	Шнур PATCH-CORD MM ST-SC/PC (50/125) 3 мм SIMPLEX 3 м	шт		348,59	366,23
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000078_01.07.2025_01	Переходной шнур, двойной, SM 9/125, OS2, SC/UPC-LC/UPC, LSZH NMF-PC2S2C2-SCU-LCU-001	шт		304,57	319,98
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000079_01.07.2025_01	Соединительный шнур, двойной, SM 9/125, OS2, LC/UPC-LC/UPC, LSZH, NMF-PC2S2C2-LCU-LCU-001	шт		407,56	428,18
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000080_01.07.2025_01	Патчкорд оптический LC/UPC - FC/UPC, SM, Duplex 30 см	шт		138,28	145,28
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000081_01.07.2025_01	Оптический патчкорд SC/UPC-SC/UPC 9.5/125	шт		69,14	72,63
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000082_01.07.2025_01	Кабель ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-LSLTx 4x2x0,52	1000 м		72 558,33	76 229,79
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000083_01.07.2025_01	Кабель ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(А)-LSLTx 2x2x0,52	1000 м		47 850,00	50 271,21
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000084_01.07.2025_01	Кабель ParLan F/UTP Cat5e PVCLSnг(А)-FRLSLTx 2x2x0,52	1000 м		116 991,67	122 911,45
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000085_01.07.2025_01	Кабель ParLan F/UTP Cat5e PVCLSnг(А)-FRLSLTx 4x2x0,52	1000 м		200 391,67	210 531,49
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000086_01.07.2025_01	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_0000 000087_01.07.2025_01	Кабель UTP 4PR 24AWG CAT5e OUTDOOR	1000 м		22 166,67	23 288,30
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000088_01.07.2025_01	Кабель Лоутокс 20нг(А)-FRLSLTx1x2x0,75	1000 м		96 485,00	101 367,14
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000089_01.07.2025_01	Кабель Лоутокс 20нг(А)-FRLSLTx2x2x0,75	1000 м		200 100,00	210 225,06
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000090_01.07.2025_01	Кабель симметричный (витая пара) КБПнг(С)-LSLTx-5e 4x2x0,52	1000 м		102 465,00	107 649,73
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000091_01.07.2025_01	Кабель КСВВнг(А)-LSLTx 1x2x0,97мм	1000 м		48 233,33	50 673,94
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000092_01.07.2025_01	Кабель КСВВнг(А)-LSLTx 1x2x1,38	1000 м		92 791,67	97 486,93
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000093_01.07.2025_01	кабель КСВВнг(А)-LSLTx 2x2x0,80	1000 м		68 750,00	72 228,75
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000094_01.07.2025_01	Кабель КПСВВнг(А)-LSLTx 1x2x0,5	1000 м		19 058,33	20 022,69
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000095_01.07.2025_01	Кабель КПСВВнг(А)-LSLTx 1x2x1,5	1000 м		68 532,00	71 999,72
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000096_01.07.2025_01	Кабель КПСВВнг(А)-LSLTx 1x2x2,5	1000 м		67 183,33	70 582,81
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000097_01.07.2025_01	Кабели КПСВВнг(А)-LSLTx 2x2x0,5	1000 м		45 192,00	47 478,72
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000098_01.07.2025_01	Кабель КПСВВнг(А)-LSLTx 2x1,5	1000 м		51 630,00	54 242,48
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000099_01.07.2025_01	Кабель КПСЭнг(А)-FRLSLTx 1x2x0,5	1000 м		19 716,67	20 714,33
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000100_01.07.2025_01	Кабель КПСЭнг(А)-FRLSLTx 1x2x0,75	1000 м		26 858,33	28 217,37
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000101_01.07.2025_01	Кабель КПСЭнг(А)-FRLSLTx 1x2x1,0	1000 м		38 650,00	40 605,69
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000102_01.07.2025_01	Кабель КПСЭнг(А)-FRLSLTx 2x2x0,75	1000 м		56 858,33	59 735,37
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000103_01.07.2025_01	Кабель КСРВнг(А)-FRLSLTx 1*2*0,97	1000 м		80 108,33	84 161,82
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000104_01.07.2025_01	Кабель КСРВнг(А)-FRLSLTx 1x2x1,13 мм	1000 м		96 883,33	101 785,63
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000105_01.07.2025_01	Кабель КСРВнг(А)-FRLSLTx 1x2x1,38	1000 м		125 250,00	131 587,65
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000106_01.07.2025_01	Кабель КСРВнг(А)-FRLSLTx 2*0,50	1000 м		23 358,33	24 540,27

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000107_01.07.2025_01	Кабель КСРЭВнг(A)-FRLSLTx 2х2х0,80 мм	1000 м		128 208,33	134 695,68
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000108_01.07.2025_01	Кабель КПСнг(A)-FRLSLTx 2х2х1	1000 м		66 650,00	70 022,49
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000109_01.07.2025_01	Кабель КПСнг(A)-FRLSLTx 2х2х0,75	1000 м		51 908,33	54 534,90
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000110_01.07.2025_01	Кабель КПСнг(A)-FRLSLTx 2х2х0,5	1000 м		37 591,67	39 493,81
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000111_01.07.2025_01	Кабель КПСнг(A)-FRLSLTx 1х2х1	1000 м		36 500,00	38 346,90
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000112_01.07.2025_01	Кабель КПСнг(A)-FRLSLTx 1х2х0,75	1000 м		25 500,00	26 790,30
ТЦ_21.1.04.07_50_0000 000113_01.07.2025_01	Кабель КПСнг(A)-FRLSLTx 1х2х0,5	1000 м		20 216,67	21 239,63
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_0000 000046_01.07.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 1х16	1000 м		183 458,33	192 741,33
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000047_01.07.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 1х25	1000 м		293 316,67	308 158,49
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000048_01.07.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 1х35	1000 м		404 441,67	424 906,42
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000049_01.07.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 1х50	1000 м		537 450,00	564 644,97
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000050_01.07.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 1х70	1000 м		778 191,67	817 568,17
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000051_01.07.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 1х95	1000 м		1 062 058,33	1 115 798,49
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000052_01.07.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 1х120	1000 м		1 346 491,67	1 414 624,15
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000053_01.07.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 1х150	1000 м		1 658 841,67	1 742 779,06
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000054_01.07.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 1х185	1000 м		2 052 258,33	2 156 102,61
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000055_01.07.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 1х240	1000 м		2 465 091,67	2 589 825,31
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000056_01.07.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 2х1,5	1000 м		39 583,33	41 586,25
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000057_01.07.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 2х2,5	1000 м		60 116,67	63 158,57
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000058_01.07.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 3х1,5 0,66 кВ	1000 м		68 000,00	71 440,80
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000059_01.07.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 3х1,5	1000 м		77 533,33	81 456,52
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000060_01.07.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 3х2,5 0,66 кВ	1000 м		89 500,00	94 028,70
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000061_01.07.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 3х2,5	1000 м		94 100,00	98 861,46
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000062_01.07.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 3х4	1000 м		141 483,33	148 642,39
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000063_01.07.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 3х6	1000 м		205 033,33	215 408,02
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000064_01.07.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 3х10	1000 м		354 833,33	372 787,90
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000065_01.07.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 4х1,5	1000 м		78 383,33	82 349,53
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000066_01.07.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 4х2,5	1000 м		118 608,33	124 609,92
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000067_01.07.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 4х4	1000 м		187 300,00	196 777,38
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000068_01.07.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 4х6	1000 м		283 366,67	297 705,02
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000069_01.07.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 4х10	1000 м		383 133,33	402 519,88
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000070_01.07.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 5х1,5	1000 м		97 900,00	102 853,74
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000071_01.07.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 5х2,5	1000 м		148 550,00	156 066,63
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000072_01.07.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 5х4	1000 м		238 666,67	250 743,20
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000073_01.07.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 5х6	1000 м		346 541,67	364 076,68
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000074_01.07.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 5х10	1000 м		556 150,00	584 291,19
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000075_01.07.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 5х16	1000 м		907 566,67	953 489,54
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000076_01.07.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 5х25	1000 м		1 390 000,00	1 460 334,00
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000077_01.07.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 5х35	1000 м		1 980 900,00	2 081 133,54
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000078_01.07.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 5х50	1000 м		2 677 858,33	2 813 357,97
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000079_01.07.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 5х70	1000 м		3 735 141,67	3 924 139,84
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000080_01.07.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LSLTx 5х95	1000 м		5 131 316,67	5 390 961,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000081_01.07.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x120	1000 м		7 556 766,67	7 939 139,06
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000082_01.07.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x150	1000 м		5 906 516,67	6 205 386,41
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000083_01.07.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x185	1000 м		7 271 641,67	7 639 586,74
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000084_01.07.2025_01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LSLTx 5x240	1000 м		9 409 408,33	9 885 524,40
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000085_01.07.2025_01	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 2x1,5 мм ²	1000 м	157	44 773,33	47 038,86
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000086_01.07.2025_01	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 2x2,5 мм ²	1000 м	184	62 816,67	65 995,19
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000087_01.07.2025_01	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 2x4 мм ²	1000 м	251	98 391,67	103 370,29
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000088_01.07.2025_01	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 2x6 мм ²	1000 м	343	149 458,33	157 020,93
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000089_01.07.2025_01	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 2x10 мм ²	1000 м	450	266 958,33	280 466,43
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000090_01.07.2025_01	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 3x1,5 мм ²	1000 м	173	53 647,50	56 362,06
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000091_01.07.2025_01	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 3x2,5 мм ²	1000 м	211	90 833,33	95 429,50
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000092_01.07.2025_01	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 3x4 мм ²	1000 м	294	155 400,00	163 263,24
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000093_01.07.2025_01	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 3x6 мм ²	1000 м	407	224 533,33	235 894,72
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000094_01.07.2025_01	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-0,66 3x10 мм ²	1000 м	556	347 783,33	365 381,17
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000095_01.07.2025_01	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 2x10 мм ²	1000 м	492	159 858,33	167 947,17
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000096_01.07.2025_01	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3x1,5 мм ²	1000 м	218	57 041,67	59 927,98
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000097_01.07.2025_01	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3x2,5 мм ²	1000 м	257	956 666,67	1 005 074,00
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000098_01.07.2025_01	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3x4 мм ²	1000 м	375	162 033,33	170 232,22
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000099_01.07.2025_01	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3x6 мм ²	1000 м	444	233 058,33	244 851,09
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000100_01.07.2025_01	Кабель силовой ВВГнг-П-LS-1 3x10 мм ²	1000 м	603	401 683,33	422 008,51
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000101_01.07.2025_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1x16	м		164,05	172,35
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000102_01.07.2025_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1x25	м		241,98	254,22
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000103_01.07.2025_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1x35	м		329,25	345,91
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000104_01.07.2025_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1x50	м		455,28	478,32
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000105_01.07.2025_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1x70	м		633,85	665,92
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000106_01.07.2025_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1x95	м		880,25	924,79
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000107_01.07.2025_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1x120	м		1 120,74	1 177,45
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000108_01.07.2025_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1x150	м		1 344,45	1 412,48
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000109_01.07.2025_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1x185	м		1 684,43	1 769,67
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000110_01.07.2025_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 1x240	м		2 196,68	2 307,84
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000111_01.07.2025_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x1,5	м		44,99	47,27

КТЦ III квартал 2025 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_0000 000133_01.07.2025_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x95	м		3 623,07	3 806,39
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000134_01.07.2025_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x120	м		5 735,77	6 026,00
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000135_01.07.2025_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x150	м		7 794,50	8 188,90
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000136_01.07.2025_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x185	м		8 704,54	9 144,99
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000137_01.07.2025_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x240	м		11 412,23	11 989,69
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000138_01.07.2025_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A) -LSLTx 1x6	м		51,80	54,42
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000139_01.07.2025_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-LSLTx 1x2,5	м		23,90	25,11
ТЦ_21.1.06.09_50_0000 000140_01.07.2025_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-LSLTx 1x4	м		36,45	38,29
Группа 21.1.06.10 Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами					
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000473_01.07.2025_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x2,5 (1,0кВ)	м		98,89	103,90
ТЦ_21.1.06.10_50_0000 000474_01.07.2025_01	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, в изоляции и оболочке из пожаробезопасного, огнестойкого ПВХ пластиката с пониженным выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x1,5 (1,0кВ)	м		64,67	67,94
Раздел 21.1.08 Кабели управления, контроля, сигнализации					
Группа 21.1.08.01 Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации					
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000001_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КСПВ 8x2x0,4 мм ²	1000 м		18 102,18	19 018,15
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000002_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КСПВ 8x2x0,5 мм ²	1000 м		12 823,85	13 472,74
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000004_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КСПВ 2x0,64 мм ²	1000 м		8 891,28	9 341,18
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000005_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КСПВ 6x0,4 мм ²	1000 м		9 092,42	9 552,50
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000006_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КСПВ 6x0,5 мм ²	1000 м		12 546,74	13 181,60
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000007_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КСПВ 8x0,4 мм ²	1000 м		12 375,93	13 002,15
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000008_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КСПВ 8x0,5 мм ²	1000 м		16 232,91	17 054,30
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000009_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КСПВ 10x0,5 мм ²	1000 м		19 357,79	20 337,29
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000010_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КСПВ 12x0,4 мм ²	1000 м		17 169,32	18 038,09
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000011_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КСПВ 14x0,4 мм ²	1000 м		21 948,53	23 059,13
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000012_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КСПВ 14x0,5 мм ²	1000 м		29 823,13	31 332,18
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000013_01.07.2025_01	Кабель для монтажа систем сигнализации КСПВГ 2x0,12 мм ²	1000 м		3 424,03	3 597,28
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000014_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КСПВГ 2x0,35 мм ²	1000 м		11 953,96	12 558,84
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000015_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КСПВГ 4x0,35 мм ²	1000 м		21 003,09	22 065,85
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000016_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КСПВГ 6x0,12 мм ²	1000 м		13 091,51	13 753,94
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000017_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КСПВГ 6x0,35 мм ²	1000 м		28 388,80	29 825,27
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000018_01.07.2025_01	Кабель для монтажа систем сигнализации КСПЭВГ 2x0,12 мм ²	1000 м		7 155,85	7 517,94
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000019_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВГ 2x0,35 мм ²	1000 м		19 440,44	20 424,13
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000020_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВГ 4x0,12 мм ²	1000 м		14 051,92	14 762,95
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000021_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВГ 4x0,35 мм ²	1000 м		29 390,95	30 878,13
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000022_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВГ 6x0,12 мм ²	1000 м		16 850,50	17 703,13

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000024_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х0,4 мм ²	1000 м	12,9	6 169,47	6 481,64
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000025_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 4х0,4 мм ²	1000 м	18,3	8 654,33	9 092,24
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000026_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 6х0,4 мм ²	1000 м	23,6	13 109,62	13 772,96
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000027_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 8х0,4 мм ²	1000 м	28,5	11 754,41	12 349,18
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000028_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 10х0,4 мм ²	1000 м	36,6	15 067,43	15 829,84
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000029_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 12х0,4 мм ²	1000 м	40,3	25 070,27	26 338,83
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000032_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 6х0,5 мм ²	1000 м	30,1	16 761,54	17 609,67
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000033_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 8х0,5 мм ²	1000 м	36,4	19 318,82	20 296,35
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000034_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 10х0,5 мм ²	1000 м	46,7	22 614,14	23 758,42
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000035_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 12х0,5 мм ²	1000 м	52,6	30 004,98	31 523,23
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000036_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х0,64 мм ²	1000 м	19,2	9 828,46	10 325,78
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000037_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х0,8 мм ²	1000 м	25,4	13 990,51	14 698,43
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000038_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 4х0,8 мм ²	1000 м	46,6	27 940,49	29 354,28
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000040_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х2х0,5 мм ²	1000 м	26,7	13 068,28	13 729,54
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000042_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 1х2х0,64 мм ²	1000 м	21,3	12 445,98	13 075,75
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000043_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х2х0,64 мм ²	1000 м	35,6	23 604,28	24 798,65
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000044_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 4х2х0,64 мм ²	1000 м	58,9	36 376,19	38 216,82
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000045_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 1х2х0,8 мм ²	1000 м	30,4	18 991,73	19 952,72
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000046_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КСПЭВ 2х2х0,8 мм ²	1000 м	54,8	33 675,40	35 379,37
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000047_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КМБВ 1х2х0,75 мм ²	м		15,55	16,34
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000048_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КМБВ 1х2х0,5 мм ²	м		11,61	12,20
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000049_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КМБВ 2х2х0,75 мм ²	м		27,25	28,63
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000050_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КМБВ 2х2х0,5 мм ²	м		20,17	21,19
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000052_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КМБВ 1х2х1,5 мм ²	м		29,51	31,00
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000054_01.07.2025_01	Кабель сигнализации КМБВ 2х2х1,5 мм ²	м		52,66	55,32
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000055_01.07.2025_01	Кабели для промышленной автоматизации (для интерфейса RS-485) КИПЭВ(П) 1х2х0,6	1000 м	40	91 040,64	95 647,29
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000056_01.07.2025_01	Кабель автоматизации КИПЭВ(П) 3х2х0,6	1000 м	77	180 446,30	189 576,88
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000057_01.07.2025_01	Кабель автоматизации КИПЭВ(П) 4х2х0,6	1000 м	86	215 684,72	226 598,37
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000058_01.07.2025_01	Кабель автоматизации КИПВЭВ(П) 2х0,78+1х0,78	1000 м	61	186 571,67	196 012,20
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000059_01.07.2025_01	Кабель автоматизации КИПВЭВ(П) 2х2х0,78	1000 м	86	161 755,27	169 940,09
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000060_01.07.2025_01	Кабель автоматизации КИПВЭВ(П) 4х2х0,78	1000 м	121	215 169,88	226 057,48
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000061_01.07.2025_01	Кабель для промышленной автоматизации (для интерфейса RS-485) КИПЭВКГ 1х2х0,6	1000 м		137 677,93	144 644,44
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000062_01.07.2025_01	Кабель автоматизации КИПЭВКГ 3х2х0,6	1000 м		278 298,80	292 380,72
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000063_01.07.2025_01	Кабель автоматизации КИПВЭВКГ 1х2х0,78	1000 м	123	197 888,77	207 901,94
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000064_01.07.2025_01	Кабель автоматизации КИПВЭВКГ 2х0,78+1х0,78	1000 м	154	283 693,08	298 047,95
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000065_01.07.2025_01	Кабель автоматизации КИПВЭВКГ 3х2х0,78	1000 м	196	312 330,42	328 134,34
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000066_01.07.2025_01	Кабель автоматизации КИПВЭВКГ 4х2х0,78	1000 м	214	400 841,76	421 124,35
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000067_01.07.2025_01	Кабель для промышленной автоматизации бронированный КИПЭВБВ 1х2х0,6	1000 м	164	110 500,00	116 091,30
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000068_01.07.2025_01	Кабель автоматизации бронированный КИПЭВБВ 2х2х0,6	1000 м	237	240 833,33	253 019,50
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000069_01.07.2025_01	Кабель автоматизации бронированный КИПЭВБВ 3х2х0,6	1000 м	256	260 833,33	274 031,50
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000070_01.07.2025_01	Кабель автоматизации бронированный КИПВЭВБВ 1х2х0,78	1000 м	216	170 833,33	179 477,50
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000071_01.07.2025_01	Кабель автоматизации бронированный КИПВЭВБВ 2х0,78+1х0,78	1000 м	243	253 333,33	266 152,00
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000072_01.07.2025_01	Кабель автоматизации бронированный КИПВЭВБВ 3х2х0,78	1000 м	335	274 358,33	288 240,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000073_01.07.2025_01	Кабель симметричный для цифровых систем передачи (120 Ом) КСПВЭВ 1х2х0,4	1000 м	11	23 600,00	24 794,16
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000074_01.07.2025_01	Кабель симметричный КСПВЭВ 2х2х0,4	1000 м	23	24 508,33	25 748,46
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000075_01.07.2025_01	Кабель симметричный КСПВЭВ 8х2х0,4	1000 м	49	96 666,67	101 558,00
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000076_01.07.2025_01	Кабель симметричный КСПВЭВ 10х2х0,4	1000 м	61	119 166,67	125 196,50
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000077_01.07.2025_01	Кабель "витая пара" для лве, КВПЭФ-5Е 2х2х0,52, категория 5е	м		49,40	51,90
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000078_01.07.2025_01	Кабель "витая пара" КВПЭФВП-5Е 2х2х0,52	м		18,19	19,11
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000079_01.07.2025_01	Кабель "витая пара" КВПЭФВПТР-5Е 2х2х0,52	м		18,27	19,19
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000080_01.07.2025_01	Кабель "витая пара" КВП-5Е 1х2х0,52	м		16,63	17,47
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000081_01.07.2025_01	Кабель "витая пара" КВП-5Е 2х2х0,52	м	21	41,86	43,98
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000082_01.07.2025_01	Кабель "витая пара" КВПВП-5Е 2х2х0,52	м	28	13,68	14,38
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000083_01.07.2025_01	Кабель "витая пара" КВПВП-5Е 4х2х0,52	м	45	42,47	44,62
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000084_01.07.2025_01	Кабель "витая пара" КВПВПТР-5Е 4х2х0,52	м		58,61	61,57
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000085_01.07.2025_01	Кабель "витая пара" КВПЭП-5Е 2х2х0,52	м		28,97	30,43
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000087_01.07.2025_01	Кабель сетевой "витая пара" UTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е LSZH	м		62,42	65,57
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000088_01.07.2025_01	Кабель сетевой "витая пара" UTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е ПАТЧ PVC	м		50,70	53,27
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000089_01.07.2025_01	Кабель сетевой "витая пара" UTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е PVC Essential	м		34,27	36,00
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000091_01.07.2025_01	Кабель сетевой "витая пара" UTP 4х2х0,5 мм, категория 6 LSZH	м		61,49	64,60
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000092_01.07.2025_01	Кабель сетевой "витая пара" UTP 50х2х0,5 мм, категория 5Е LSZH	м		628,83	660,65
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000094_01.07.2025_01	Кабель сетевой "витая пара" FTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е ПАТЧ PVC	м		58,61	61,57
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000095_01.07.2025_01	Кабель сетевой "витая пара" FTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е ПАТЧ LSZH	м		17,37	18,25
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000096_01.07.2025_01	Кабель сетевой "витая пара" FTP 25х2х0,5 мм, категория 5Е PVC	м		64,48	67,75
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000097_01.07.2025_01	Кабель сетевой "витая пара" F2TP 4х2х0,5 мм, категория 5Е PVC	м		54,06	56,79
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000098_01.07.2025_01	Кабель сетевой "витая пара" F2TP 4х2х0,5 мм, категория 6 PVC	м		65,80	69,13
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000099_01.07.2025_01	Кабель сетевой "витая пара" S-FTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е PVC	м		23,49	24,68
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000100_01.07.2025_01	Кабель сетевой "витая пара" S-FTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е ПАТЧ PVC	м		22,23	23,35
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000101_01.07.2025_01	Кабель сетевой "витая пара" S-FTP 4х2х0,5 мм, категория 5Е ПАТЧ LSZH	м		81,21	85,32
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000102_01.07.2025_01	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВ-5 2х2х0,51 мм, категория 5	м		22,48	23,61
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000103_01.07.2025_01	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВ-5 4х2х0,51 мм, наружный категория 5	м		23,11	24,28
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000104_01.07.2025_01	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВ-6 4х2х0,51 мм, категория 6	м		31,25	32,83
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000107_01.07.2025_01	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВЭ-5 4х2х0,51 мм, категория 5	м		35,46	37,25
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000108_01.07.2025_01	Кабель сетевой "витая пара" ЭКС-ГВПВЭ-5 4х2х0,51 мм, наружный категория 5	м		49,17	51,65
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000109_01.07.2025_01	Кабель экранированный RED J-Y(ST)Y 2х2х0,8 (HELUKABEL), дн=7,00 мм	м	0,06	245,83	258,27
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000110_01.07.2025_01	Кабели видеонаблюдения SAT 501AWG (CAVEL), (6,0X8,2) мм	м	0,052	60,11	63,15
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000111_01.07.2025_01	Кабели видеонаблюдения SAT 602 DF2 (CAVEL), (7,0X11,0) мм	м	0,085	87,05	91,45
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000112_01.07.2025_01	Кабели видеонаблюдения SAT 703ZH (CAVEL)	м		120,22	126,30
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000113_01.07.2025_01	Кабели видеонаблюдения SAT 703 (CAVEL)	м		99,50	104,53
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000115_01.07.2025_01	Кабели видеонаблюдения SAT 50 M (CAVEL)	м		80,84	84,93
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000116_01.07.2025_01	Кабели видеонаблюдения KBK-B-2 2х0,5, дн=6,8 мм	м	0,042	29,53	31,03
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000117_01.07.2025_01	Кабели видеонаблюдения KBK-B-2 2х0,75, дн=7,0 мм	м	0,045	33,29	34,98
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000118_01.07.2025_01	Кабели видеонаблюдения KBK-П-2 2х0,5, дн=6,8 мм	м	0,035	28,79	30,25
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000119_01.07.2025_01	Кабели видеонаблюдения KBK-П-2 2х0,75, дн=7,0 мм	м	0,038	34,22	35,95
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000120_01.07.2025_01	Кабель видеонаблюдения KКCB-3-2X0,5, (4,8х10,6) мм	м	0,061	86,80	91,19
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000121_01.07.2025_01	Кабель видеонаблюдения KКCB-3-2X0,75, (4,8х10,6) мм	м	0,065	112,00	117,67

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000122_01.07.2025_01	Кабель видеонаблюдения ККСВГ-3-2X0,5, (4,8x10,6) мм	м	0,06	84,00	88,25
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000123_01.07.2025_01	Кабель видеонаблюдения ККСП-3,7-2X0,75, (6,0x12,3) мм	м	0,07	124,15	130,43
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000124_01.07.2025_01	Кабель видеонаблюдения ККСП-3-2X0,5, (4,8x10,6) мм	м	0,051	84,00	88,25
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000125_01.07.2025_01	Кабель видеонаблюдения ККСП-3-2X0,75, (4,8x10,6) мм	м	0,056	97,45	102,38
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000126_01.07.2025_01	Кабель видеонаблюдения ККСПГ-3-2X0,5, (4,8x10,6) мм	м	0,05	78,40	82,37
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000127_01.07.2025_01	Кабель видеонаблюдения ККСПГ-3-2X0,75, (4,8x10,6) мм	м	0,055	93,80	98,55
ТЦ_21.1.08.01_50_0000 000128_01.07.2025_01	Кабель СПЕЦИАЛ FTP-5нг(А)-FRHF 4x2x0,52	м	0,055	142,38	149,58
Группа 21.1.08.03 Кабели контрольные с медными жилами					
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000043_01.07.2025_01	Кабель контрольный изоляцией из поливинилхлоридного пластиката КВВГ-НГ-LS 4x0,75 мм ²	1000 м	86	39 733,33	41 743,84
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000166_01.07.2025_01	Кабель контрольный КВББШ-НГ 4x1 мм ²	1000 м	278	78 408,33	82 375,80
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000222_01.07.2025_01	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката КВББШВ 4x0,75 мм ²	1000 м	325	56 683,33	59 551,51
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000223_01.07.2025_01	Кабель контрольный КВББШВ 4x1 мм ²	1000 м	351	69 741,67	73 270,60
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000228_01.07.2025_01	Кабель контрольный КВББШВ 5x0,75 мм ²	1000 м	351	76 666,67	80 546,00
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000259_01.07.2025_01	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката КВББШВЗ 4x1,5 мм ²	1000 м		75 583,13	79 407,64
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000260_01.07.2025_01	Кабель контрольный КВББШВЗ 4x2,5 мм ²	1000 м		117 408,33	123 349,20
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000261_01.07.2025_01	Кабель контрольный КВББШВЗ 4x4 мм ²	1000 м		168 508,33	177 034,86
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000262_01.07.2025_01	Кабель контрольный КВББШВЗ 5x1,5 мм ²	1000 м		90 341,67	94 912,96
ТЦ_21.1.08.03_50_0000 000263_01.07.2025_01	Кабель контрольный КВББШВЗ 5x2,5 мм ²	1000 м		135 341,67	142 189,96
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_0000 000017_01.07.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 2x0,75 мм ²	1000 м	69	17 842,25	18 745,07
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000018_01.07.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 2x0,75+1x0,75 мм ²	1000 м	98,2	24 591,96	25 836,31
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000019_01.07.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 2x1+1x1 мм ²	1000 м	107,8	30 150,31	31 675,92
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000020_01.07.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 2x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	166,9	41 502,35	43 602,37
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000022_01.07.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 2x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м		54 135,36	56 874,60
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000023_01.07.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 2x4+1x4 мм ²	1000 м		89 568,37	94 100,53
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000024_01.07.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 2x6+1x6 мм ²	1000 м		131 735,89	138 401,72
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000028_01.07.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 3x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м		48 773,99	51 241,96
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000030_01.07.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 3x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м		76 779,62	80 664,66
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000032_01.07.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 3x4+1x4 мм ²	1000 м		115 535,80	121 381,91
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000033_01.07.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 3x6 мм ²	1000 м		131 552,19	138 208,73
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000034_01.07.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 3x6+1x6 мм ²	1000 м		171 767,57	180 459,01
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000035_01.07.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 3x10 мм ²	1000 м		196 865,58	206 826,97
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000036_01.07.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 4x0,75+1x0,75 мм ²	1000 м		35 430,91	37 223,71
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000038_01.07.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 4x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м		59 511,80	62 523,09
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000040_01.07.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 4x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м		94 481,10	99 261,84
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000042_01.07.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 4x6 мм ²	1000 м		171 898,28	180 596,34
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000043_01.07.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 4x10 мм ²	1000 м		290 008,45	304 682,87
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000045_01.07.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 5x6 мм ²	1000 м		210 371,14	221 015,92
ТЦ_21.2.03.03_50_0000 000046_01.07.2025_01	Провод соединительный гибкий ПВС 5x10 мм ²	1000 м		362 833,02	381 192,37
Группа 21.2.03.05 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В					
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000024_01.07.2025_01	Провод силовой ПВ1-0,66 5 мм ²	1000 м		47 690,86	50 104,02
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000030_01.07.2025_01	Провод силовой ПВ2-0,45 240 мм ²	1000 м		383 014,63	402 395,17
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000035_01.07.2025_01	Провод силовой ПВ3-0,66 1x5 мм ²	1000 м	83	40 663,99	42 721,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000036_01.07.2025_01	Провод силовой ПВ3-0,66 1x6 мм ²	1000 м	84	57 658,19	60 575,70
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000037_01.07.2025_01	Провод силовой ПВ3-0,66 1x16 мм ²	1000 м	198	158 976,49	167 020,70
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000041_01.07.2025_01	Провод силовой ПВ4-0,38 0,5 мм ²	1000 м	10	7 162,93	7 525,38
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000042_01.07.2025_01	Провод силовой ПВ4-0,38 0,75 мм ²	1000 м	12	9 282,05	9 751,72
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000043_01.07.2025_01	Провод силовой ПВ4-0,38 1,0 мм ²	1000 м	15	11 647,59	12 236,96
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000044_01.07.2025_01	Провод силовой ПВ4-0,38 1,0, белый	1000 м	70	11,99	12,60
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000045_01.07.2025_01	Провод силовой ПВ4-0,38 1,5 мм ²	1000 м	20	14 138,05	14 853,43
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000046_01.07.2025_01	Провод силовой ПВ4-0,38 2,5 мм ²	1000 м	31	30 350,96	31 886,72
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000047_01.07.2025_01	Провод силовой ПВ4-0,38 4 мм ²	1000 м	48	38 949,68	40 920,53
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000048_01.07.2025_01	Провод силовой ПВ4-0,38 6 мм ²	1000 м	70	55 198,97	57 992,04
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000049_01.07.2025_01	Провод силовой ПВ4-0,38 10 мм ²	1000 м	150	68 826,83	72 309,47
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000050_01.07.2025_01	Провод силовой ПВ6-3 10 мм ²	1000 м		144 047,19	151 335,98
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000051_01.07.2025_01	Провод силовой ПВ6-3 16 мм ²	1000 м		206 678,45	217 136,38
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000052_01.07.2025_01	Провод силовой ПВ6-3 25 мм ²	1000 м		316 226,55	332 227,61
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000053_01.07.2025_01	Провод силовой ПВ6-3 35 мм ²	1000 м		446 331,67	468 916,05
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000054_01.07.2025_01	Провод силовой ПВ6-3 50 мм ²	1000 м		635 002,04	667 133,14
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000055_01.07.2025_01	Провод силовой ПВ6-3 70 мм ²	1000 м		903 691,92	949 418,73
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000056_01.07.2025_01	Провод силовой ПВ6-3 95 мм ²	1000 м		1 185 849,93	1 245 853,93
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000057_01.07.2025_01	Провод силовой ПВ6-3 120 мм ²	1000 м		1 508 252,67	1 584 570,25
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000058_01.07.2025_01	Провод силовой ПВ6-3 150 мм ²	1000 м		1 864 444,27	1 958 785,15
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000059_01.07.2025_01	Провод силовой с медными жилами ПУНП 2x1 мм ²	1000 м	51	12 358,50	12 983,84
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000079_01.07.2025_01	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1x2,5	м		25,84	27,15
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000080_01.07.2025_01	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1x4	м		41,08	43,16
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000081_01.07.2025_01	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1x6	м		60,98	64,07
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000082_01.07.2025_01	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1x10	м		90,79	95,39
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000083_01.07.2025_01	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1x16	м		164,81	173,15
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000084_01.07.2025_01	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1x25	м		254,90	267,80
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000085_01.07.2025_01	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1x35	м		357,08	375,15
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000086_01.07.2025_01	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1x50	м		512,20	538,12
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000087_01.07.2025_01	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1x70	м		698,68	734,04
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000088_01.07.2025_01	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1x95	м		924,97	971,77
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000089_01.07.2025_01	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1x120	м		1 173,06	1 232,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_21.2.03.05_50_0000 000090_01.07.2025_01	Провод силовой установочный гибкий с медной многопроволочной жилой в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката не распространяющий горение, с низким выделением дыма при тлении ПуГВнг(А)-LS 1х150	м		1 464,37	1 538,46
Книга 22 Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения					
Часть 22.1 Материалы и изделия нелинейных сооружений					
Раздел 22.1.01 Боксы, шкафы, щиты и ящики					
Группа 22.1.01.01 Боксы					
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000001_01.07.2025_01	Бокс ЩРН-П-4 модуля навесной пластик IP41	шт.		498,37	523,59
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000002_01.07.2025_01	Бокс ЩРН-П-6 модулей навесной пластик IP41	шт.		676,14	710,36
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000003_01.07.2025_01	Бокс ЩРН-П-8 модулей навесной пластик IP41	шт.		689,47	724,35
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000004_01.07.2025_01	Бокс ЩРН-П-12 модулей навесной пластик IP41	шт.		913,15	959,35
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000005_01.07.2025_01	Бокс ЩРН-П-18 модулей навесной пластик IP41	шт.		1 349,01	1 417,27
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000006_01.07.2025_01	Бокс ЩРН-П-24 модуля навесной пластик IP41	шт.		1 847,01	1 940,47
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000007_01.07.2025_01	Бокс ЩРН-П-36 модулей навесной пластик	шт.		2 752,96	2 892,26
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000008_01.07.2025_01	Бокс ЩРВ-П-4 модуля встраиваемый пластик IP41	шт.		498,37	523,59
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000009_01.07.2025_01	Бокс ЩРВ-П-6 модулей встраиваемый пластик IP41	шт.		676,14	710,36
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000010_01.07.2025_01	Бокс ЩРВ-П-8 модулей встраиваемый пластик IP41	шт.		689,47	724,35
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000011_01.07.2025_01	Бокс ЩРВ-П-12 модулей встраиваемый пластик IP41	шт.		913,15	959,35
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000012_01.07.2025_01	Бокс ЩРВ-П-18 модулей встраиваемый пластик IP41	шт.		1 349,01	1 417,27
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000013_01.07.2025_01	Бокс ЩРВ-П-24 модуля встраиваемый пластик IP41	шт.		1 847,01	1 940,47
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000014_01.07.2025_01	Бокс ЩРВ-П-36 модулей встраиваемый пластик IP41	шт.		2 752,96	2 892,26
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000030_01.07.2025_01	Корпус щита с металлической дверцей КМПв 4/28	шт.		6 973,73	7 326,60
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000033_01.07.2025_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-5 IP55	шт.		1 696,84	1 782,70
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000034_01.07.2025_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-9 IP55	шт.		2 121,01	2 228,33
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000035_01.07.2025_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-12 IP55	шт.		2 545,22	2 674,01
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000036_01.07.2025_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-18 IP55	шт.		3 393,61	3 565,33
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000037_01.07.2025_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-24 IP55	шт.		4 454,13	4 679,51
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000038_01.07.2025_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-36 IP55	шт.		5 514,66	5 793,70
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000039_01.07.2025_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-4 IP66	шт.		2 473,62	2 598,78
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000040_01.07.2025_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-8 IP66	шт.		3 130,56	3 288,97
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000041_01.07.2025_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-12 IP66	шт.		4 992,20	5 244,81
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000042_01.07.2025_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-16 IP66	шт.		6 248,21	6 564,37
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000043_01.07.2025_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-24 IP66	шт.		8 309,66	8 730,13
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000044_01.07.2025_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-32 IP66	шт.		10 638,09	11 176,38
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000045_01.07.2025_01	Корпус пластиковый навесной КМПн-48 IP66	шт.		12 928,06	13 582,22
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000046_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРв-24зк-1 36 IP31	шт.		7 202,35	7 566,79
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000047_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРв-24з-1 36 IP31	шт.		6 077,05	6 384,55
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000048_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРв-2х24зк-1 36 IP31	шт.		10 578,48	11 113,75
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000049_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРв-2х24з-1 36 IP31	шт.		9 453,11	9 931,43
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000050_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРв-2х36зк-1 36 IP31	шт.		11 478,72	12 059,55
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000051_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРв-2х36з-1 36 IP31	шт.		10 353,34	10 877,22
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000052_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРв-2х48зк-1 36 IP31	шт.		14 179,61	14 897,10
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000053_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРв-2х48з-1 36 IP31	шт.		13 054,22	13 714,77
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000054_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРв-36зк-1 36 IP31	шт.		7 922,62	8 323,51
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000055_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРв-36з-1 36 IP31	шт.		6 797,26	7 141,20
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000056_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРв-48зк-1 36 IP31	шт.		8 552,90	8 985,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000057_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРв-483-1 36 IP31	шт.		7 420,16	7 795,62
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000058_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-123-1 IP54	шт.		5 338,70	5 608,84
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000059_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-243-1 IP54	шт.		6 094,53	6 402,91
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000060_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-2х243-1 IP54	шт.		11 766,45	12 361,83
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000061_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-2х363-1 IP54	шт.		15 227,35	15 997,86
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000062_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-2х483-1 IP54	шт.		17 539,33	18 426,82
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000063_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-363-1 IP54	шт.		9 714,81	10 206,38
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000064_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-483-1 IP54	шт.		10 800,98	11 347,51
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000065_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРв-123-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	шт.		2 808,92	2 951,05
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000066_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРв-12м3-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	шт.		2 298,16	2 414,44
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000067_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРв-183-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	шт.		2 757,86	2 897,41
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000068_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРв-243-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	шт.		3 374,84	3 545,61
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000069_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРв-2х243-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	шт.		6 106,32	6 415,30
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000070_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРв-2х363-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	шт.		8 710,48	9 151,24
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000071_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРв-2х483-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	шт.		10 960,10	11 514,68
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000072_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРв-363-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	шт.		4 062,02	4 267,56
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000073_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРв-483-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	шт.		5 636,61	5 921,82
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000074_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-123-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	шт.		2 808,92	2 951,05
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000075_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-12м3-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	шт.		2 298,16	2 414,44
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000076_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-183-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	шт.		2 757,86	2 897,41
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000077_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-243-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	шт.		3 374,84	3 545,61
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000078_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-2х243-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	шт.		6 106,32	6 415,30
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000079_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-2х363-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	шт.		8 710,48	9 151,24
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000080_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-2х483-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	шт.		10 960,10	11 514,68
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000081_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-363-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	шт.		4 062,02	4 267,56
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000082_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-483-0 36 УХЛ3 IP31 PRO	шт.		5 636,61	5 921,82
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000083_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-123-1 Y2 IP54 PRO	шт.		4 236,00	4 450,34
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000084_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-12м3-1 Y2 IP54 PRO	шт.		3 562,99	3 743,28
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000085_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-183-1 Y2 IP54 PRO	шт.		4 275,59	4 491,94
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000086_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-243-1 Y2 IP54 PRO	шт.		5 091,07	5 348,68
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000087_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-2х243-1 Y2 IP54 PRO	шт.		9 766,68	10 260,88
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000088_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-2х363-1 Y2 IP54 PRO	шт.		13 274,98	13 946,69
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000089_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-2х483-1 Y2 IP54 PRO	шт.		15 085,13	15 848,43
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000090_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-363-1 Y2 IP54 PRO	шт.		8 091,68	8 501,12
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000091_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-483-1 Y2 IP54 PRO	шт.		8 989,70	9 444,58
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000092_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-123-1 38 УХЛ3 IP31	шт.		1 984,15	2 084,55
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000093_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-183-1 38 УХЛ3 IP31	шт.		2 329,82	2 447,71
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000094_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-243-1 38 УХЛ3 IP31	шт.		2 457,60	2 581,95
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000095_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-363-1 38 УХЛ3 IP31	шт.		3 201,74	3 363,75
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000096_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-93-1 36 УХЛ3 IP31	шт.		1 984,15	2 084,55
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000097_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-123-1 36 УХЛ3 IP31	шт.		1 984,15	2 084,55
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000098_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-183-1 36 УХЛ3 IP31	шт.		2 329,82	2 447,71
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000099_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-243-1 36 УХЛ3 IP31	шт.		2 457,60	2 581,95

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000100_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-36з-1 36 УХЛ3 IP31	шт.		3 201,74	3 363,75
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000101_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-48з-1 36 УХЛ3 IP31	шт.		4 446,65	4 671,65
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000102_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-54з-1 36 УХЛ3 IP31	шт.		5 958,57	6 260,08
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000103_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-72з-1 36 УХЛ3 IP31	шт.		6 871,59	7 219,30
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000104_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-12з-0 У2 IP54	шт.		3 295,24	3 461,98
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000105_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-24з-0 У2 IP54	шт.		3 845,09	4 039,65
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000106_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-36з-0 У2 IP54	шт.		6 571,23	6 903,74
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000107_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРн-48з-0 У2 IP54	шт.		7 300,41	7 669,81
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000108_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРв-12з-3 36 УХЛ3 IP31	шт.		1 982,25	2 082,55
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000110_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРв-18з-3 36 УХЛ3 IP31	шт.		2 327,62	2 445,40
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000111_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРв-18з-3 58 УХЛ3 IP31	шт.		2 327,62	2 445,40
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000112_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРв-24з-3 36 УХЛ3 IP31	шт.		2 455,29	2 579,52
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000113_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРв-24з-3 58 УХЛ3 IP31	шт.		2 455,29	2 579,52
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000114_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРв-36з-3 36 УХЛ3 IP31	шт.		3 198,73	3 360,59
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000115_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРв-36з-3 58 УХЛ3 IP31	шт.		3 198,73	3 360,59
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000116_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРв-48з-3 36 УХЛ3 IP31	шт.		4 442,52	4 667,31
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000118_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРв-54з-3 36 УХЛ3 IP31	шт.		5 953,01	6 254,23
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000119_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРв-54з-3 58 УХЛ3 IP31	шт.		5 953,01	6 254,23
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000120_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРв-72з-3 36 УХЛ3 IP31	шт.		6 865,21	7 212,59
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000121_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩРв-72з-3 58 УХЛ3 IP31	шт.		6 865,21	7 212,59
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000124_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩУРв-1/12з0-1 36 УХЛ3 IP31	шт.		2 909,93	3 057,17
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000128_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩУРв-3/12з0-1 36 УХЛ3 IP31	шт.		3 360,56	3 530,60
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000129_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩУРв-3/30з0-1 36 УХЛ3 IP31	шт.		4 673,52	4 910,00
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000130_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩУРв-3/48з0-1 36 УХЛ3 IP31	шт.		6 331,28	6 651,64
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000131_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩУРн-1/9з0-1 36 УХЛ3 IP31	шт.		2 810,95	2 953,19
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000133_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩУРн-1/12з0-1 38 УХЛ3 IP31	шт.		2 303,74	2 420,31
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000136_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩУРн-1/12з0-1 36 УХЛ3 IP31	шт.		2 665,91	2 800,80
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000137_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩУРн-3/9з0-1 36 УХЛ3 IP31	шт.		3 149,82	3 309,20
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000138_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩУРн-3/18з0-1 36 УХЛ3 IP31	шт.		4 455,03	4 680,46
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000139_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩУРн-3/24з0-1 36 УХЛ3 IP31	шт.		4 886,11	5 133,35
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000140_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩУРн-3/36з0-1 36 УХЛ3 IP31	шт.		5 407,33	5 680,94
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000149_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩУРн-3/12з0-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-12-31-ZO	шт.		3 164,10	3 324,20
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000151_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩУРн-3/30з0-1 36 УХЛ3 IP31 арт. МКМ35-N-30-1-31-ZO	шт.		4 809,44	5 052,79
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000154_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩУРн-3/48з0-1 36 УХЛ3 IP31	шт.		6 784,24	7 127,52
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000155_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩУРн-1/12з-0 У2 IP54	шт.		4 051,74	4 256,75
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000156_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩУРн-3/12з-0 У2 IP54	шт.		5 143,45	5 403,71
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000157_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩУ 1/1-0 У1 IP54	шт.		3 554,81	3 734,68
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000158_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩУ 1/2-0 У1 IP54	шт.		4 642,74	4 877,66
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000159_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩУ -3/1-0 У1 IP54	шт.		4 729,06	4 968,35
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000160_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩУ 1/1-1 У1 IP54	шт.		3 904,97	4 102,56
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000161_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩУ 3/1-1 У1 IP54	шт.		5 283,50	5 550,84
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000162_01.07.2025_01	Комплект крепления металлокорпуса к столбу монтажной полосой	шт.		1 780,09	1 870,17
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000163_01.07.2025_01	Комплект крепления металлокорпуса к столбу скобой	шт.		1 315,02	1 381,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000164_01.07.2025_01	Кожух ЩЭ для навесного исполнения	шт.		5 518,90	5 798,16
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000165_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩЭ-2-1 36 УХЛ3 IP31	шт.		15 152,00	15 918,69
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000166_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩЭ-3-1 36 УХЛ3 IP31	шт.		15 606,61	16 396,31
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000167_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩЭ-4-1 36 УХЛ3 IP31	шт.		15 606,61	16 396,31
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000168_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩЭ-5-1270 36 УХЛ3 IP31	шт.		18 808,80	19 760,53
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000169_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩЭ-5-1 36 УХЛ3 IP31	шт.		15 606,61	16 396,31
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000170_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩЭ-6-1270 36 УХЛ3 IP31	шт.		20 125,42	21 143,76
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000171_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩЭ-6-1 36 УХЛ3 IP31	шт.		15 606,61	16 396,31
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000172_01.07.2025_01	Кожух ЩЭ-1270 для навесного исполнения	шт.		5 916,63	6 216,01
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000176_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩЭ-2-2 36 УХЛ3 IP31	шт.		11 745,54	12 339,86
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000177_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩЭ-3-2 36 УХЛ3 IP31	шт.		11 745,54	12 339,86
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000178_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩЭ-4-2 36 УХЛ3 IP31	шт.		11 745,54	12 339,86
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000179_01.07.2025_01	Кожух ЩЭ-Х-2 для навесного исполнения	шт.		4 894,93	5 142,61
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000180_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩЭ-2 36 УХЛ3 IP31	шт.		10 822,07	11 369,66
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000181_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩЭ-3 36 УХЛ3 IP31	шт.		10 822,07	11 369,66
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000182_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩЭ-4 36 УХЛ3 IP31	шт.		10 822,07	11 369,66
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000183_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩЭ-5 36 УХЛ3 IP31	шт.		10 822,07	11 369,66
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000184_01.07.2025_01	Корпус металлический ЩЭ-6 36 УХЛ3 IP31	шт.		10 822,07	11 369,66
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000185_01.07.2025_01	Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2500 (к-т 2шт.)	компл.		1 420,07	1 491,93
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000186_01.07.2025_01	Короб КСС	шт		5 735,37	6 025,58
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000187_01.07.2025_01	Корпус металлический ЯУ-290-300 36 УХЛ3 IP31	шт.		12 503,53	13 136,21
ТЦ_22.1.01.01_50_0000 000188_01.07.2025_01	Ящик учетно-распределительный ЯУР-3/12	шт.		2 257,18	2 371,39
Раздел 22.1.02 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные					
Группа 22.1.02.06 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы					
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000030_01.07.2025_01	Панели боковые, 20U, (1000x600)	шт.		3 585,99	3 767,44
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000031_01.07.2025_01	Панели боковые, 24U, (1200x800)	шт.		4 568,99	4 800,18
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000032_01.07.2025_01	Панели боковые, 29U, (1400x600)	шт.		4 159,58	4 370,06
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000033_01.07.2025_01	Панели боковые, 33U, (1600x600)	шт.		4 363,71	4 584,51
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000034_01.07.2025_01	Панели боковые, 38U, (1800x600)	шт.		5 118,71	5 377,72
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000035_01.07.2025_01	Панели боковые, 38U, (1800x900)	шт.		6 806,90	7 151,33
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000036_01.07.2025_01	Панели боковые, 42U, (2000x600)	шт.		5 137,37	5 397,32
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000037_01.07.2025_01	Панели боковые, 42U, (2000x900)	шт.		6 678,01	7 015,92
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000038_01.07.2025_01	Панели боковые, 47U, (2200x600)	шт.		5 566,45	5 848,11
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000039_01.07.2025_01	Панели боковые, 47U, (2200x900)	шт.		7 050,62	7 407,38
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000040_01.07.2025_01	Панель пола с вент. решеткой, щеточный ввод, 600x800мм (600x800)	шт.		3 985,92	4 187,61
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000041_01.07.2025_01	Панель пола с вент. решеткой, щеточный ввод, 800x600мм (800x600)	шт.		4 026,25	4 229,98
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000042_01.07.2025_01	Панель пола с вент. решеткой, щеточный ввод, 800x900мм (800x900)	шт.		5 119,43	5 378,47
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000043_01.07.2025_01	Панель пола с кабельным вводом для шкафов шириной 600мм	шт.		1 730,08	1 817,63
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000044_01.07.2025_01	Панель пола с вент. решеткой для шкафов шириной 600мм	шт.		2 689,12	2 825,19
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000045_01.07.2025_01	Вентиляционные панели, 2 вентилятора (600x800/900)	шт.		22 961,87	24 123,74
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000046_01.07.2025_01	Вентиляционные панели, 2 вентилятора (800x800/900/1000)	шт.		23 387,86	24 571,28
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000047_01.07.2025_01	Вентиляционные панели, 19", 3 вентилятора	шт.		31 277,04	32 859,66
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000048_01.07.2025_01	Вентилируемая крыша с панелью для ввода кабеля (600x800)	шт.		11 091,57	11 652,80
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000049_01.07.2025_01	Вентилируемая крыша с панелью для ввода кабеля (800x600)	шт.		11 143,10	11 706,94

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000050_01.07.2025_01	Вентилируемая крыша с панелью для ввода кабеля (800х900)	шт.		13 031,62	13 691,02
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000051_01.07.2025_01	Крыша с кабельным вводом (600х600)	шт.		6 768,54	7 111,03
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000052_01.07.2025_01	Крыша с кабельным вводом (600х900)	шт.		8 794,70	9 239,72
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000053_01.07.2025_01	Крыша с кабельным вводом (800х600)	шт.		7 964,14	8 367,12
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000054_01.07.2025_01	Стойка открытая, 36U (1600х550х750)	шт.		22 457,22	23 593,56
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000055_01.07.2025_01	Стойка открытая, 45U (2000х550х750)	шт.		26 898,36	28 259,41
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000056_01.07.2025_01	Второй уровень для открытой стойки, 36U (1600х500х794)	шт.		12 566,80	13 202,68
ТЦ_22.1.02.06_50_0000 000057_01.07.2025_01	Второй уровень для открытой стойки, 45U (2000х500х794)	шт.		16 225,46	17 046,47
Часть 22.2 Материалы и изделия линейных сооружений					
Раздел 22.2.01 Изоляторы					
Группа 22.2.01.08 Изоляторы, не включенные в группы					
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000006_01.07.2025_01	Изолятор подвесной ПС 70Е	шт.		747,54	785,37
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000007_01.07.2025_01	Изолятор штыревой ШФ 20Г1 (УО)	шт.		1 333,04	1 400,49
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000008_01.07.2025_01	Изолятор штыревой ШФ 20ГО	шт.		922,88	969,57
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000009_01.07.2025_01	Изолятор ступенчатый ИС2-25 (М8) силовой YIS11-2-25	шт.		136,96	143,89
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000010_01.07.2025_01	Изолятор ступенчатый ИС4-20 (М6) сил. с болтом YIS11-4-20-B	шт.		200,09	210,21
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000011_01.07.2025_01	Изолятор ступенчатый ИС4-30 (М8) силовой с болтом YIS11-4-30-B	шт.		417,30	438,42
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000012_01.07.2025_01	Изолятор ступенчатый ИСв4-30 (М8) силовой с болтом YIS11-4-30-8-B	шт.		417,30	438,42
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000013_01.07.2025_01	Изолятор ступенчатый ИСв4-40 (М10) силовой с болтом YIS11-4-40-8-B	шт.		536,07	563,20
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000014_01.07.2025_01	Изолятор ступенчатый ИС4-40 (М8) силовой с болтом YIS11-4-40-B	шт.		471,87	495,75
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000015_01.07.2025_01	Изолятор ступенчатый ИС4-50 (М10) сил. YIS11-4-50	шт.		642,00	674,49
ТЦ_22.2.01.08_50_0000 000016_01.07.2025_01	Изолятор ступенчатый ИС4-25/1-15 (4хМ6; 1хМ5) силовой с болтом YIS11-5-25-B	шт.		267,50	281,04
Раздел 22.2.02 Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений					
Группа 22.2.02.08 Кронштейны					
ТЦ_22.2.02.08_50_0000 000001_01.07.2025_01	Кронштейн KN-J28T1 для крепления камер на столб. Исполнен в металлическом корпусе.	шт		3 111,91	3 269,38
ТЦ_22.2.02.08_50_0000 000002_01.07.2025_01	Кронштейн KN-J28A для крепления камер на столб. Исполнен в металлическом корпусе.	шт		3 566,66	3 747,14
Группа 22.2.02.10 Люки					
ТЦ_22.2.02.10_50_0000 000001_01.07.2025_01	Люки легкого типа, d=780 мм (корпус и крышка)	компл.	82	4 358,46	4 579,00
ТЦ_22.2.02.10_50_0000 000002_01.07.2025_01	Люки легкого типа с запирающим устройством, d=780 мм (корпус и крышка)	компл.	82	5 729,85	6 019,78
ТЦ_22.2.02.10_50_0000 000003_01.07.2025_01	Люки тяжелого типа, d=850 мм (корпус и крышка)	компл.	138	12 254,20	12 874,26
ТЦ_22.2.02.10_50_0000 000004_01.07.2025_01	Люки тяжелого типа с запирающим устройством, d=850 мм (корпус и крышка)	компл.	138	14 326,06	15 050,96
ТЦ_22.2.02.10_50_0000 000005_01.07.2025_01	Крышка легкого типа с замком типа "КРАБ"	шт.		2 762,64	2 902,43
ТЦ_22.2.02.10_50_0000 000006_01.07.2025_01	Крышка тяжелого типа с замком типа "КРАБ"	шт.		4 004,24	4 206,85
ТЦ_22.2.02.10_50_0000 000007_01.07.2025_01	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи, марка КД-6	100 шт.		49 933,34	52 459,96
ТЦ_22.2.02.10_50_0000 000008_01.07.2025_01	Кронштейны д/кабельных колодцев, тип ККП-160, с 2-мя ершами, L=1600 мм	шт.		1 012,46	1 063,69
ТЦ_22.2.02.10_50_0000 000009_01.07.2025_01	Кронштейны д/кабельных колодцев, тип УКПП-60	шт.		312,69	328,51
ТЦ_22.2.02.10_50_0000 000010_01.07.2025_01	Ерш для колодцев связи с резьбой, гайкой и шайбой	шт.		107,94	113,40
ТЦ_22.2.02.10_50_0000 000011_01.07.2025_01	Люк Л-60.80.10-ВЧ тяжелый чугунный, с запорным устройством, с уплотняющей прокладкой кл.	компл.	138	16 083,33	15 050,96
Группа 22.2.02.18 Траверысы					
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000001_01.07.2025_01	Траверса ТМ-2	шт.		1 248,34	1 311,50
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000002_01.07.2025_01	Траверса ТМ-3	шт.		2 505,59	2 632,37
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000003_01.07.2025_01	Траверса ТМ-4	шт.		1 899,25	1 995,35
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000004_01.07.2025_01	Траверса ТМ-5	шт.		1 970,59	2 070,30
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000005_01.07.2025_01	Траверса ТМ-15	шт.		1 818,11	1 910,11
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000006_01.07.2025_01	Траверса ТМ-16	шт.		1 720,03	1 807,06
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000007_01.07.2025_01	Траверса ТМ-17	шт.		2 294,26	2 410,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000008_01.07.2025_01	Траверса TM-21	шт.		3 504,25	3 681,57
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000009_01.07.2025_01	Траверса TM-22	шт.		5 064,66	5 320,94
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000010_01.07.2025_01	Траверса TM-23	шт.		4 494,00	4 721,40
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000011_01.07.2025_01	Траверса TM-24	шт.		1 532,78	1 610,33
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000015_01.07.2025_01	Траверса TM-51	шт.		2 550,16	2 679,20
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000016_01.07.2025_01	Траверса TM-52	шт.		3 825,25	4 018,81
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000017_01.07.2025_01	Траверса TM-53	шт.		2 336,16	2 454,37
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000018_01.07.2025_01	Траверса TM-54	шт.		831,04	873,09
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000019_01.07.2025_01	Траверса TM-55	шт.		483,29	507,74
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000020_01.07.2025_01	Траверса TM-56	шт.		4 092,75	4 299,84
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000021_01.07.2025_01	Траверса TM-57	шт.		1 310,75	1 377,07
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000022_01.07.2025_01	Траверса TM-58	шт.		661,61	695,09
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000023_01.07.2025_01	Траверса TM-59	шт.		2 701,75	2 838,46
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000024_01.07.2025_01	Траверса TM-60	шт.		2 166,75	2 276,39
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000025_01.07.2025_01	Траверса TM-61	шт.		1 141,34	1 199,09
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000026_01.07.2025_01	Траверса TM-62	шт.		1 489,09	1 564,43
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000027_01.07.2025_01	Траверса TM-63	шт.		2 550,16	2 679,20
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000028_01.07.2025_01	Траверса TM-64	шт.		3 825,25	4 018,81
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000029_01.07.2025_01	Траверса TM-65	шт.		2 336,16	2 454,37
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000030_01.07.2025_01	Траверса TM-66	шт.		831,04	873,09
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000031_01.07.2025_01	Траверса TM-67	шт.		483,29	507,74
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000032_01.07.2025_01	Траверса TM-68	шт.		4 092,75	4 299,84
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000033_01.07.2025_01	Траверса TM-69	шт.		1 310,75	1 377,07
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000034_01.07.2025_01	Траверса TM-70	шт.		661,61	695,09
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000035_01.07.2025_01	Траверса TM-71	шт.		2 701,75	2 838,46
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000036_01.07.2025_01	Траверса TM-72	шт.		2 166,75	2 276,39
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000037_01.07.2025_01	Траверса TM-73	шт.		2 541,25	2 669,84
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000038_01.07.2025_01	Траверса TM-74	шт.		1 489,09	1 564,43
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000039_01.07.2025_01	Траверса TM-77, TM-77M	шт.		2 318,34	2 435,64
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000040_01.07.2025_01	Траверса TM-78, TM-78a, TM-78M, TM-78aM	шт.		411,95	432,79
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000041_01.07.2025_01	Траверса TM-80, TM-80M	шт.		312,98	328,81
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000042_01.07.2025_01	Траверса TM-83, TM-83M	шт.		3 022,75	3 175,70
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000043_01.07.2025_01	Траверса TM-103	шт.		3 119,94	3 277,81
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000044_01.07.2025_01	Траверса TM-104	шт.		704,41	740,06
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000045_01.07.2025_01	Траверса TM-105	шт.		3 036,13	3 189,75
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000046_01.07.2025_01	Траверса TM-106	шт.		1 207,31	1 268,40
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000047_01.07.2025_01	Траверса TM-107	шт.		2 235,41	2 348,52
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000048_01.07.2025_01	Траверса TM-108	шт.		3 410,63	3 583,20
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000049_01.07.2025_01	Траверса TM-109	шт.		2 871,16	3 016,44
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000050_01.07.2025_01	Траверса TM-110	шт.		2 907,73	3 054,86
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000051_01.07.2025_01	Траверса TM-2001	шт.		3 557,75	3 737,77
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000052_01.07.2025_01	Траверса TM-2002	шт.		2 336,16	2 454,37
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000053_01.07.2025_01	Траверса TM-2003	шт.		831,04	873,09

КТЦ III квартал 2025 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_0000 000054_01.07.2025_01	Траверса ТМ-2004	шт.		483,29	507,74
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000055_01.07.2025_01	Траверса ТМ-2005	шт.		4 404,84	4 627,72
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000056_01.07.2025_01	Траверса ТМ-2006	шт.		1 365,14	1 434,21
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000057_01.07.2025_01	Траверса ТМ-2007	шт.		1 530,10	1 607,52
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000058_01.07.2025_01	Траверса ТМ-2008	шт.		1 566,66	1 645,93
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000059_01.07.2025_01	Траверса ТМ-2009	шт.		1 566,66	1 645,93
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000060_01.07.2025_01	Траверса ТМ-2010	шт.		1 566,66	1 645,93
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000061_01.07.2025_01	Траверса ТМ-2011	шт.		1 168,09	1 227,19
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000062_01.07.2025_01	Траверса ТМ-2012	шт.		1 017,39	1 068,87
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000063_01.07.2025_01	Траверса ТМ-2013	шт.		517,16	543,33
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000064_01.07.2025_01	Траверса ТМ-2014	шт.		137,31	144,26
ТЦ_22.2.02.18_50_0000 000067_01.07.2025_01	Болт М 20х260 мм	шт.		216,67	227,63
Группа 22.2.02.20 Хомуты					
ТЦ_22.2.02.20_50_0000 000001_01.07.2025_01	Хомут Х1, Х2, Х3, Х4, Х5, Х6, Х42 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		163,50	171,77
ТЦ_22.2.02.20_50_0000 000002_01.07.2025_01	Хомут Х7, Х8 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		95,38	100,20
ТЦ_22.2.02.20_50_0000 000003_01.07.2025_01	Хомут Х24, Х25 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		594,05	624,11
ТЦ_22.2.02.20_50_0000 000004_01.07.2025_01	Хомут Х9, Х23, Х37, Х38, Х39, Х40, Х41 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		83,57	87,80
ТЦ_22.2.02.20_50_0000 000005_01.07.2025_01	Хомут Х33, Х34, Х35, Х36 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		191,65	201,35
ТЦ_22.2.02.20_50_0000 000006_01.07.2025_01	Хомут Х15, Х25, Х30, Х35, Х50, Х60 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		619,48	650,83
ТЦ_22.2.02.20_50_0000 000007_01.07.2025_01	Хомут Х51 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		239,80	251,93
ТЦ_22.2.02.20_50_0000 000008_01.07.2025_01	Хомут (стяжка) Х-89 для крепления к стойкам стандартных металлоконструкций воздушных ЛЭП	шт.		512,30	538,22
Группа 22.2.02.23 Изделия и материалы, не включенные в группы					
ТЦ_22.2.02.23_50_0000 000015_01.07.2025_01	Комплект удлинителя кабеля трехжильного КУК-3 (5 метров)	компл.		737,50	1 325,66
ТЦ_22.2.02.23_50_0000 000016_01.07.2025_01	Комплект удлинителя кабеля трехжильного КУК-3 (7 метров)	компл.		908,33	954,29
ТЦ_22.2.02.23_50_0000 000017_01.07.2025_01	Комплект удлинителя кабеля трехжильного КУК-3 (10 метров)	компл.		1 191,66	1 251,96
ТЦ_22.2.02.23_50_0000 000018_01.07.2025_01	Комплект удлинителя кабеля трехжильного КУК-5 (5 метров)	компл.		1 070,00	1 124,14
ТЦ_22.2.02.23_50_0000 000019_01.07.2025_01	Комплект удлинителя кабеля трехжильного КУК-5 (7 метров)	компл.		1 383,33	1 453,33
ТЦ_22.2.02.23_50_0000 000020_01.07.2025_01	Комплект удлинителя кабеля трехжильного КУК-5 (10 метров)	компл.		1 833,33	1 926,10
Книга 23 Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги металлические					
Часть 23.1 Детали трубопроводов					
Раздел 23.1.03 Опоры трубопроводов					
Группа 23.1.03.01 Опоры неподвижные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке					
ТЦ_23.1.03.01_50_0000 000001_01.07.2025_01	Неподвижная опора стальная электросварная с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, толщина стенки трубы 3,5 мм, длина 1200 мм, (ГОСТ 10705)	шт		5 580,57	5 862,95
ТЦ_23.1.03.01_50_0000 000002_01.07.2025_01	Неподвижная опора стальная электросварная с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм, толщина стенки трубы 3,5 мм, длина 1200 мм, (ГОСТ 10705)	шт		7 084,79	7 443,28
ТЦ_23.1.03.01_50_0000 000003_01.07.2025_01	Неподвижная опора стальная электросварная с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, толщина стенки трубы 3,5 мм, длина 2500 мм, (ГОСТ 10705)	шт		6 561,10	6 893,10
ТЦ_23.1.03.01_50_0000 000004_01.07.2025_01	Неподвижная опора стальная электросварная с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм, толщина стенки трубы 3,5 мм, длина 2500 мм, (ГОСТ 10705)	шт		8 302,70	8 722,81
ТЦ_23.1.03.01_50_0000 000005_01.07.2025_01	Неподвижная опора стальная электросварная с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 125 мм, толщина стенки трубы 4 мм, длина 1200 мм, (ГОСТ 10705)	шт		5 640,42	5 925,83

[illegible]

КТЦ III квартал 2025 Московская область

[illegible]

[illegible]

КТЦ III квартал 2025 Московская область

[illegible]

[illegible]

КТЦ III квартал 2025 Московская область

[illegible]

[illegible]

КТЦ III квартал 2025 Московская область

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.1.03.01_50_0000 000142_01.07.2025_01	Неподвижная опора стальная электросварная с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм, толщина стенки трубы 10 мм, длина 3000 мм, (ГОСТ 10705)	шт		152 374,95	160 085,12
Группа 23.1.03.05 Опоры неподвижные изолированные пенополимерминеральной изоляцией					
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000001_01.07.2025_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 25-43,75 ГОСТ Р 56227 (Тр. 25*3,2; ГОСТ 3262)	шт.		5 424,35	5 698,82
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000002_01.07.2025_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 32-39,35 ГОСТ Р 56227 (Тр. 32*3,2; ГОСТ 3262)	шт.		5 469,58	5 746,34
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000003_01.07.2025_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 40-36,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 40*3,5; ГОСТ 3262)	шт.		5 515,79	5 794,89
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000004_01.07.2025_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 57-46,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 57*3,5; ГОСТ 10705)	шт.		6 184,37	6 497,30
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000005_01.07.2025_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 76-37,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 76*3,5; ГОСТ 10705)	шт.		6 255,17	6 571,68
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000006_01.07.2025_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 89-45,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 89*3,5; ГОСТ 10705)	шт.		10 268,61	10 788,20
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000007_01.07.2025_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 108-36,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 108*4,0; ГОСТ 10705)	шт.		10 448,54	10 977,24
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000008_01.07.2025_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 114-45,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 114*4,0; ГОСТ 10705)	шт.		10 662,88	11 202,42
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000009_01.07.2025_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 133-36,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 133*4,0; ГОСТ 10705)	шт.		12 522,12	13 155,74
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000010_01.07.2025_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 159-49,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 159*4,5; ГОСТ 10705)	шт.		13 322,45	13 996,57
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000011_01.07.2025_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 219-45,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 219*6,0; ГОСТ 10705)	шт.		23 153,54	24 325,11
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000012_01.07.2025_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 273-43,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 273*6,0; ГОСТ 10705)	шт.		32 647,38	34 299,33
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000013_01.07.2025_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 325-43,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 325*6,0; ГОСТ 10705)	шт.		39 766,79	41 778,99
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000014_01.07.2025_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 377-42,50 ГОСТ Р 56227 (Тр. 377*8,0; ГОСТ 10705)	шт.		51 049,09	53 632,17
ТЦ_23.1.03.05_50_0000 000015_01.07.2025_01	Неподвижные опоры в ППМ изоляции 426-44,00 ГОСТ Р 56227 (Тр. 426*7,0; ГОСТ 10705)	шт.		58 102,61	61 042,60
Часть 23.4 Трубы стальные изолированные и футерованные					
Раздел 23.4.01 Трубы стальные изолированные					
Группа 23.4.01.03 Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции					
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000026_01.07.2025_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм, толщина стенки трубы 3,5 мм	м		1 036,50	1 088,95
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000027_01.07.2025_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм, толщина стенки трубы 4 мм	м		1 070,42	1 124,58
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000028_01.07.2025_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм, толщина стенки трубы 5 мм	м		1 120,26	1 176,95
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000029_01.07.2025_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 140 мм, толщина стенки трубы 5 мм	м		1 146,85	1 204,88
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000030_01.07.2025_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм, толщина стенки трубы 3 мм	м		1 135,35	1 192,80
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000031_01.07.2025_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм, толщина стенки трубы 3,5 мм	м		1 183,20	1 243,07
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000032_01.07.2025_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм, толщина стенки трубы 4 мм	м		1 229,96	1 292,19
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000033_01.07.2025_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм, толщина стенки трубы 5 мм	м		1 363,16	1 432,13
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000034_01.07.2025_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм, толщина стенки трубы 4 мм	м		1 374,24	1 443,78
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000035_01.07.2025_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 160 мм, толщина стенки трубы 5 мм	м		1 298,23	1 363,92
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000036_01.07.2025_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм, толщина стенки трубы 5 мм	м		1 533,53	1 611,13
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000037_01.07.2025_01	Трубы стальные электросварные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 108 мм, наружный диаметр изоляции 200 мм, толщина стенки трубы 5 мм	м		1 929,46	2 027,09

КТЦ III квартал 2025 Московская область

[illegible]

КТЦ III квартал 2025 Московская область

[illegible]

[illegible]

КТЦ III квартал 2025 Московская область

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

КТЦ III квартал 2025 Московская область

[illegible]

[illegible]

КТЦ III квартал 2025 Московская область

[illegible]

[illegible]

КТЦ III квартал 2025 Московская область

[illegible]

КТЦ III квартал 2025 Московская область

[illegible]

КТЦ III квартал 2025 Московская область

[illegible]

КТЦ III квартал 2025 Московская область

[illegible]

КТЦ III квартал 2025 Московская область

[illegible]

КТЦ III квартал 2025 Московская область

[illegible]

КТЦ III квартал 2025 Московская область

[illegible]

[illegible]

КТЦ III квартал 2025 Московская область

[illegible]

[illegible]

КТЦ III квартал 2025 Московская область

[illegible]

[illegible]

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000656_01.07.2025_01	Отвод стальной электросварной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм, толщина стенки трубы 7 мм, длина 1200 мм, (ГОСТ 10705)	шт		75 021,28	78 817,35
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000657_01.07.2025_01	Отвод стальной электросварной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм, толщина стенки трубы 8 мм, длина 1100 мм, (ГОСТ 10705)	шт		59 693,90	62 714,41
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000658_01.07.2025_01	Отвод стальной электросварной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм, толщина стенки трубы 8 мм, длина 1200 мм, (ГОСТ 10705)	шт		63 917,88	67 152,12
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000659_01.07.2025_01	Отвод стальной электросварной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм, толщина стенки трубы 9 мм, длина 1100 мм, (ГОСТ 10705)	шт		75 256,65	79 064,64
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000660_01.07.2025_01	Отвод стальной электросварной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм, толщина стенки трубы 9 мм, длина 1200 мм, (ГОСТ 10705)	шт		79 714,86	83 748,43
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000661_01.07.2025_01	Отвод стальной электросварной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм, толщина стенки трубы 10 мм, длина 1100 мм, (ГОСТ 10705)	шт		64 017,54	67 256,82
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000662_01.07.2025_01	Отвод стальной электросварной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 530 мм, наружный диаметр изоляции 710 мм, толщина стенки трубы 10 мм, длина 1200 мм, (ГОСТ 10705)	шт		68 721,98	72 199,31
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000663_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 57х3,5/125, ответвительная труба 32х2,8/110 (ГОСТ 10705)	шт		4 535,30	4 764,79
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000664_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 57х3,5/140, ответвительная труба 32х2,8/110 (ГОСТ 10705)	шт		5 022,24	5 276,36
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000665_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 57х3,5/125, ответвительная труба 42х2,8/110 (ГОСТ 10705)	шт		4 639,43	4 874,18
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000666_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 57х3,5/140, ответвительная труба 42х2,8/125 (ГОСТ 10705)	шт		5 379,85	5 652,07
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000667_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 57х3,5/125, ответвительная труба 48х3,5/110 (ГОСТ 10705)	шт		5 057,68	5 313,59
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000668_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 57х3,5/140, ответвительная труба 48х3,5/125 (ГОСТ 10705)	шт		5 839,84	6 135,33
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000669_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 57х3,5/125, ответвительная труба 57х3,5/125 (ГОСТ 10705)	шт		5 262,86	5 529,16
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000670_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 57х3,5/140, ответвительная труба 57х3,5/140 (ГОСТ 10705)	шт		6 480,25	6 808,15
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000671_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 57х4/125, ответвительная труба 32х2,8/110 (ГОСТ 10705)	шт		4 646,34	4 881,44
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000672_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 57х4/140, ответвительная труба 32х2,8/110 (ГОСТ 10705)	шт		5 133,28	5 393,02
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000673_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 57х4/125, ответвительная труба 42х2,8/110 (ГОСТ 10705)	шт		4 750,55	4 990,93
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000674_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 57х4/140, ответвительная труба 42х2,8/125 (ГОСТ 10705)	шт		5 490,89	5 768,73
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000675_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 57х4/125, ответвительная труба 48х3,5/110 (ГОСТ 10705)	шт		5 168,80	5 430,34
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000676_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 57х4/140, ответвительная труба 48х3,5/125 (ГОСТ 10705)	шт		5 951,05	6 252,17
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000677_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 57х4/125, ответвительная труба 57х4/125 (ГОСТ 10705)	шт		5 531,84	5 811,75
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000678_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 57х4/140, ответвительная труба 57х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		6 785,71	7 129,07
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000679_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х3/140, ответвительная труба 42х2,8/110 (ГОСТ 10705)	шт		5 004,83	5 258,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000680_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х3/160, ответвительная труба 42х2,8/125 (ГОСТ 10705)	шт		5 765,29	6 057,01
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000681_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х3/140, ответвительная труба 48х3,5/110 (ГОСТ 10705)	шт		5 423,08	5 697,48
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000682_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х3/160, ответвительная труба 48х3,5/125 (ГОСТ 10705)	шт		6 225,45	6 540,46
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000683_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х3/140, ответвительная труба 57х4/125 (ГОСТ 10705)	шт		5 786,11	6 078,89
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000684_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х3/160, ответвительная труба 57х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		7 060,11	7 417,35
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000685_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х3/140, ответвительная труба 76х3/160 (ГОСТ 10705)	шт		6 317,94	6 637,63
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000686_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х3/160, ответвительная труба 76х3/160 (ГОСТ 10705)	шт		7 570,50	7 953,57
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000687_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х3,5/140, ответвительная труба 42х2,8/110 (ГОСТ 10705)	шт		5 151,56	5 412,23
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000688_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х3,5/160, ответвительная труба 42х2,8/125 (ГОСТ 10705)	шт		5 912,11	6 211,27
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000689_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х3,5/140, ответвительная труба 48х3,5/110 (ГОСТ 10705)	шт		5 569,90	5 851,74
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000690_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х3,5/160, ответвительная труба 48х3,5/125 (ГОСТ 10705)	шт		6 372,19	6 694,62
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000691_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х3,5/140, ответвительная труба 57х4/125 (ГОСТ 10705)	шт		5 932,94	6 233,14
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000692_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х3,5/160, ответвительная труба 57х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		7 206,94	7 571,61
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000693_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х3,5/140, ответвительная труба 76х3,5/140 (ГОСТ 10705)	шт		6 543,34	6 874,43
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000694_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х3,5/160, ответвительная труба 76х3,5/160 (ГОСТ 10705)	шт		7 811,04	8 206,28
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000695_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х4/140, ответвительная труба 42х2,8/110 (ГОСТ 10705)	шт		5 273,63	5 540,47
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000696_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х4/160, ответвительная труба 42х2,8/125 (ГОСТ 10705)	шт		5 780,69	6 073,19
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000697_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х4/140, ответвительная труба 48х3,5/110 (ГОСТ 10705)	шт		5 796,09	6 089,37
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000698_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х4/160, ответвительная труба 48х3,5/125 (ГОСТ 10705)	шт		6 598,46	6 932,34
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000699_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х4/140, ответвительная труба 57х4/125 (ГОСТ 10705)	шт		6 159,13	6 470,78
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000700_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х4/160, ответвительная труба 57х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		7 433,21	7 809,33
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000701_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х4/140, ответвительная труба 76х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		6 965,88	7 318,35
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000702_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х4/160, ответвительная труба 76х4/160 (ГОСТ 10705)	шт		8 271,55	8 690,09
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000703_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х5/140, ответвительная труба 42х2,8/110 (ГОСТ 10705)	шт		5 693,28	5 981,35
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000704_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х5/160, ответвительная труба 42х2,8/125 (ГОСТ 10705)	шт		6 200,34	6 514,07
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000705_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х5/140, ответвительная труба 48х3,5/110 (ГОСТ 10705)	шт		6 215,74	6 530,25
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000706_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х5/160, ответвительная труба 48х3,5/125 (ГОСТ 10705)	шт		7 018,11	7 373,23
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000707_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х5/140, ответвительная труба 57х4/125 (ГОСТ 10705)	шт		6 578,78	6 911,66
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000708_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76х5/160, ответвительная труба 57х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		7 852,78	8 250,13

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000709_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76x5/140, ответвительная труба 76x5/140 (ГОСТ 10705)	шт		7 591,59	7 975,72
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000710_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 76x5/160, ответвительная труба 76x5/160 (ГОСТ 10705)	шт		8 937,25	9 389,47
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000711_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 89x4/160, ответвительная труба 48x3,5/110 (ГОСТ 10705)	шт		6 240,85	6 556,64
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000712_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 89x4/180, ответвительная труба 48x3,5/125 (ГОСТ 10705)	шт		6 950,74	7 302,44
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000713_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 89x4/160, ответвительная труба 57x4/125 (ГОСТ 10705)	шт		6 603,89	6 938,04
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000714_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 89x4/180, ответвительная труба 57x4/140 (ГОСТ 10705)	шт		7 785,58	8 179,53
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000715_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 89x4/160, ответвительная труба 76x4/140 (ГОСТ 10705)	шт		7 410,55	7 785,52
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000716_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 89x4/180, ответвительная труба 76x4/160 (ГОСТ 10705)	шт		8 624,00	9 060,37
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000717_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 89x4/160, ответвительная труба 89x4/160 (ГОСТ 10705)	шт		8 220,63	8 636,59
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000718_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 89x4/180, ответвительная труба 89x4/180 (ГОСТ 10705)	шт		9 257,50	9 725,93
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000719_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 89x5/160, ответвительная труба 48x3,5/110 (ГОСТ 10705)	шт		6 961,15	7 313,38
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000720_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 89x5/180, ответвительная труба 48x3,5/125 (ГОСТ 10705)	шт		7 671,13	8 059,28
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000721_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 89x5/160, ответвительная труба 57x4/125 (ГОСТ 10705)	шт		7 324,19	7 694,79
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000722_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 89x5/180, ответвительная труба 57x4/140 (ГОСТ 10705)	шт		8 505,88	8 936,27
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000723_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 89x5/160, ответвительная труба 76x4/140 (ГОСТ 10705)	шт		8 130,94	8 542,36
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000724_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 89x5/180, ответвительная труба 76x4/160 (ГОСТ 10705)	шт		9 344,21	9 817,03
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000725_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 89x5/160, ответвительная труба 89x5/160 (ГОСТ 10705)	шт		9 187,59	9 652,48
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000726_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 89x5/180, ответвительная труба 89x5/180 (ГОСТ 10705)	шт		10 255,53	10 774,45
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000727_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 108x5/180, ответвительная труба 57x4/125 (ГОСТ 10705)	шт		7 492,36	7 871,48
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000728_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 108x5/200, ответвительная труба 57x4/140 (ГОСТ 10705)	шт		9 463,65	9 942,51
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000729_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 108x5/180, ответвительная труба 76x4/140 (ГОСТ 10705)	шт		8 298,94	8 718,86
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000730_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 108x5/200, ответвительная труба 76x4/160 (ГОСТ 10705)	шт		10 302,08	10 823,36
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000731_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 108x5/180, ответвительная труба 89x4/160 (ГОСТ 10705)	шт		9 109,10	9 570,02
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000732_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 108x5/200, ответвительная труба 89x4/180 (ГОСТ 10705)	шт		10 935,66	11 489,01
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000733_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 108x5/180, ответвительная труба 108x5/180 (ГОСТ 10705)	шт		10 413,81	10 940,75
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000734_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 108x5/200, ответвительная труба 108x5/200 (ГОСТ 10705)	шт		13 610,01	14 298,68
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000735_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 108x6/180, ответвительная труба 57x4/125 (ГОСТ 10705)	шт		8 142,84	8 554,87
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000736_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 108x6/200, ответвительная труба 57x4/140 (ГОСТ 10705)	шт		10 114,21	10 625,99
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000737_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 108x6/180, ответвительная труба 76x4/140 (ГОСТ 10705)	шт		8 949,59	9 402,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000738_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 108х6/200, ответвительная труба 76х4/160 (ГОСТ 10705)	шт		10 952,64	11 506,84
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000739_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 108х6/180, ответвительная труба 89х4/160 (ГОСТ 10705)	шт		9 759,75	10 253,59
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000740_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 108х6/200, ответвительная труба 89х4/180 (ГОСТ 10705)	шт		11 586,14	12 172,40
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000741_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 108х6/180, ответвительная труба 108х6/180 (ГОСТ 10705)	шт		11 376,23	11 951,86
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000742_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 108х6/200, ответвительная труба 108х6/200 (ГОСТ 10705)	шт		14 672,00	15 414,40
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000743_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 133х6/225, ответвительная труба 57х4/125 (ГОСТ 10705)	шт		10 221,66	10 738,88
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000744_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 133х6/250, ответвительная труба 57х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		12 314,58	12 937,69
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000745_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 133х6/225, ответвительная труба 76х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		11 028,41	11 586,45
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000746_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 133х6/250, ответвительная труба 76х4/160 (ГОСТ 10705)	шт		13 153,00	13 818,54
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000747_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 133х6/225, ответвительная труба 89х4/160 (ГОСТ 10705)	шт		11 838,58	12 437,61
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000748_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 133х6/250, ответвительная труба 89х4/180 (ГОСТ 10705)	шт		13 786,50	14 484,10
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000749_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 133х6/225, ответвительная труба 108х5/180 (ГОСТ 10705)	шт		13 143,20	13 808,25
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000750_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 133х6/250, ответвительная труба 108х5/200 (ГОСТ 10705)	шт		16 460,94	17 293,86
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000751_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 133х6/225, ответвительная труба 133х5/225 (ГОСТ 10705)	шт		15 400,79	16 180,07
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000752_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 133х6/250, ответвительная труба 133х5/250 (ГОСТ 10705)	шт		19 699,84	20 696,65
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000753_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 133х6/225, ответвительная труба 133х6/225 (ГОСТ 10705)	шт		15 825,51	16 626,28
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000754_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 133х6/250, ответвительная труба 133х6/250 (ГОСТ 10705)	шт		20 273,23	21 299,05
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000755_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х5/250, ответвительная труба 57х4/125 (ГОСТ 10705)	шт		10 270,05	10 789,71
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000756_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х5/280, ответвительная труба 57х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		12 464,64	13 095,35
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000757_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х5/250, ответвительная труба 76х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		11 076,71	11 637,19
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000758_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х5/280, ответвительная труба 76х4/160 (ГОСТ 10705)	шт		13 303,06	13 976,20
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000759_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х5/250, ответвительная труба 89х4/160 (ГОСТ 10705)	шт		11 886,88	12 488,35
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000760_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х5/280, ответвительная труба 89х4/180 (ГОСТ 10705)	шт		13 936,56	14 641,75
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000761_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х5/250, ответвительная труба 108х5/180 (ГОСТ 10705)	шт		13 191,50	13 858,99
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000762_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х5/280, ответвительная труба 108х5/200 (ГОСТ 10705)	шт		16 611,00	17 451,52
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000763_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х5/250, ответвительная труба 133х5/225 (ГОСТ 10705)	шт		15 449,09	16 230,81
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000764_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х5/280, ответвительная труба 133х5/250 (ГОСТ 10705)	шт		19 849,90	20 854,30
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000765_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х5/250, ответвительная труба 159х5/250 (ГОСТ 10705)	шт		17 452,40	18 335,49
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000766_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х5/280, ответвительная труба 159х5/280 (ГОСТ 10705)	шт		22 554,35	23 695,60

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000767_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х6/250, ответвительная труба 57х4/125 (ГОСТ 10705)	шт		10 997,00	11 553,45
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000768_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х6/280, ответвительная труба 57х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		13 191,50	13 858,99
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000769_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х6/250, ответвительная труба 76х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		11 803,58	12 400,84
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000770_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х6/280, ответвительная труба 76х4/160 (ГОСТ 10705)	шт		14 029,93	14 739,84
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000771_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х6/250, ответвительная труба 89х4/160 (ГОСТ 10705)	шт		12 613,74	13 251,99
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000772_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х6/280, ответвительная труба 89х4/180 (ГОСТ 10705)	шт		14 663,51	15 405,49
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000773_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х6/250, ответвительная труба 108х5/180 (ГОСТ 10705)	шт		13 918,45	14 622,72
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000774_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х6/280, ответвительная труба 108х5/200 (ГОСТ 10705)	шт		17 337,86	18 215,16
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000775_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х6/250, ответвительная труба 133х5/225 (ГОСТ 10705)	шт		16 175,95	16 994,45
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000776_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х6/280, ответвительная труба 133х5/250 (ГОСТ 10705)	шт		20 576,68	21 617,85
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000777_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х6/250, ответвительная труба 159х6/250 (ГОСТ 10705)	шт		18 704,26	19 650,70
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000778_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х6/280, ответвительная труба 159х6/280 (ГОСТ 10705)	шт		23 989,88	25 203,76
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000779_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х7/250, ответвительная труба 57х4/125 (ГОСТ 10705)	шт		11 744,25	12 338,51
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000780_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х7/280, ответвительная труба 57х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		13 938,84	14 644,14
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000781_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х7/250, ответвительная труба 76х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		12 551,00	13 186,08
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000782_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х7/280, ответвительная труба 76х4/160 (ГОСТ 10705)	шт		14 777,26	15 524,99
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000783_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х7/250, ответвительная труба 89х4/160 (ГОСТ 10705)	шт		13 361,08	14 037,15
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000784_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х7/280, ответвительная труба 89х4/180 (ГОСТ 10705)	шт		15 410,85	16 190,64
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000785_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х7/250, ответвительная труба 108х5/180 (ГОСТ 10705)	шт		14 665,79	15 407,88
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000786_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х7/280, ответвительная труба 108х5/200 (ГОСТ 10705)	шт		18 085,20	19 000,31
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000787_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х7/250, ответвительная труба 133х5/225 (ГОСТ 10705)	шт		16 923,29	17 779,61
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000788_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х7/280, ответвительная труба 133х5/250 (ГОСТ 10705)	шт		21 324,01	22 403,01
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000789_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х7/250, ответвительная труба 159х7/250 (ГОСТ 10705)	шт		20 002,76	21 014,90
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000790_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х7/280, ответвительная труба 159х7/280 (ГОСТ 10705)	шт		25 481,31	26 770,67
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000791_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х8/250, ответвительная труба 57х4/125 (ГОСТ 10705)	шт		13 034,53	13 694,07
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000792_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х8/280, ответвительная труба 57х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		15 229,11	15 999,71
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000793_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х8/250, ответвительная труба 76х4/140 (ГОСТ 10705)	шт		13 841,19	14 541,55
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000794_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х8/280, ответвительная труба 76х4/160 (ГОСТ 10705)	шт		16 067,54	16 880,55
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000795_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х8/250, ответвительная труба 89х4/160 (ГОСТ 10705)	шт		14 651,26	15 392,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000796_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х8/280, ответвительная труба 89х4/180 (ГОСТ 10705)	шт		16 701,04	17 546,11
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000797_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х8/250, ответвительная труба 108х5/180 (ГОСТ 10705)	шт		15 955,98	16 763,35
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000798_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х8/280, ответвительная труба 108х5/200 (ГОСТ 10705)	шт		19 375,48	20 355,87
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000799_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х8/250, ответвительная труба 133х5/225 (ГОСТ 10705)	шт		18 213,56	19 135,17
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000800_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х8/280, ответвительная труба 133х5/250 (ГОСТ 10705)	шт		22 614,29	23 758,57
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000801_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х8/250, ответвительная труба 159х8/250 (ГОСТ 10705)	шт		21 871,68	22 978,38
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000802_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 159х8/280, ответвительная труба 159х8/280 (ГОСТ 10705)	шт		27 552,70	28 946,87
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000803_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х5/400, ответвительная труба 108х5/180 (ГОСТ 10705)	шт		20 937,09	21 996,50
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000804_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х5/450, ответвительная труба 108х5/200 (ГОСТ 10705)	шт		26 476,89	27 816,62
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000805_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х5/400, ответвительная труба 133х5/225 (ГОСТ 10705)	шт		23 194,59	24 368,23
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000806_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х5/450, ответвительная труба 133х5/250 (ГОСТ 10705)	шт		29 715,70	31 219,31
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000807_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х5/400, ответвительная труба 159х6/250 (ГОСТ 10705)	шт		25 722,81	27 024,39
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000808_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х5/450, ответвительная труба 159х6/280 (ГОСТ 10705)	шт		33 128,90	34 805,22
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000809_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х5/400, ответвительная труба 219х6/315 (ГОСТ 10705)	шт		32 021,59	33 641,88
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000810_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х5/450, ответвительная труба 219х6/355 (ГОСТ 10705)	шт		41 632,33	43 738,92
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000811_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х5/400, ответвительная труба 273х5/400 (ГОСТ 10705)	шт		39 837,53	41 853,30
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000812_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х5/450, ответвительная труба 273х5/450 (ГОСТ 10705)	шт		52 183,86	54 824,37
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000813_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х6/400, ответвительная труба 108х5/180 (ГОСТ 10705)	шт		22 351,44	23 482,42
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000814_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х6/450, ответвительная труба 108х5/200 (ГОСТ 10705)	шт		27 891,24	29 302,53
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000815_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х6/400, ответвительная труба 133х5/225 (ГОСТ 10705)	шт		24 608,94	25 854,15
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000816_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х6/450, ответвительная труба 133х5/250 (ГОСТ 10705)	шт		31 130,14	32 705,32
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000817_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х6/400, ответвительная труба 159х6/250 (ГОСТ 10705)	шт		27 137,25	28 510,39
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000818_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х6/450, ответвительная труба 159х6/280 (ГОСТ 10705)	шт		34 543,25	36 291,14
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000819_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х6/400, ответвительная труба 219х6/315 (ГОСТ 10705)	шт		33 435,94	35 127,80
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000820_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х6/450, ответвительная труба 219х6/355 (ГОСТ 10705)	шт		43 046,68	45 224,84
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000821_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х6/400, ответвительная труба 273х6/400 (ГОСТ 10705)	шт		41 764,98	43 878,28
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000822_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х6/450, ответвительная труба 273х6/450 (ГОСТ 10705)	шт		54 290,78	57 037,89
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000823_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х7/400, ответвительная труба 108х5/180 (ГОСТ 10705)	шт		23 686,60	24 885,14
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000824_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273х7/450, ответвительная труба 108х5/200 (ГОСТ 10705)	шт		29 226,40	30 705,26

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000825_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x7/400, ответвительная труба 133x5/225 (ГОСТ 10705)	шт		25 944,19	27 256,96
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000826_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x7/450, ответвительная труба 133x5/250 (ГОСТ 10705)	шт		32 465,21	34 107,95
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000827_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x7/400, ответвительная труба 159x6/250 (ГОСТ 10705)	шт		28 472,33	29 913,02
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000828_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x7/450, ответвительная труба 159x6/280 (ГОСТ 10705)	шт		35 878,41	37 693,86
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000829_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x7/400, ответвительная труба 219x6/315 (ГОСТ 10705)	шт		34 771,19	36 530,61
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000830_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x7/450, ответвительная труба 219x6/355 (ГОСТ 10705)	шт		44 381,84	46 627,56
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000831_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x7/400, ответвительная труба 273x7/400 (ГОСТ 10705)	шт		43 623,65	45 831,01
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000832_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x7/450, ответвительная труба 273x7/450 (ГОСТ 10705)	шт		56 332,68	59 183,11
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000833_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x8/400, ответвительная труба 108x5/180 (ГОСТ 10705)	шт		25 132,28	26 403,97
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000834_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x8/450, ответвительная труба 108x5/200 (ГОСТ 10705)	шт		30 672,25	32 224,27
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000835_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x8/400, ответвительная труба 133x5/225 (ГОСТ 10705)	шт		28 264,86	29 695,06
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000836_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x8/450, ответвительная труба 133x5/250 (ГОСТ 10705)	шт		33 911,06	35 626,96
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000837_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x8/400, ответвительная труба 159x6/250 (ГОСТ 10705)	шт		29 918,09	31 431,94
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000838_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x8/450, ответвительная труба 159x6/280 (ГОСТ 10705)	шт		37 324,26	39 212,87
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000839_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x8/400, ответвительная труба 219x6/315 (ГОСТ 10705)	шт		36 216,95	38 049,53
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000840_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x8/450, ответвительная труба 219x6/355 (ГОСТ 10705)	шт		45 827,51	48 146,38
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000841_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x8/400, ответвительная труба 273x8/400 (ГОСТ 10705)	шт		46 378,06	48 724,79
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000842_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x8/450, ответвительная труба 273x8/450 (ГОСТ 10705)	шт		59 545,24	62 558,23
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000843_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x9/400, ответвительная труба 108x5/180 (ГОСТ 10705)	шт		27 683,95	29 084,76
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000844_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x9/450, ответвительная труба 108x5/200 (ГОСТ 10705)	шт		33 223,84	34 904,96
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000845_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x9/400, ответвительная труба 133x5/225 (ГОСТ 10705)	шт		29 941,45	31 456,49
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000846_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x9/450, ответвительная труба 133x5/250 (ГОСТ 10705)	шт		36 462,65	38 307,66
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000847_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x9/400, ответвительная труба 159x6/250 (ГОСТ 10705)	шт		32 469,76	34 112,73
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000848_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x9/450, ответвительная труба 159x6/280 (ГОСТ 10705)	шт		39 875,85	41 893,57
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000849_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x9/400, ответвительная труба 219x6/315 (ГОСТ 10705)	шт		38 768,63	40 730,32
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000850_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x9/450, ответвительная труба 219x6/355 (ГОСТ 10705)	шт		48 379,19	50 827,17
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000851_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x9/400, ответвительная труба 273x9/400 (ГОСТ 10705)	шт		50 303,93	52 849,30
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000852_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x9/450, ответвительная труба 273x9/450 (ГОСТ 10705)	шт		63 951,91	67 187,88
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000853_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x10/400, ответвительная труба 108x5/180 (ГОСТ 10705)	шт		28 757,49	30 212,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000854_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x10/450, ответвительная труба 108x5/200 (ГОСТ 10705)	шт		34 297,29	36 032,73
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000855_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x10/400, ответвительная труба 133x5/225 (ГОСТ 10705)	шт		31 015,08	32 584,44
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000856_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x10/450, ответвительная труба 133x5/250 (ГОСТ 10705)	шт		37 536,28	39 435,61
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000857_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x10/400, ответвительная труба 159x6/250 (ГОСТ 10705)	шт		33 543,21	35 240,50
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000858_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x10/450, ответвительная труба 159x6/280 (ГОСТ 10705)	шт		40 949,39	43 021,43
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000859_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x10/400, ответвительная труба 219x6/315 (ГОСТ 10705)	шт		39 842,08	41 858,08
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000860_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x10/450, ответвительная труба 219x6/355 (ГОСТ 10705)	шт		49 452,73	51 955,03
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000861_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x10/400, ответвительная труба 273x10/400 (ГОСТ 10705)	шт		52 820,25	55 492,95
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000862_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 273x10/450, ответвительная труба 273x10/450 (ГОСТ 10705)	шт		66 973,29	70 362,14
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000863_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325x5/450, ответвительная труба 108x5/180 (ГОСТ 10705)	шт		27 498,01	28 889,41
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000864_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325x5/500, ответвительная труба 108x5/200 (ГОСТ 10705)	шт		34 906,38	36 672,64
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000865_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325x5/450, ответвительная труба 133x5/225 (ГОСТ 10705)	шт		29 755,51	31 261,14
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000866_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325x5/500, ответвительная труба 133x5/250 (ГОСТ 10705)	шт		38 145,36	40 075,52
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000867_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325x5/450, ответвительная труба 159x6/250 (ГОСТ 10705)	шт		32 283,83	33 917,39
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000868_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325x5/500, ответвительная труба 159x6/280 (ГОСТ 10705)	шт		41 558,39	43 661,24
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000869_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325x5/450, ответвительная труба 219x6/315 (ГОСТ 10705)	шт		38 582,51	40 534,79
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000870_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325x5/500, ответвительная труба 219x6/355 (ГОСТ 10705)	шт		50 061,81	52 594,94
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000871_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325x5/450, ответвительная труба 273x7/400 (ГОСТ 10705)	шт		47 435,06	49 835,28
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000872_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325x5/500, ответвительная труба 273x7/450 (ГОСТ 10705)	шт		62 012,65	65 150,49
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000873_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325x5/450, ответвительная труба 325x5/450 (ГОСТ 10705)	шт		56 868,96	59 746,53
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000874_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325x5/500, ответвительная труба 325x5/500 (ГОСТ 10705)	шт		74 748,36	78 530,63
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000875_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325x6/450, ответвительная труба 108x5/180 (ГОСТ 10705)	шт		29 143,45	30 618,11
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000876_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325x6/500, ответвительная труба 108x5/200 (ГОСТ 10705)	шт		36 551,81	38 401,33
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000877_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325x6/450, ответвительная труба 133x5/225 (ГОСТ 10705)	шт		31 400,86	32 989,75
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000878_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325x6/500, ответвительная труба 133x5/250 (ГОСТ 10705)	шт		39 790,63	41 804,03
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000879_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325x6/450, ответвительная труба 159x6/250 (ГОСТ 10705)	шт		33 929,18	35 645,99
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000880_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325x6/500, ответвительная труба 159x6/280 (ГОСТ 10705)	шт		43 203,83	45 389,94
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000881_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325x6/450, ответвительная труба 219x6/315 (ГОСТ 10705)	шт		40 227,95	42 263,48
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000882_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325x6/500, ответвительная труба 219x6/355 (ГОСТ 10705)	шт		51 707,25	54 323,64

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000883_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х6/450, ответвительная труба 273х7/400 (ГОСТ 10705)	шт		49 080,41	51 563,88
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000884_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х6/500, ответвительная труба 273х7/450 (ГОСТ 10705)	шт		63 658,09	66 879,19
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000885_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х6/450, ответвительная труба 325х6/450 (ГОСТ 10705)	шт		59 241,09	62 238,69
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000886_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х6/500, ответвительная труба 325х6/500 (ГОСТ 10705)	шт		77 374,76	81 289,93
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000887_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х7/450, ответвительная труба 108х5/180 (ГОСТ 10705)	шт		30 954,70	32 521,01
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000888_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х7/500, ответвительная труба 108х5/200 (ГОСТ 10705)	шт		38 363,06	40 304,23
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000889_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х7/450, ответвительная труба 133х5/225 (ГОСТ 10705)	шт		33 212,20	34 892,74
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000890_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х7/500, ответвительная труба 133х5/250 (ГОСТ 10705)	шт		41 601,88	43 706,93
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000891_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х7/450, ответвительная труба 159х6/250 (ГОСТ 10705)	шт		35 740,43	37 548,89
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000892_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х7/500, ответвительная труба 159х6/280 (ГОСТ 10705)	шт		45 015,08	47 292,84
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000893_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х7/450, ответвительная труба 219х6/315 (ГОСТ 10705)	шт		42 039,20	44 166,38
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000894_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х7/500, ответвительная труба 219х6/355 (ГОСТ 10705)	шт		53 518,50	56 226,54
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000895_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х7/450, ответвительная труба 273х7/400 (ГОСТ 10705)	шт		50 891,66	53 466,78
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000896_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х7/500, ответвительная труба 273х7/450 (ГОСТ 10705)	шт		65 469,34	68 782,09
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000897_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х7/450, ответвительная труба 325х7/450 (ГОСТ 10705)	шт		61 793,81	64 920,58
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000898_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х7/500, ответвительная труба 325х7/500 (ГОСТ 10705)	шт		80 187,19	84 244,66
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000899_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х8/450, ответвительная труба 108х5/180 (ГОСТ 10705)	шт		32 675,83	34 329,22
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000900_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х8/500, ответвительная труба 108х5/200 (ГОСТ 10705)	шт		40 084,28	42 112,54
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000901_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х8/450, ответвительная труба 133х5/225 (ГОСТ 10705)	шт		34 933,41	36 701,04
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000902_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х8/500, ответвительная труба 133х5/250 (ГОСТ 10705)	шт		43 323,18	45 515,33
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000903_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х8/450, ответвительная труба 159х6/250 (ГОСТ 10705)	шт		37 461,73	39 357,29
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000904_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х8/500, ответвительная труба 159х6/280 (ГОСТ 10705)	шт		46 736,29	49 101,14
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000905_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х8/450, ответвительная труба 219х6/315 (ГОСТ 10705)	шт		43 760,50	45 974,78
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000906_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х8/500, ответвительная труба 219х6/355 (ГОСТ 10705)	шт		55 239,71	58 034,84
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000907_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х8/450, ответвительная труба 273х7/400 (ГОСТ 10705)	шт		52 612,96	55 275,18
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000908_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х8/500, ответвительная труба 273х7/450 (ГОСТ 10705)	шт		67 190,55	70 590,39
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000909_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х8/450, ответвительная труба 325х8/450 (ГОСТ 10705)	шт		65 368,80	68 676,46
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000910_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х8/500, ответвительная труба 325х8/500 (ГОСТ 10705)	шт		84 411,08	88 682,28
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000911_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х9/450, ответвительная труба 108х5/180 (ГОСТ 10705)	шт		34 669,51	36 423,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000912_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х9/500, ответвительная труба 108х5/200 (ГОСТ 10705)	шт		42 077,96	44 207,11
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000913_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х9/450, ответвительная труба 133х5/225 (ГОСТ 10705)	шт		36 927,10	38 795,61
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000914_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х9/500, ответвительная труба 133х5/250 (ГОСТ 10705)	шт		45 316,78	47 609,80
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000915_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х9/450, ответвительная труба 159х6/250 (ГОСТ 10705)	шт		39 455,24	41 451,67
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000916_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х9/500, ответвительная труба 159х6/280 (ГОСТ 10705)	шт		48 729,98	51 195,71
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000917_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х9/450, ответвительная труба 219х6/315 (ГОСТ 10705)	шт		45 754,10	48 069,26
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000918_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х9/500, ответвительная труба 219х6/355 (ГОСТ 10705)	шт		57 233,40	60 129,41
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000919_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х9/450, ответвительная труба 273х7/400 (ГОСТ 10705)	шт		54 606,56	57 369,65
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000920_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х9/500, ответвительная труба 273х7/450 (ГОСТ 10705)	шт		69 184,24	72 684,96
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000921_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х9/450, ответвительная труба 325х9/450 (ГОСТ 10705)	шт		69 309,01	72 816,05
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000922_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х9/500, ответвительная труба 325х9/500 (ГОСТ 10705)	шт		89 032,48	93 537,52
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000923_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х10/450, ответвительная труба 108х5/180 (ГОСТ 10705)	шт		36 252,21	38 086,57
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000924_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х10/500, ответвительная труба 108х5/200 (ГОСТ 10705)	шт		43 660,66	45 869,89
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000925_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х10/450, ответвительная труба 133х5/225 (ГОСТ 10705)	шт		38 509,71	40 458,30
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000926_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х10/500, ответвительная труба 133х5/250 (ГОСТ 10705)	шт		46 899,48	49 272,59
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000927_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х10/450, ответвительная труба 159х6/250 (ГОСТ 10705)	шт		41 038,03	43 114,55
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000928_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х10/500, ответвительная труба 159х6/280 (ГОСТ 10705)	шт		50 312,68	52 858,50
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000929_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х10/450, ответвительная труба 219х6/315 (ГОСТ 10705)	шт		47 336,80	49 732,04
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000930_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х10/500, ответвительная труба 219х6/355 (ГОСТ 10705)	шт		58 816,01	61 792,10
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000931_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х10/450, ответвительная труба 273х7/400 (ГОСТ 10705)	шт		56 189,26	59 032,44
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000932_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х10/500, ответвительная труба 273х7/450 (ГОСТ 10705)	шт		70 766,94	74 347,74
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000933_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х10/450, ответвительная труба 325х10/450 (ГОСТ 10705)	шт		72 935,54	76 626,08
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000934_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 325х10/500, ответвительная труба 325х10/500 (ГОСТ 10705)	шт		93 374,40	98 099,14
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000935_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х7/500, ответвительная труба 108х5/180 (ГОСТ 10705)	шт		35 721,09	37 528,57
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000936_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х7/560, ответвительная труба 108х5/200 (ГОСТ 10705)	шт		45 392,46	47 689,32
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000937_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х7/500, ответвительная труба 133х5/225 (ГОСТ 10705)	шт		37 978,59	39 900,30
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000938_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х7/560, ответвительная труба 133х5/250 (ГОСТ 10705)	шт		48 631,36	51 092,11
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000939_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х7/500, ответвительная труба 159х6/250 (ГОСТ 10705)	шт		40 506,90	42 556,55
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000940_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х7/560, ответвительная труба 159х6/280 (ГОСТ 10705)	шт		52 044,48	54 677,93

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000941_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х7/500, ответвительная труба 219х6/315 (ГОСТ 10705)	шт		46 805,59	49 173,95
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000942_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х7/560, ответвительная труба 219х6/355 (ГОСТ 10705)	шт		60 547,90	63 611,62
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000943_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х7/500, ответвительная труба 273х7/400 (ГОСТ 10705)	шт		55 658,14	58 474,44
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000944_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х7/560, ответвительная труба 273х7/450 (ГОСТ 10705)	шт		72 498,74	76 167,17
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000945_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х7/500, ответвительная труба 325х8/450 (ГОСТ 10705)	шт		68 414,06	71 875,81
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000946_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х7/560, ответвительная труба 325х8/500 (ГОСТ 10705)	шт		89 719,18	94 258,97
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000947_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х7/500, ответвительная труба 377х7/500 (ГОСТ 10705)	шт		85 503,51	89 829,99
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000948_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х7/560, ответвительная труба 377х7/560 (ГОСТ 10705)	шт		107 774,28	113 227,65
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000949_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х8/500, ответвительная труба 108х5/180 (ГОСТ 10705)	шт		37 891,18	39 808,47
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000950_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х8/560, ответвительная труба 108х5/200 (ГОСТ 10705)	шт		47 562,55	49 969,22
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000951_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х8/500, ответвительная труба 133х5/225 (ГОСТ 10705)	шт		40 148,68	42 180,20
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000952_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х8/560, ответвительная труба 133х5/250 (ГОСТ 10705)	шт		50 801,45	53 372,00
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000953_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х8/500, ответвительная труба 159х6/250 (ГОСТ 10705)	шт		42 676,99	44 836,44
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000954_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х8/560, ответвительная труба 159х6/280 (ГОСТ 10705)	шт		54 214,56	56 957,82
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000955_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х8/500, ответвительная труба 219х6/315 (ГОСТ 10705)	шт		48 975,68	51 453,84
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000956_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х8/560, ответвительная труба 219х6/355 (ГОСТ 10705)	шт		62 717,99	65 891,52
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000957_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х8/500, ответвительная труба 273х7/400 (ГОСТ 10705)	шт		57 828,23	60 754,33
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000958_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х8/560, ответвительная труба 273х7/450 (ГОСТ 10705)	шт		74 668,83	78 447,07
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000959_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х8/500, ответвительная труба 325х8/450 (ГОСТ 10705)	шт		70 584,15	74 155,71
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000960_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х8/560, ответвительная труба 325х8/500 (ГОСТ 10705)	шт		91 889,26	96 538,86
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000961_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х8/500, ответвительная труба 377х8/500 (ГОСТ 10705)	шт		91 796,69	96 441,60
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000962_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х8/560, ответвительная труба 377х8/560 (ГОСТ 10705)	шт		114 067,63	119 839,45
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000963_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х9/500, ответвительная труба 108х5/180 (ГОСТ 10705)	шт		40 049,01	42 075,49
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000964_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х9/560, ответвительная труба 108х5/200 (ГОСТ 10705)	шт		49 720,39	52 236,24
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000965_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х9/500, ответвительная труба 133х5/225 (ГОСТ 10705)	шт		42 306,60	44 447,31
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000966_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х9/560, ответвительная труба 133х5/250 (ГОСТ 10705)	шт		52 959,38	55 639,12
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000967_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х9/500, ответвительная труба 159х6/250 (ГОСТ 10705)	шт		44 834,91	47 103,56
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000968_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х9/560, ответвительная труба 159х6/280 (ГОСТ 10705)	шт		56 372,40	59 224,84
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000969_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х9/500, ответвительная труба 219х6/315 (ГОСТ 10705)	шт		51 133,69	53 721,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000970_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х9/560, ответвительная труба 219х6/355 (ГОСТ 10705)	шт		64 875,83	68 158,54
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000971_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х9/500, ответвительная труба 273х7/400 (ГОСТ 10705)	шт		59 986,15	63 021,45
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000972_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х9/560, ответвительная труба 273х7/450 (ГОСТ 10705)	шт		76 826,66	80 714,09
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000973_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х9/500, ответвительная труба 325х8/450 (ГОСТ 10705)	шт		72 741,99	76 422,73
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000974_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х9/560, ответвительная труба 325х8/500 (ГОСТ 10705)	шт		94 047,28	98 806,07
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000975_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х9/500, ответвительная труба 377х9/500 (ГОСТ 10705)	шт		98 054,60	103 016,16
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000976_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х9/560, ответвительная труба 377х9/560 (ГОСТ 10705)	шт		120 325,54	126 414,01
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000977_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х10/500, ответвительная труба 108х5/180 (ГОСТ 10705)	шт		42 194,86	44 329,92
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000978_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х10/560, ответвительная труба 108х5/200 (ГОСТ 10705)	шт		51 866,24	54 490,67
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000979_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х10/500, ответвительная труба 133х5/225 (ГОСТ 10705)	шт		44 452,36	46 701,65
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000980_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х10/560, ответвительная труба 133х5/250 (ГОСТ 10705)	шт		55 105,05	57 893,37
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000981_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х10/500, ответвительная труба 159х6/250 (ГОСТ 10705)	шт		46 980,59	49 357,81
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000982_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х10/560, ответвительная труба 159х6/280 (ГОСТ 10705)	шт		58 518,25	61 479,27
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000983_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х10/500, ответвительная труба 219х6/315 (ГОСТ 10705)	шт		53 279,45	55 975,39
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000984_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х10/560, ответвительная труба 219х6/355 (ГОСТ 10705)	шт		67 021,68	70 412,97
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000985_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х10/500, ответвительная труба 273х7/400 (ГОСТ 10705)	шт		62 131,91	65 275,79
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000986_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х10/560, ответвительная труба 273х7/450 (ГОСТ 10705)	шт		78 972,51	82 968,52
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000987_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х10/500, ответвительная труба 325х8/450 (ГОСТ 10705)	шт		74 887,84	78 677,16
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000988_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х10/560, ответвительная труба 325х8/500 (ГОСТ 10705)	шт		96 192,95	101 060,31
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000989_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х10/500, ответвительная труба 377х10/500 (ГОСТ 10705)	шт		104 277,43	109 553,86
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000990_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 377х10/560, ответвительная труба 377х10/560 (ГОСТ 10705)	шт		126 548,28	132 951,62
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000991_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х7/630, ответвительная труба 159х6/280 (ГОСТ 10705)	шт		60 331,86	63 384,65
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000992_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х7/630, ответвительная труба 219х6/355 (ГОСТ 10705)	шт		68 835,11	72 318,17
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000993_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х7/630, ответвительная труба 273х7/450 (ГОСТ 10705)	шт		80 786,04	84 873,81
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000994_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х7/630, ответвительная труба 325х8/500 (ГОСТ 10705)	шт		98 006,56	102 965,69
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000995_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х7/630, ответвительная труба 377х8/560 (ГОСТ 10705)	шт		120 184,75	126 266,10
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000996_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х7/630, ответвительная труба 426х7/630 (ГОСТ 10705)	шт		118 786,94	124 797,56
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000997_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х8/630, ответвительная труба 159х6/280 (ГОСТ 10705)	шт		62 628,48	65 797,48
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000998_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х8/630, ответвительная труба 219х6/355 (ГОСТ 10705)	шт		71 131,90	74 731,17

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 000999_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х8/630, ответвительная труба 273х7/450 (ГОСТ 10705)	шт		83 082,74	87 286,72
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001000_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х8/630, ответвительная труба 325х8/500 (ГОСТ 10705)	шт		100 303,18	105 378,52
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001001_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х8/630, ответвительная труба 377х8/560 (ГОСТ 10705)	шт		122 481,54	128 679,10
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001002_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х8/630, ответвительная труба 426х8/630 (ГОСТ 10705)	шт		124 750,41	131 062,78
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001003_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х9/630, ответвительная труба 159х6/280 (ГОСТ 10705)	шт		65 292,24	68 596,02
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001004_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х9/630, ответвительная труба 219х6/355 (ГОСТ 10705)	шт		73 795,66	77 529,72
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001005_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х9/630, ответвительная труба 273х7/450 (ГОСТ 10705)	шт		85 746,50	90 085,27
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001006_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х9/630, ответвительная труба 325х8/500 (ГОСТ 10705)	шт		102 966,94	108 177,06
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001007_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х9/630, ответвительная труба 377х8/560 (ГОСТ 10705)	шт		125 145,21	131 477,56
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001008_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х9/630, ответвительная труба 426х9/630 (ГОСТ 10705)	шт		131 264,35	137 906,33
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001009_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х10/630, ответвительная труба 159х6/280 (ГОСТ 10705)	шт		67 992,75	71 433,18
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001010_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х10/630, ответвительная труба 219х6/355 (ГОСТ 10705)	шт		76 496,18	80 366,88
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001011_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х10/630, ответвительная труба 273х7/450 (ГОСТ 10705)	шт		88 446,93	92 922,34
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001012_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х10/630, ответвительная труба 325х8/500 (ГОСТ 10705)	шт		105 667,45	111 014,22
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001013_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х10/630, ответвительная труба 377х8/560 (ГОСТ 10705)	шт		127 845,81	134 314,81
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001014_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 426х10/630, ответвительная труба 426х10/630 (ГОСТ 10705)	шт		138 007,45	144 990,63
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001015_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530х6/710, ответвительная труба 273х7/450 (ГОСТ 10705)	шт		69 333,08	72 841,33
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001016_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530х6/710, ответвительная труба 325х8/500 (ГОСТ 10705)	шт		82 089,00	86 242,70
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001017_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530х6/710, ответвительная труба 377х8/560 (ГОСТ 10705)	шт		103 301,54	108 528,60
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001018_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530х6/710, ответвительная труба 426х8/630 (ГОСТ 10705)	шт		100 198,09	105 268,11
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001019_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530х6/710, ответвительная труба 530х6/710 (ГОСТ 10705)	шт		108 145,01	113 617,15
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001020_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530х7/710, ответвительная труба 273х7/450 (ГОСТ 10705)	шт		70 382,46	73 943,82
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001021_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530х7/710, ответвительная труба 325х8/500 (ГОСТ 10705)	шт		83 138,39	87 345,19
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001022_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530х7/710, ответвительная труба 377х8/560 (ГОСТ 10705)	шт		104 350,93	109 631,08
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001023_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530х7/710, ответвительная труба 426х8/630 (ГОСТ 10705)	шт		101 247,48	106 370,60
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001024_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530х7/710, ответвительная труба 530х7/710 (ГОСТ 10705)	шт		110 520,64	116 112,98
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001025_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530х8/710, ответвительная труба 273х7/450 (ГОСТ 10705)	шт		73 840,90	77 577,25
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001026_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530х8/710, ответвительная труба 325х8/500 (ГОСТ 10705)	шт		86 596,91	90 978,72
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001027_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530х8/710, ответвительная труба 377х8/560 (ГОСТ 10705)	шт		107 809,36	113 264,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001028_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530x8/710, ответвительная труба 426x8/630 (ГОСТ 10705)	шт		104 705,83	110 003,94
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001029_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530x8/710, ответвительная труба 530x8/710 (ГОСТ 10705)	шт		117 294,71	123 229,82
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001030_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530x9/710, ответвительная труба 273x7/450 (ГОСТ 10705)	шт		77 776,48	81 711,96
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001031_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530x9/710, ответвительная труба 325x8/500 (ГОСТ 10705)	шт		90 532,31	95 113,25
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001032_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530x9/710, ответвительная труба 377x8/560 (ГОСТ 10705)	шт		111 744,85	117 399,14
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001033_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530x9/710, ответвительная труба 426x8/630 (ГОСТ 10705)	шт		108 641,40	114 138,65
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001034_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530x9/710, ответвительная труба 530x9/710 (ГОСТ 10705)	шт		124 711,74	131 022,15
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001035_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530x10/710, ответвительная труба 273x7/450 (ГОСТ 10705)	шт		80 687,34	84 770,12
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001036_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530x10/710, ответвительная труба 325x8/500 (ГОСТ 10705)	шт		93 443,26	98 171,49
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001037_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530x10/710, ответвительная труба 377x8/560 (ГОСТ 10705)	шт		114 655,89	120 457,48
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001038_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530x10/710, ответвительная труба 426x8/630 (ГОСТ 10705)	шт		111 552,35	117 196,90
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001039_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 530x10/710, ответвительная труба 530x10/710 (ГОСТ 10705)	шт		131 278,09	137 920,76
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001040_01.07.2025_01	Отвод стальной электросварной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм, толщина стенки трубы 5 мм, длина 520 мм, (ГОСТ 10705)	шт.		11 636,58	12 121,44
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001041_01.07.2025_01	Отвод стальной электросварной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 355 мм, толщина стенки трубы 5 мм, длина 520 мм, (ГОСТ 10705)	шт.		14 267,92	14 862,41
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001042_01.07.2025_01	Отвод стальной электросварной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм, толщина стенки трубы 6 мм, длина 520 мм, (ГОСТ 10705)	шт.		11 960,83	12 459,20
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001043_01.07.2025_01	Отвод стальной электросварной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 355 мм, толщина стенки трубы 6 мм, длина 520 мм, (ГОСТ 10705)	шт.		14 592,17	15 200,17
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001044_01.07.2025_01	Отвод стальной электросварной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм, толщина стенки трубы 7 мм, длина 520 мм, (ГОСТ 10705)	шт.		12 389,75	12 905,99
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001045_01.07.2025_01	Отвод стальной электросварной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 355 мм, толщина стенки трубы 7 мм, длина 520 мм, (ГОСТ 10705)	шт.		15 021,08	15 646,96
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001046_01.07.2025_01	Отвод стальной электросварной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм, толщина стенки трубы 8 мм, длина 520 мм, (ГОСТ 10705)	шт.		12 667,92	13 195,75
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001047_01.07.2025_01	Отвод стальной электросварной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 355 мм, толщина стенки трубы 8 мм, длина 520 мм, (ГОСТ 10705)	шт.		15 299,25	15 936,72
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001048_01.07.2025_01	Отвод стальной электросварной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм, толщина стенки трубы 5 мм, длина 1000 мм, (ГОСТ 10705)	шт.		15 307,50	15 945,31
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001049_01.07.2025_01	Отвод стальной электросварной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 355 мм, толщина стенки трубы 5 мм, длина 1000 мм, (ГОСТ 10705)	шт.		18 826,33	19 610,76

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001050_01.07.2025_01	Отвод стальной электросварной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм, толщина стенки трубы 6 мм, длина 1000 мм, (ГОСТ 10705)	шт.		15 925,75	16 589,32
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001051_01.07.2025_01	Отвод стальной электросварной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 355 мм, толщина стенки трубы 6 мм, длина 1000 мм, (ГОСТ 10705)	шт.		19 443,92	20 254,08
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001052_01.07.2025_01	Отвод стальной электросварной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм, толщина стенки трубы 7 мм, длина 1000 мм, (ГОСТ 10705)	шт.		16 742,83	17 440,45
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001053_01.07.2025_01	Отвод стальной электросварной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 355 мм, толщина стенки трубы 7 мм, длина 1000 мм, (ГОСТ 10705)	шт.		20 260,92	21 105,12
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001054_01.07.2025_01	Отвод стальной электросварной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм, толщина стенки трубы 8 мм, длина 1000 мм, (ГОСТ 10705)	шт.		17 272,50	17 992,19
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001055_01.07.2025_01	Отвод стальной электросварной с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2020), наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 355 мм, толщина стенки трубы 8 мм, длина 1000 мм, (ГОСТ 10705)	шт.		20 790,67	21 656,94
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001056_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х5/315, ответвительная труба 89х4/160 (ГОСТ 10705)	шт.		11 048,92	11 509,29
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001057_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х5/355, ответвительная труба 89х4/180 (ГОСТ 10705)	шт.		13 293,83	13 847,74
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001058_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х6/315, ответвительная труба 89х4/160 (ГОСТ 10705)	шт.		12 017,50	12 518,23
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001059_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х6/355, ответвительная труба 89х4/180 (ГОСТ 10705)	шт.		14 262,33	14 856,60
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001060_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х7/315, ответвительная труба 89х4/160 (ГОСТ 10705)	шт.		14 018,33	14 602,43
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001061_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х7/355, ответвительная труба 89х4/180 (ГОСТ 10705)	шт.		16 263,17	16 940,80
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001062_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х8/315, ответвительная труба 89х4/160 (ГОСТ 10705)	шт.		14 452,92	15 055,12
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001063_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х8/355, ответвительная труба 89х4/180 (ГОСТ 10705)	шт.		16 697,75	17 393,49
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001064_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х5/315, ответвительная труба 108х5/180 (ГОСТ 10705)	шт.		11 453,58	11 930,82
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001065_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х5/355, ответвительная труба 108х5/200 (ГОСТ 10705)	шт.		14 058,17	14 643,92
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001066_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х6/315, ответвительная труба 108х5/180 (ГОСТ 10705)	шт.		12 422,17	12 939,76
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001067_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х6/355, ответвительная труба 108х5/200 (ГОСТ 10705)	шт.		15 026,67	15 652,78
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001068_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х7/315, ответвительная труба 108х5/180 (ГОСТ 10705)	шт.		14 423,00	15 023,96
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001069_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х7/355, ответвительная труба 108х5/200 (ГОСТ 10705)	шт.		17 027,58	17 737,07
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001070_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х8/315, ответвительная труба 108х5/180 (ГОСТ 10705)	шт.		14 857,58	15 476,65
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001071_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х8/355, ответвительная труба 108х5/200 (ГОСТ 10705)	шт.		17 462,08	18 189,67
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001072_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х5/315, ответвительная труба 133х5/225 (ГОСТ 10705)	шт.		12 557,58	13 080,82
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001073_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х5/355, ответвительная труба 133х5/250 (ГОСТ 10705)	шт.		15 217,58	15 851,65
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001074_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х6/315, ответвительная труба 133х5/225 (ГОСТ 10705)	шт.		13 526,17	14 089,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001075_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х6/355, ответвительная труба 133х5/250 (ГОСТ 10705)	шт.		16 186,08	16 860,50
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001076_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х7/315, ответвительная труба 133х5/225 (ГОСТ 10705)	шт.		15 527,00	16 173,96
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001077_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х7/355, ответвительная труба 133х5/250 (ГОСТ 10705)	шт.		18 186,83	18 944,62
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001078_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х8/315, ответвительная труба 133х5/225 (ГОСТ 10705)	шт.		15 961,58	16 626,65
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001079_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х8/355, ответвительная труба 133х5/250 (ГОСТ 10705)	шт.		18 621,50	19 397,40
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001080_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х5/315, ответвительная труба 159х6/250 (ГОСТ 10705)	шт.		13 049,92	13 593,66
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001081_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х5/355, ответвительная труба 159х6/280 (ГОСТ 10705)	шт.		15 756,17	16 412,67
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001082_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х6/315, ответвительная труба 159х6/250 (ГОСТ 10705)	шт.		14 018,50	14 602,60
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001083_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х6/355, ответвительная труба 159х6/280 (ГОСТ 10705)	шт.		16 724,67	17 421,53
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001084_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х7/315, ответвительная труба 159х6/250 (ГОСТ 10705)	шт.		16 019,33	16 686,81
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001085_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х7/355, ответвительная труба 159х6/280 (ГОСТ 10705)	шт.		18 725,58	19 505,82
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001086_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х8/315, ответвительная труба 159х6/250 (ГОСТ 10705)	шт.		16 453,92	17 139,50
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001087_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х8/355, ответвительная труба 159х6/280 (ГОСТ 10705)	шт.		19 160,08	19 958,42
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001088_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х5/315, ответвительная труба 219х5/315 (ГОСТ 10705)	шт.		12 754,00	13 285,42
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001089_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х5/355, ответвительная труба 219х5/355 (ГОСТ 10705)	шт.		15 834,33	16 494,10
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001090_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х6/315, ответвительная труба 219х6/315 (ГОСТ 10705)	шт.		13 773,08	14 346,96
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001091_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х6/355, ответвительная труба 219х6/355 (ГОСТ 10705)	шт.		16 853,33	17 555,56
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001092_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х7/315, ответвительная труба 219х7/315 (ГОСТ 10705)	шт.		15 121,17	15 751,22
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001093_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х7/355, ответвительная труба 219х7/355 (ГОСТ 10705)	шт.		18 201,42	18 959,81
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001094_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х8/315, ответвительная труба 219х8/315 (ГОСТ 10705)	шт.		15 995,17	16 661,63
ТЦ_23.4.01.03_50_0000 001095_01.07.2025_01	Тройниковое ответвление стальное эл/с ППУ-ПЭ (ГОСТ 30732-2020), основная труба 219х8/355, ответвительная труба 219х8/355 (ГОСТ 10705)	шт.		19 075,50	19 870,31
Группа 23.4.01.04 Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена					
ТЦ_23.4.01.04_50_0000 000001_01.07.2025_01	Труба 57х3,0 ГОСТ 10704-91, Ст. 10, 20, Гр. В, с двухслойным покрытием ВУС ГОСТ 9.602-2016, ГОСТ Р 51164-98	м		318,99	335,13
ТЦ_23.4.01.04_50_0000 000002_01.07.2025_01	Труба 57х3,5 ГОСТ 10704-91, Ст. 10, 20, Гр. В, с двухслойным покрытием ВУС ГОСТ 9.602-2016, ГОСТ Р 51164-98	м		368,65	387,30
ТЦ_23.4.01.04_50_0000 000003_01.07.2025_01	Труба 89х3,0 ГОСТ 10704-91, Ст. 10, 20, Гр. В, с двухслойным покрытием ВУС ГОСТ 9.602-2016, ГОСТ Р 51164-98	м		508,37	534,09
ТЦ_23.4.01.04_50_0000 000004_01.07.2025_01	Труба 89х3,5 ГОСТ 10704-91, Ст. 10, 20, Гр. В, с двухслойным покрытием ВУС ГОСТ 9.602-2016, ГОСТ Р 51164-98	м		590,01	619,86
ТЦ_23.4.01.04_50_0000 000005_01.07.2025_01	Труба 89х4,0 ГОСТ 10704-91, Ст. 10, 20, Гр. В, с двухслойным покрытием ВУС ГОСТ 9.602-2016, ГОСТ Р 51164-98	м		669,97	703,87
ТЦ_23.4.01.04_50_0000 000006_01.07.2025_01	Труба 89х4,5 ГОСТ 10704-91, Ст. 10, 20, Гр. В, с двухслойным покрытием ВУС ГОСТ 9.602-2016, ГОСТ Р 51164-98	м		749,08	786,99
ТЦ_23.4.01.04_50_0000 000007_01.07.2025_01	Труба 89х5,0 ГОСТ 10704-91, Ст. 10, 20, Гр. В, с двухслойным покрытием ВУС ГОСТ 9.602-2016, ГОСТ Р 51164-98	м		827,36	869,22
ТЦ_23.4.01.04_50_0000 000008_01.07.2025_01	Труба 108х3,5 ГОСТ 10704-91, Ст. 10, 20, Гр. В, с двухслойным покрытием ВУС ГОСТ 9.602-2016, ГОСТ Р 51164-98	м		720,47	756,92
ТЦ_23.4.01.04_50_0000 000009_01.07.2025_01	Труба 108х4,0 ГОСТ 10704-91, Ст. 10, 20, Гр. В, с двухслойным покрытием ВУС ГОСТ 9.602-2016, ГОСТ Р 51164-98	м		819,78	861,26
ТЦ_23.4.01.04_50_0000 000010_01.07.2025_01	Труба 108х4,5 ГОСТ 10704-91, Ст. 10, 20, Гр. В, с двухслойным покрытием ВУС ГОСТ 9.602-2016, ГОСТ Р 51164-98	м		918,26	964,72
ТЦ_23.4.01.04_50_0000 000011_01.07.2025_01	Труба 108х5,0 ГОСТ 10704-91, Ст. 10, 20, Гр. В, с двухслойным покрытием ВУС ГОСТ 9.602-2016, ГОСТ Р 51164-98	м		1 015,05	1 066,41

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.04_50_0000 000012_01.07.2025_01	Труба 159х4,0 ГОСТ 10704-91, Ст. 10, 20, Гр. В, с двухслойным покрытием ВУС ГОСТ 9.602-2016, ГОСТ Р 51164-98	м		1 222,10	1 283,94
ТЦ_23.4.01.04_50_0000 000013_01.07.2025_01	Труба 159х4,5 ГОСТ 10704-91, Ст. 10, 20, Гр. В, с двухслойным покрытием ВУС ГОСТ 9.602-2016, ГОСТ Р 51164-98	м		1 370,23	1 439,57
ТЦ_23.4.01.04_50_0000 000014_01.07.2025_01	Труба 159х5,0 ГОСТ 10704-91, Ст. 10, 20, Гр. В, с двухслойным покрытием ВУС ГОСТ 9.602-2016, ГОСТ Р 51164-98	м		1 517,53	1 594,31
ТЦ_23.4.01.04_50_0000 000015_01.07.2025_01	Труба 159х6,0 ГОСТ 10704-91, Ст. 10, 20, Гр. В, с двухслойным покрытием ВУС ГОСТ 9.602-2016, ГОСТ Р 51164-98	м		1 809,58	1 901,15
ТЦ_23.4.01.04_50_0000 000016_01.07.2025_01	Труба 159х8,0 ГОСТ 10704-91, Ст. 10, 20, Гр. В, с двухслойным покрытием ВУС ГОСТ 9.602-2016, ГОСТ Р 51164-98	м		2 381,92	2 502,44
ТЦ_23.4.01.04_50_0000 000017_01.07.2025_01	Труба 219х5,0 ГОСТ 10704-91, Ст. 10, 20, Гр. В, с двухслойным покрытием ВУС ГОСТ 9.602-2016, ГОСТ Р 51164-98	м		2 109,22	2 215,94
ТЦ_23.4.01.04_50_0000 000018_01.07.2025_01	Труба 219х6,0 ГОСТ 10704-91, Ст. 10, 20, Гр. В, с двухслойным покрытием ВУС ГОСТ 9.602-2016, ГОСТ Р 51164-98	м		2 519,95	2 647,46
ТЦ_23.4.01.04_50_0000 000019_01.07.2025_01	Труба 219х8,0 ГОСТ 10704-91, Ст. 10, 20, Гр. В, с двухслойным покрытием ВУС ГОСТ 9.602-2016, ГОСТ Р 51164-98	м		3 327,95	3 496,34
Группа 23.4.01.06 Трубы стальные в пенополимерминеральной изоляции					
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000019_01.07.2025_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 25-43,75 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		1 318,33	1 385,04
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000020_01.07.2025_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 32-39,35 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		1 528,33	1 605,67
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000021_01.07.2025_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 40-36,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		1 493,33	1 568,90
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000022_01.07.2025_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 57-46,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		1 505,00	1 581,15
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000023_01.07.2025_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 76-37,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		2 018,33	2 120,46
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000024_01.07.2025_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 89-45,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		2 636,67	2 770,08
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000025_01.07.2025_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 108-36,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		3 733,33	3 922,24
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000026_01.07.2025_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 114-45,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		4 620,00	4 853,77
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000027_01.07.2025_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 133-36,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		4 958,33	5 209,23
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000028_01.07.2025_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 159-49,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		7 758,33	8 150,91
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000029_01.07.2025_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 219-45,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		16 531,67	17 368,17
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000030_01.07.2025_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 273-43,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		25 981,67	27 296,34
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000031_01.07.2025_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 325-43,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		40 075,00	42 102,80
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000032_01.07.2025_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 377-42,50 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		59 535,00	62 547,47
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000033_01.07.2025_01	Отвод 90 в ППМ изоляции 426-44,00 ГОСТ Р 56227 (Отв. ГОСТ 17375)	шт.		70 700,00	74 277,42
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000034_01.07.2025_01	Трубы стальные электросварные в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 150 мм, толщина стенки трубы 3 мм (ГОСТ 10705-80)	м		1 551,71	1 630,22
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000035_01.07.2025_01	Трубы стальные электросварные в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 150 мм, толщина стенки трубы 3,5 мм (ГОСТ 10705-80)	м		1 608,62	1 690,02
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000036_01.07.2025_01	Трубы стальные электросварные в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 57 мм, наружный диаметр изоляции 150 мм, толщина стенки трубы 4 мм (ГОСТ 10705-80)	м		1 664,71	1 748,95
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000037_01.07.2025_01	Трубы стальные электросварные в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 150 мм, толщина стенки трубы 3 мм (ГОСТ 10705-80)	м		1 524,84	1 602,00
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000038_01.07.2025_01	Трубы стальные электросварные в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 150 мм, толщина стенки трубы 3,5 мм (ГОСТ 10705-80)	м		1 603,65	1 684,80
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000039_01.07.2025_01	Трубы стальные электросварные в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 150 мм, толщина стенки трубы 4 мм (ГОСТ 10705-80)	м		1 680,81	1 765,86
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000040_01.07.2025_01	Трубы стальные электросварные в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 76 мм, наружный диаметр изоляции 150 мм, толщина стенки трубы 5 мм (ГОСТ 10705-80)	м		1 900,32	1 996,47
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000041_01.07.2025_01	Трубы стальные электросварные в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм, толщина стенки трубы 3 мм (ГОСТ 10705-80)	м		2 090,12	2 195,88
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000042_01.07.2025_01	Трубы стальные электросварные в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм, толщина стенки трубы 4 мм (ГОСТ 10705-80)	м		2 275,43	2 390,57
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000043_01.07.2025_01	Трубы стальные электросварные в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 89 мм, наружный диаметр изоляции 180 мм, толщина стенки трубы 5 мм (ГОСТ 10705-80)	м		2 537,78	2 666,19

КТЦ III квартал 2025 Московская область

[illegible]

КТЦ III квартал 2025 Московская область

[illegible]

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000154_01.07.2025_01	Трубы стальные бесшовные в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 630 мм, наружный диаметр изоляции 650 мм, толщина стенки трубы 12 мм (ГОСТ 8732-78)	м		40 632,12	42 688,10
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000155_01.07.2025_01	Трубы стальные бесшовные в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 860 мм, толщина стенки трубы 8 мм (ГОСТ 8732-78)	м		45 928,72	48 252,71
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000156_01.07.2025_01	Трубы стальные бесшовные в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 860 мм, толщина стенки трубы 9 мм (ГОСТ 8732-78)	м		49 617,17	52 127,80
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000157_01.07.2025_01	Трубы стальные бесшовные в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 860 мм, толщина стенки трубы 10 мм (ГОСТ 8732-78)	м		53 305,62	56 002,88
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000158_01.07.2025_01	Трубы стальные бесшовные в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 860 мм, толщина стенки трубы 12 мм (ГОСТ 8732-78)	м		60 682,52	63 753,05
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000159_01.07.2025_01	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 309 мм, толщина стенки трубы 5 мм (ГОСТ 20295-85)	м		7 506,31	7 886,13
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000160_01.07.2025_01	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 309 мм, толщина стенки трубы 6 мм (ГОСТ 20295-85)	м		8 297,58	8 717,43
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000161_01.07.2025_01	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 309 мм, толщина стенки трубы 7 мм (ГОСТ 20295-85)	м		9 088,84	9 548,74
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000162_01.07.2025_01	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 309 мм, толщина стенки трубы 8 мм (ГОСТ 20295-85)	м		9 878,92	10 378,79
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000163_01.07.2025_01	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 359 мм, толщина стенки трубы 7 мм (ГОСТ 20295-85)	м		10 964,53	11 519,33
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000164_01.07.2025_01	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 359 мм, толщина стенки трубы 8 мм (ГОСТ 20295-85)	м		11 950,03	12 554,71
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000165_01.07.2025_01	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 359 мм, толщина стенки трубы 9 мм (ГОСТ 20295-85)	м		12 936,73	13 591,33
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000166_01.07.2025_01	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 359 мм, толщина стенки трубы 10 мм (ГОСТ 20295-85)	м		13 922,24	14 626,71
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000167_01.07.2025_01	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 325 мм, наружный диаметр изоляции 412 мм, толщина стенки трубы 7 мм (ГОСТ 20295-85)	м		13 009,43	13 667,70
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000168_01.07.2025_01	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 325 мм, наружный диаметр изоляции 412 мм, толщина стенки трубы 8 мм (ГОСТ 20295-85)	м		14 183,22	14 900,89
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000169_01.07.2025_01	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 325 мм, наружный диаметр изоляции 412 мм, толщина стенки трубы 9 мм (ГОСТ 20295-85)	м		15 355,82	16 132,82
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000170_01.07.2025_01	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 325 мм, наружный диаметр изоляции 412 мм, толщина стенки трубы 10 мм (ГОСТ 20295-85)	м		16 529,61	17 366,01
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000171_01.07.2025_01	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 377 мм, наружный диаметр изоляции 466 мм, толщина стенки трубы 7 мм (ГОСТ 20295-85)	м		14 861,28	15 613,26

[illegible]

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000189_01.07.2025_01	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 630 мм, наружный диаметр изоляции 650 мм, толщина стенки трубы 12 мм (ГОСТ 20295-85)	м		29 216,09	30 694,43
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000190_01.07.2025_01	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 860 мм, толщина стенки трубы 8 мм (ГОСТ 20295-85)	м		37 336,11	39 225,32
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000191_01.07.2025_01	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 860 мм, толщина стенки трубы 9 мм (ГОСТ 20295-85)	м		39 936,33	41 957,10
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000192_01.07.2025_01	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 860 мм, толщина стенки трубы 10 мм (ГОСТ 20295-85)	м		42 536,54	44 688,89
ТЦ_23.4.01.06_50_0000 000193_01.07.2025_01	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов в пенополиминеральной изоляции (ППМИ по ГОСТ 56227-2014), наружный диаметр трубы 720 мм, наружный диаметр изоляции 860 мм, толщина стенки трубы 12 мм (ГОСТ 20295-85)	м		47 736,98	50 152,47
Книга 24 Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных					
Часть 24.1 Детали и изделия для трубопроводов					
Раздел 24.1.01 Детали и изделия комплектующие					
Группа 24.1.01.04 Комплектующие, не включенные в группы					
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000001_01.07.2025_01	Жироуловитель под мойку, из полипропилена 560х390х970 мм, пик.сброс 40л, производительность 0,5 м.куб/час, вес 9 кг.	шт		12 750,00	13 395,15
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000002_01.07.2025_01	Жироуловитель под мойку, из полипропилена 760х490х420 мм, пик.сброс , 80л, производительность 1 м.куб/час, вес 16 кг.	шт		16 500,00	17 334,90
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000003_01.07.2025_01	Жироуловитель под мойку, из полипропилена 860х640х470 мм, пик.сброс , 150л, производительность 1,5 м.куб/час, вес 22 кг.	шт		22 875,00	24 032,48
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000004_01.07.2025_01	Жироуловитель под мойку, из нержавеющей стали, 520х370х370 мм, пик.сброс , 40л, производительность 0,5 м.куб/час, вес 12 кг.	шт		15 416,67	16 196,75
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000005_01.07.2025_01	Жироуловитель под мойку, из нержавеющей стали, 520х470х420 мм, пик.сброс , 60 л, производительность 1 м.куб/час, вес 13,5 кг.	шт		19 083,33	20 048,95
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000006_01.07.2025_01	Компенсационный демпфирующий мат из вспененного полиэтилена НПЭ и ППЭ, размер 1000х2000 мм, толщтой 15 мм.	м²		191,67	201,37
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000007_01.07.2025_01	Компенсационный демпфирующий мат из вспененного полиэтилена НПЭ и ППЭ, размер 1000х2000 мм, толщтой 20 мм.	м²		229,17	240,77
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000008_01.07.2025_01	Компенсационный демпфирующий мат из вспененного полиэтилена НПЭ и ППЭ, размер 1000х2000 мм, толщтой 30 мм.	м²		275,00	288,92
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000009_01.07.2025_01	Компенсационный демпфирующий мат из вспененного полиэтилена НПЭ и ППЭ, размер 1000х2000 мм, толщтой 40 мм.	м²		316,67	332,69
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000010_01.07.2025_01	Компенсационный демпфирующий мат из вспененного полиэтилена НПЭ и ППЭ, размер 1000х2000 мм, толщтой 45 мм.	м²		341,67	358,96
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000011_01.07.2025_01	Компенсационный демпфирующий мат из вспененного полиэтилена НПЭ и ППЭ, размер 1000х2000 мм, толщтой 50 мм.	м²		375,00	393,98
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000012_01.07.2025_01	Компенсационный демпфирующий мат из вспененного полиэтилена НПЭ и ППЭ, размер 1000х2000 мм, толщтой 60 мм.	м²		466,67	490,28
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000013_01.07.2025_01	Компенсационный демпфирующий мат из вспененного полиэтилена НПЭ и ППЭ, размер 1000х2000 мм, толщтой 70 мм.	м²		525,00	551,57
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000014_01.07.2025_01	Компенсационный демпфирующий мат из вспененного полиэтилена НПЭ и ППЭ, размер 1000х2000 мм, толщтой 80 мм.	м²		600,00	630,36
ТЦ_24.1.01.04_50_0000 000015_01.07.2025_01	Компенсационный демпфирующий мат из вспененного полиэтилена НПЭ и ППЭ, размер 1000х2000 мм, толщтой 100 мм.	м²		641,67	674,14
Группа 24.1.01.06 Комплекты для изоляции					
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000001_01.07.2025_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 25 ГОСТ 56227-2014	шт.		792,83	832,95
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000002_01.07.2025_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 32 ГОСТ 56227-2014	шт.		792,83	832,95
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000003_01.07.2025_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 40 ГОСТ 56227-2014	шт.		792,83	832,95
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000004_01.07.2025_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 57 ГОСТ 56227-2014	шт.		792,83	832,95
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000005_01.07.2025_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 76 ГОСТ 56227-2014	шт.		898,62	944,09
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000006_01.07.2025_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 89 ГОСТ 56227-2014	шт.		1 044,23	1 097,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000007_01.07.2025_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 108 ГОСТ 56227-2014	шт.		1 171,62	1 230,91
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000008_01.07.2025_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 114 ГОСТ 56227-2014	шт.		1 171,62	1 230,91
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000009_01.07.2025_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 133 ГОСТ 56227-2014	шт.		1 445,77	1 518,92
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000010_01.07.2025_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 159 ГОСТ 56227-2014	шт.		1 887,11	1 982,60
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000011_01.07.2025_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 219 ГОСТ 56227-2014	шт.		2 847,16	2 991,23
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000012_01.07.2025_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 273 ГОСТ 56227-2014	шт.		5 595,37	5 878,49
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000013_01.07.2025_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 325 ГОСТ 56227-2014	шт.		5 827,42	6 122,28
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000014_01.07.2025_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 377 ГОСТ 56227-2014	шт.		6 307,43	6 626,59
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000015_01.07.2025_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 426 ГОСТ 56227-2014	шт.		7 480,20	7 858,70
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000016_01.07.2025_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 530 ГОСТ 56227-2014	шт.		7 480,20	7 858,70
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000017_01.07.2025_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 630 ГОСТ 56227-2014	шт.		8 020,33	8 426,16
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000018_01.07.2025_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 720 ГОСТ 56227-2014	шт.		8 315,21	8 735,96
ТЦ_24.1.01.06_50_0000 000019_01.07.2025_01	Система компонентов для изоляции стыков ППМИ 820 ГОСТ 56227-2014	шт.		8 315,21	8 735,96
Часть 24.3 Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов					
Раздел 24.3.01 Трубы из поливинилхлорида					
Группа 24.3.01.03 Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ					
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000014_01.07.2025_01	Ревизия канализационная ПВХ D50	шт.		61,42	64,53
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000015_01.07.2025_01	Отвод канализационный ПВХ D50 30°	шт.		26,10	27,42
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000017_01.07.2025_01	Отвод канализационный ПВХ D50 67°	шт.		26,51	27,86
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000019_01.07.2025_01	Отвод канализационный ПВХ D110 30°	шт.		60,16	63,20
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000020_01.07.2025_01	Отвод канализационный ПВХ D110 45°	шт.		60,36	63,42
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000021_01.07.2025_01	Отвод канализационный ПВХ D110 67°	шт.		69,81	73,34
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000022_01.07.2025_01	Отвод канализационный ПВХ D110 87°	шт.		69,75	73,28
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000023_01.07.2025_01	Тройник канализационный ПВХ 50/50/45°	шт.		44,99	47,27
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000024_01.07.2025_01	Тройник канализационный ПВХ 50/50/87°	шт.		44,99	47,27
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000025_01.07.2025_01	Тройник канализационный ПВХ 110/50/45°	шт.		86,49	90,86
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000026_01.07.2025_01	Тройник канализационный ПВХ 110/50/87°	шт.		85,49	89,82
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000027_01.07.2025_01	Тройник канализационный ПВХ 110/110/45°	шт.		130,04	136,62
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000028_01.07.2025_01	Тройник канализационный ПВХ 110/110/87°	шт.		117,12	123,04
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000029_01.07.2025_01	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 50/50/50/45°	шт.		148,23	155,73
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000030_01.07.2025_01	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 50/50/50/87°	шт.		148,23	155,73
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000031_01.07.2025_01	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/50/50/45°	шт.		218,81	229,88
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000032_01.07.2025_01	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/50/50/87°	шт.		218,81	229,88
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000033_01.07.2025_01	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/110/50/45°	шт.		230,40	242,05
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000034_01.07.2025_01	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/110/50/87°	шт.		234,15	246,00
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000035_01.07.2025_01	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/110/110/45°	шт.		262,01	275,27
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000036_01.07.2025_01	Крестовина канализационная одноплоскостная ПВХ 110/110/110/87°	шт.		262,01	275,27
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000037_01.07.2025_01	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 87,5 гр. 110/110/87°/50 (левая, правая)	шт.		231,34	243,04
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000038_01.07.2025_01	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 87,5 гр. 110/110/87°/50/50	шт.		253,40	266,22
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000039_01.07.2025_01	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 87,5 гр. 110/110/87°/110	шт.		281,46	295,70
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000040_01.07.2025_01	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 45 гр. 110/110/45°/50 (левая, правая)	шт.		236,27	248,23
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000041_01.07.2025_01	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 45 гр. 110/110/45°/50/50	шт.		285,74	300,19
ТЦ_24.3.01.03_50_0000 000042_01.07.2025_01	Крестовина ПВХ канализационная двухплоскостная с выходом вперед 45 гр. 110/110/45°/50/50/50(л+п+т)	шт.		329,69	346,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа 24.3.01.05 Трубы из хлорированного поливинилхлорида					
ТЦ_24.3.01.05_50_0000 000001_01.07.2025_01	Клей предназначен для химической сварки труб и фитингов ХПВХ. Соответствует требованиям для питьевой воды (KIWA-ATA, KTW)	л		4 335,00	4 554,35
ТЦ_24.3.01.05_50_0000 000010_01.07.2025_01	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 32 мм, толщина стенки 2,4 мм	м		120,38	126,47
ТЦ_24.3.01.05_50_0000 000013_01.07.2025_01	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 63 мм, толщина стенки 4,7 мм	м		400,65	420,92
ТЦ_24.3.01.05_50_0000 000016_01.07.2025_01	Трубы ХПВХ, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 110 мм, толщина стенки 8,2 мм	м		970,43	1 019,53
Группа 24.3.01.06 Трубы поливинилхлоридные					
ТЦ_24.3.01.06_50_0000 000002_01.07.2025_01	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=110мм, т/стенки 3,2 мм (1000)	м		243,00	255,30
ТЦ_24.3.01.06_50_0000 000003_01.07.2025_01	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=160мм, т/стенки 3,6 мм (1000)	м		431,55	453,38
ТЦ_24.3.01.06_50_0000 000004_01.07.2025_01	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=200мм, т/стенки 4,5 мм (1000)	м		620,10	651,48
ТЦ_24.3.01.06_50_0000 000005_01.07.2025_01	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=250мм, т/стенки 6,2 мм (1000)	м		808,65	849,57
ТЦ_24.3.01.06_50_0000 000006_01.07.2025_01	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=315мм, т/стенки 7,7 мм (1000)	м		997,20	1 047,65
ТЦ_24.3.01.06_50_0000 000007_01.07.2025_01	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=400мм, т/стенки 9,8 мм (2000)	м		1 185,75	1 245,75
ТЦ_24.3.01.06_50_0000 000008_01.07.2025_01	Трубы ПВХ для наружной канализации раструбные, d=500мм, т/стенки 12,3 мм (2000)	м		1 374,30	1 443,84
Раздел 24.3.03 Трубы из полиэтилена					
Группа 24.3.03.05 Трубы гибкие гофрированные из ПНД					
ТЦ_24.3.03.05_50_0000 000001_01.07.2025_01	Двустенная труба ПНД гибкая для прокладки кабельной линии д.63 мм с протяжкой, SN13, 500Н, цвет красный	п.м		104,01	108,34
ТЦ_24.3.03.05_50_0000 000002_01.07.2025_01	Двустенная труба ПНД гибкая для прокладки кабельной линии д.50 мм с протяжкой, SN13, 500Н, цвет красный	п.м		115,30	120,10
ТЦ_24.3.03.05_50_0000 000003_01.07.2025_01	Двустенная труба ПНД гибкая для прокладки кабельной линии д.63 мм с протяжкой, SN13, 500Н, цвет красный	п.м		69,07	71,94
ТЦ_24.3.03.05_50_0000 000004_01.07.2025_01	Двустенная труба ПНД гибкая для прокладки кабельной линии д.110 мм с протяжкой, SN8, 500Н, цвет красный	п.м		134,93	140,56
ТЦ_24.3.03.05_50_0000 000005_01.07.2025_01	Двустенная труба ПНД гибкая для прокладки кабельной линии д.125 мм с протяжкой, SN8, 500Н, цвет красный	п.м		170,40	177,50
ТЦ_24.3.03.05_50_0000 000006_01.07.2025_01	Двустенная труба ПНД гибкая для прокладки кабельной линии д.140 мм с протяжкой, SN6, 500Н, цвет красный	п.м		214,58	223,52
ТЦ_24.3.03.05_50_0000 000007_01.07.2025_01	Двустенная труба ПНД гибкая для прокладки кабельной линии д.160 мм с протяжкой, SN6, 500Н, цвет красный	п.м		241,10	251,15
ТЦ_24.3.03.05_50_0000 000008_01.07.2025_01	Двустенная труба ПНД гибкая для прокладки кабельной линии д.200 мм с протяжкой, SN6, 500Н, цвет красный	п.м		251,63	262,11
ТЦ_24.3.03.05_50_0000 000009_01.07.2025_01	Усиленная двустенная труба ПНД гибкая для прокладки кабельной линии, д.40, с протяжкой, SN 28, 640Н, цвет красный.	п.м		125,60	130,83
ТЦ_24.3.03.05_50_0000 000010_01.07.2025_01	Усиленная двустенная труба ПНД гибкая для прокладки кабельной линии, д.50, с протяжкой, SN 22, 640Н, цвет красный.	п.м		132,90	138,44
ТЦ_24.3.03.05_50_0000 000011_01.07.2025_01	Усиленная двустенная труба ПНД гибкая для прокладки кабельной линии, д.63, с протяжкой, SN 20, 640Н, цвет красный.	п.м		174,48	181,75
ТЦ_24.3.03.05_50_0000 000012_01.07.2025_01	Усиленная двустенная труба ПНД гибкая для прокладки кабельной линии, д.110, с протяжкой, SN 15, 750Н, цвет красный.	п.м		369,28	384,67
ТЦ_24.3.03.05_50_0000 000013_01.07.2025_01	Усиленная двустенная труба ПНД гибкая для прокладки кабельной линии, д.160, с протяжкой, SN 10, 750Н, цвет красный.	п.м		659,83	687,33
ТЦ_24.3.03.05_50_0000 000014_01.07.2025_01	Усиленная двустенная труба ПНД гибкая для прокладки кабельной линии, д.200, с протяжкой, SN 7, 700Н, цвет красный.	п.м		983,80	1 024,79
Группа 24.3.03.08 Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена					
ТЦ_24.3.03.08_50_0000 000001_01.07.2025_01	Труба гибкая, труба напорная армированная из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС 95С 1,0 МПа 40/75 (40x2,8)/75	м		4 478,51	4 705,13
ТЦ_24.3.03.08_50_0000 000002_01.07.2025_01	Труба гибкая, труба напорная армированная из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС 95С 1,0 МПа 50/90 (47,7x3,6)/90	м		5 877,88	6 175,30
ТЦ_24.3.03.08_50_0000 000003_01.07.2025_01	Труба гибкая, труба напорная армированная из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС 95С 1,0 МПа 63/100 (58,5x4,0)/100	м		6 999,55	7 353,72
ТЦ_24.3.03.08_50_0000 000004_01.07.2025_01	Труба гибкая, труба напорная армированная из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС 95С 1,0 МПа 75/110 (69,5x4,6)/110	м		9 354,51	9 827,85
ТЦ_24.3.03.08_50_0000 000005_01.07.2025_01	Труба гибкая, труба напорная армированная из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС 95С 1,0 МПа 90/125 (84,0x6,0)/125	м		11 804,76	12 402,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.03.08_50_0000 000006_01.07.2025_01	Труба гибкая, труба напорная армированная из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС Изоком 95С 1,0 МПа 110/145 (101,0x6,5)/145	м		15 695,21	16 489,39
ТЦ_24.3.03.08_50_0000 000007_01.07.2025_01	Труба гибкая, труба напорная армированная из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС 95С 1,0 МПа 125/160 (116,0x6,8)/160	м		19 738,13	20 736,87
ТЦ_24.3.03.08_50_0000 000008_01.07.2025_01	Труба гибкая, труба напорная армированная из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС 95С 1,0 МПа 140/180 (127,0x7,1)/180	м		23 495,18	24 684,03
ТЦ_24.3.03.08_50_0000 000009_01.07.2025_01	Труба гибкая, труба напорная армированная из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС 95С 1,0 МПа 160/200 (144,0x7,5)/200	м		26 923,74	28 286,08
ТЦ_24.3.03.08_50_0000 000010_01.07.2025_01	Труба гибкая, труба напорная армированная из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС 115С 1,0 МПа 50/100 (47,7x3,6)/100	м		7 623,00	8 008,72
ТЦ_24.3.03.08_50_0000 000011_01.07.2025_01	Труба гибкая, труба напорная армированная из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, пв изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС 115С 1,0 МПа 63/110 (58,5x4,0)/110	м		9 664,88	10 153,92
ТЦ_24.3.03.08_50_0000 000012_01.07.2025_01	Труба гибкая, труба напорная армированная из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС 115С 1,0 МПа 75/125 (69,5x4,6)/125	м		11 870,10	12 470,73
ТЦ_24.3.03.08_50_0000 000013_01.07.2025_01	Труба гибкая, труба напорная армированная из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС 115С 1,0 МПа 90/145 (84,0x6,0)/145	м		15 028,20	15 788,63
ТЦ_24.3.03.08_50_0000 000014_01.07.2025_01	Труба гибкая, труба напорная армированная из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС 115С 1,0 МПа 110/160 (101,0x6,5)/160	м		19 030,28	19 993,21
ТЦ_24.3.03.08_50_0000 000015_01.07.2025_01	Труба гибкая, труба напорная армированная из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС 115С 1,0 МПа 125/180 (116,0x6,8)/180	м		23 304,60	24 483,81
ТЦ_24.3.03.08_50_0000 000016_01.07.2025_01	Труба гибкая, труба напорная армированная из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных системы теплоснабжения и ГВС 115С 1,0 МПа 140/200 (127,0x7,1)/200	м		27 810,34	29 217,54
ТЦ_24.3.03.08_50_0000 000017_01.07.2025_01	Труба гибкая, труба напорная армированная из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС 115С 1,0 МПа 160/225 (144,0x7,5)/225	м		34 180,99	35 910,55
ТЦ_24.3.03.08_50_0000 000018_01.07.2025_01	Труба гибкая, труба напорная из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС 95С 0,6 МПа (25+25)/90 (25x2,3+25x2,3)/110	м		4 516,63	4 745,17
ТЦ_24.3.03.08_50_0000 000019_01.07.2025_01	Труба гибкая, труба напорная из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС 95С 0,6 МПа (32+25)/110 (32x2,9+25x2,3)/110	м		5 240,81	5 506,00
ТЦ_24.3.03.08_50_0000 000020_01.07.2025_01	Труба гибкая, труба напорная из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС 95С 0,6 МПа (32+32)/110 (32x2,9+32x2,9)/110	м		5 366,05	5 637,57
ТЦ_24.3.03.08_50_0000 000021_01.07.2025_01	Труба гибкая, труба напорная из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС 95С 0,6 МПа (40+25)/110 (40x3,7+25x2,3)/110	м		6 103,85	6 412,70
ТЦ_24.3.03.08_50_0000 000022_01.07.2025_01	Труба гибкая, труба напорная из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС 95С 0,6 МПа (40+32)/125 (40x3,7+32x2,9)/125	м		6 452,33	6 778,81
ТЦ_24.3.03.08_50_0000 000023_01.07.2025_01	Труба гибкая, труба напорная из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС 95С 0,6 МПа (40+40)/125 (40x3,7+40x3,7)/125	м		6 868,87	7 216,43
ТЦ_24.3.03.08_50_0000 000024_01.07.2025_01	Труба гибкая, труба напорная из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС 95С 0,6 МПа (50+50)/160 (50x4,6+50x4,6)/160	м		10 016,08	10 522,89

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.03.08_50_0000 000025_01.07.2025_01	Труба гибкая, труба напорная из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС 95С 0,6 МПа (63+63)/180 (63x5,8+63x5,8)/180	м		12 918,26	13 571,93
ТЦ_24.3.03.08_50_0000 000026_01.07.2025_01	Труба гибкая, труба напорная из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС 95С 0,6 МПа (75+50)/200 (75x6,8+50x4,6)/200	м		21 338,96	22 418,71
ТЦ_24.3.03.08_50_0000 000027_01.07.2025_01	Труба гибкая, труба напорная из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС 95С 1,0 МПа 90/125 (90x12,3)/125	м		12 416,11	13 044,36
ТЦ_24.3.03.08_50_0000 000028_01.07.2025_01	Труба гибкая, труба напорная из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС 95С 0,6 МПа 90/125 (90x8,2)/125	м		10 101,29	10 612,42
ТЦ_24.3.03.08_50_0000 000029_01.07.2025_01	Труба гибкая, труба напорная армированная из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС 95С 1,0 МПа 225/315 (203,0x10,6)/315	м		54 224,85	56 968,63
Группа 24.3.03.16 Трубы из сшитого полиэтилена					
ТЦ_24.3.03.16_50_0000 000010_01.07.2025_01	Труба напорная из высокотемпературных полимеров, армированная высокомолекулярным волокном (труба), полужесткий пенополиуретан (изоляция), бесшовный гофрированный полиэтилен высокого давления (оболочка) для первичный и вторичный контуров сетей теплоснабжения 50/100. Наружный диаметр 47,6 мм (труба), 103 мм (оболочка). Толщина стенки 3,6 мм (труба), 2,2 мм (оболочка). Номинальное давление 10 атм. Рабочая температура 115 гр.	п.м		6 473,33	6 743,06
ТЦ_24.3.03.16_50_0000 000011_01.07.2025_01	Труба напорная из высокотемпературных полимеров, армированная высокомолекулярным волокном (труба), полужесткий пенополиуретан (изоляция), бесшовный гофрированный полиэтилен высокого давления (оболочка) для первичный и вторичный контуров сетей теплоснабжения 63/110. Наружный диаметр 58,5 мм (труба), 115 мм (оболочка). Толщина стенки 4 мм (труба), 2,4 мм (оболочка). Номинальное давление 10 атм. Рабочая температура 115 гр.	п.м		8 607,50	8 966,15
ТЦ_24.3.03.16_50_0000 000012_01.07.2025_01	Труба напорная из высокотемпературных полимеров, армированная высокомолекулярным волокном (труба), полужесткий пенополиуретан (изоляция), бесшовный гофрированный полиэтилен высокого давления (оболочка) для первичный и вторичный контуров сетей теплоснабжения 75/125. Наружный диаметр 69,5 мм (труба), 130 мм (оболочка). Толщина стенки 4,6 мм (труба), 2,6 мм (оболочка). Номинальное давление 10 атм. Рабочая температура 115 гр.	п.м		11 278,33	11 748,26
ТЦ_24.3.03.16_50_0000 000013_01.07.2025_01	Труба напорная из высокотемпературных полимеров, армированная высокомолекулярным волокном (труба), полужесткий пенополиуретан (изоляция), бесшовный гофрированный полиэтилен высокого давления (оболочка) для первичный и вторичный контуров сетей теплоснабжения 90/145. Наружный диаметр 84 мм (труба), 150 мм (оболочка). Толщина стенки 6 мм (труба), 2,7 мм (оболочка). Номинальное давление 10 атм. Рабочая температура 115 гр.	п.м		14 506,67	15 111,11
ТЦ_24.3.03.16_50_0000 000014_01.07.2025_01	Труба напорная из высокотемпературных полимеров, армированная высокомолекулярным волокном (труба), полужесткий пенополиуретан (изоляция), бесшовный гофрированный полиэтилен высокого давления (оболочка) для первичный и вторичный контуров сетей теплоснабжения 110/160. Наружный диаметр 101 мм (труба), 165 мм (оболочка). Толщина стенки 6,5 мм (труба), 2,9 мм (оболочка). Номинальное давление 10 атм. Рабочая температура 115 гр.	п.м		18 143,33	18 899,31
ТЦ_24.3.03.16_50_0000 000015_01.07.2025_01	Труба напорная из высокотемпературных полимеров, армированная высокомолекулярным волокном (труба), полужесткий пенополиуретан (изоляция), бесшовный гофрированный полиэтилен высокого давления (оболочка) для первичный и вторичный контуров сетей теплоснабжения 125/180. Наружный диаметр 116 мм (труба), 185 мм (оболочка). Толщина стенки 6,8 мм (труба), 3 мм (оболочка). Номинальное давление 10 атм. Рабочая температура 115 гр.	п.м		22 427,50	23 361,98
ТЦ_24.3.03.16_50_0000 000016_01.07.2025_01	Труба напорная из высокотемпературных полимеров, армированная высокомолекулярным волокном (труба), полужесткий пенополиуретан (изоляция), бесшовный гофрированный полиэтилен высокого давления (оболочка) для первичный и вторичный контуров сетей теплоснабжения 140/200. Наружный диаметр 127 мм (труба), 200 мм (оболочка). Толщина стенки 7,1 мм (труба), 3,1 мм (оболочка). Номинальное давление 10 атм. Рабочая температура 115 гр.	п.м		26 571,67	27 678,82
ТЦ_24.3.03.16_50_0000 000017_01.07.2025_01	Труба напорная из высокотемпературных полимеров, армированная высокомолекулярным волокном (труба), полужесткий пенополиуретан (изоляция), бесшовный гофрированный полиэтилен высокого давления (оболочка) для первичный и вторичный контуров сетей теплоснабжения 160/225. Наружный диаметр 144 мм (труба), 226 мм (оболочка). Толщина стенки 7,5 мм (труба), 3,2 мм (оболочка). Номинальное давление 10 атм. Рабочая температура 115 гр.	п.м		31 985,83	33 318,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.03.16_50_0000 000018_01.07.2025_01	Труба напорная из высокотемпературных полимеров, армированная высокомолекулярным волокном (труба), полужесткий пенополиуретан (изоляция), бесшовный гофрированный полиэтилен высокого давления (оболочка) для первичный и вторичный контуров сетей теплоснабжения 50/100. Наружный диаметр 49,4 мм (труба), 103 мм (оболочка). Толщина стенки 4,5 мм (труба), 2,2 мм (оболочка). Номинальное давление 16 атм. Рабочая температура 115 гр.	п.м		7 287,50	7 591,15
ТЦ_24.3.03.16_50_0000 000019_01.07.2025_01	Труба напорная из высокотемпературных полимеров, армированная высокомолекулярным волокном (труба), полужесткий пенополиуретан (изоляция), бесшовный гофрированный полиэтилен высокого давления (оболочка) для первичный и вторичный контуров сетей теплоснабжения 63/110. Наружный диаметр 58,5 мм (труба), 115 мм (оболочка). Толщина стенки 4 мм (труба), 2,4 мм (оболочка). Номинальное давление 16 атм. Рабочая температура 115 гр.	п.м		9 116,67	9 496,53
ТЦ_24.3.03.16_50_0000 000020_01.07.2025_01	Труба напорная из высокотемпературных полимеров, армированная высокомолекулярным волокном (труба), полужесткий пенополиуретан (изоляция), бесшовный гофрированный полиэтилен высокого давления (оболочка) для первичный и вторичный контуров сетей теплоснабжения 75/125. Наружный диаметр 69,5 мм (труба), 130 мм (оболочка). Толщина стенки 4,6 мм (труба), 2,6 мм (оболочка). Номинальное давление 16 атм. Рабочая температура 115 гр.	п.м		12 690,83	13 219,62
ТЦ_24.3.03.16_50_0000 000021_01.07.2025_01	Труба напорная из высокотемпературных полимеров, армированная высокомолекулярным волокном (труба), полужесткий пенополиуретан (изоляция), бесшовный гофрированный полиэтилен высокого давления (оболочка) для первичный и вторичный контуров сетей теплоснабжения 90/145. Наружный диаметр 84 мм (труба), 150 мм (оболочка). Толщина стенки 6 мм (труба), 2,7 мм (оболочка). Номинальное давление 16 атм. Рабочая температура 115 гр.	п.м		15 920,83	16 584,20
ТЦ_24.3.03.16_50_0000 000022_01.07.2025_01	Труба напорная из высокотемпературных полимеров, армированная высокомолекулярным волокном (труба), полужесткий пенополиуретан (изоляция), бесшовный гофрированный полиэтилен высокого давления (оболочка) для первичный и вторичный контуров сетей теплоснабжения 110/160. Наружный диаметр 101 мм (труба), 165 мм (оболочка). Толщина стенки 6,5 мм (труба), 2,9 мм (оболочка). Номинальное давление 16 атм. Рабочая температура 115 гр.	п.м		19 761,67	20 585,07
ТЦ_24.3.03.16_50_0000 000023_01.07.2025_01	Труба напорная из высокотемпературных полимеров, армированная высокомолекулярным волокном (труба), полужесткий пенополиуретан (изоляция), бесшовный гофрированный полиэтилен высокого давления (оболочка) для первичный и вторичный контуров сетей теплоснабжения 125/180. Наружный диаметр 116 мм (труба), 185 мм (оболочка). Толщина стенки 6,8 мм (труба), 3 мм (оболочка). Номинальное давление 16 атм. Рабочая температура 115 гр.	п.м		25 346,67	26 402,78
ТЦ_24.3.03.16_50_0000 000024_01.07.2025_01	Труба напорная из высокотемпературных полимеров, армированная высокомолекулярным волокном (труба), полужесткий пенополиуретан (изоляция), бесшовный гофрированный полиэтилен высокого давления (оболочка) для первичный и вторичный контуров сетей теплоснабжения 140/200. Наружный диаметр 127 мм (труба), 200 мм (оболочка). Толщина стенки 7,1 мм (труба), 3,1 мм (оболочка). Номинальное давление 16 атм. Рабочая температура 115 гр.	п.м		29 443,33	30 670,14
ТЦ_24.3.03.16_50_0000 000025_01.07.2025_01	Труба напорная из высокотемпературных полимеров, армированная высокомолекулярным волокном (труба), полужесткий пенополиуретан (изоляция), бесшовный гофрированный полиэтилен высокого давления (оболочка) для первичный и вторичный контуров сетей теплоснабжения 160/225. Наружный диаметр 144 мм (труба), 226 мм (оболочка). Толщина стенки 7,5 мм (труба), 3,2 мм (оболочка). Номинальное давление 16 атм. Рабочая температура 115 гр.	п.м		36 748,33	38 279,51
ТЦ_24.3.03.16_50_0000 000026_01.07.2025_01	Труба напорная из хромоникелевой нержавеющей стали (труба), полужесткий пенополиизоцианурат (изоляция), полиэтилен высокого давления (оболочка), с кабелем для подключения ОДК, для сети высокотемпературного теплоснабжения 55/110. Наружный диаметр 55 мм (труба), 114,8 мм (оболочка). Толщина стенки 0,5 мм (труба), 2,4 мм (оболочка). Номинальное давление 16 атм. Рабочая температура 160 гр.	п.м		6 286,67	6 548,61
ТЦ_24.3.03.16_50_0000 000027_01.07.2025_01	Труба напорная из хромоникелевой нержавеющей стали (труба), полужесткий пенополиизоцианурат (изоляция), полиэтилен высокого давления (оболочка), с кабелем для подключения ОДК, для сети высокотемпературного теплоснабжения 66/125. Наружный диаметр 66 мм (труба), 129,7 мм (оболочка). Толщина стенки 0,5 мм (труба), 2,6 мм (оболочка). Номинальное давление 16 атм. Рабочая температура 160 гр.	п.м		9 062,50	9 440,10
ТЦ_24.3.03.16_50_0000 000028_01.07.2025_01	Труба напорная из хромоникелевой нержавеющей стали (труба), полужесткий пенополиизоцианурат (изоляция), полиэтилен высокого давления (оболочка), с кабелем для подключения ОДК, для сети высокотемпературного теплоснабжения 86/145. Наружный диаметр 85,6 мм (труба), 150,4 мм (оболочка). Толщина стенки 0,6 мм (труба), 2,7 мм (оболочка). Номинальное давление 16 атм. Рабочая температура 160 гр.	п.м		14 540,00	15 145,83

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.03.16_50_0000 000029_01.07.2025_01	Труба напорная из хромоникелевой нержавеющей стали (труба), полужесткий пенополиизоцианурат (изоляция), полиэтилен высокого давления (оболочка), с кабелем для подключения ОДК, для сети высокотемпературного теплоснабжения 109/160. Наружный диаметр 109,2 мм (труба), 165,3 мм (оболочка). Толщина стенки 0,8 мм (труба), 2,9 мм (оболочка). Номинальное давление 16 атм. Рабочая температура 160 гр.	п.м		17 073,33	17 784,72
ТЦ_24.3.03.16_50_0000 000030_01.07.2025_01	Труба напорная из хромоникелевой нержавеющей стали (труба), полужесткий пенополиизоцианурат (изоляция), полиэтилен высокого давления (оболочка), с кабелем для подключения ОДК, для сети высокотемпературного теплоснабжения 143/200. Наружный диаметр 142,9 мм (труба), 200,7 мм (оболочка). Толщина стенки 0,9 мм (труба), 3,1 мм (оболочка). Номинальное давление 16 атм. Рабочая температура 160 гр.	п.м		23 917,50	24 914,06
ТЦ_24.3.03.16_50_0000 000031_01.07.2025_01	Труба напорная из хромоникелевой нержавеющей стали (труба), полужесткий пенополиизоцианурат (изоляция), полиэтилен высокого давления (оболочка), с кабелем для подключения ОДК, для сети высокотемпературного теплоснабжения 163/225. Наружный диаметр 163 мм (труба), 225,9 мм (оболочка). Толщина стенки 1 мм (труба), 3,2 мм (оболочка). Номинальное давление 16 атм. Рабочая температура 160 гр.	п.м		28 131,67	29 303,82
ТЦ_24.3.03.16_50_0000 000032_01.07.2025_01	Труба напорная из сшитого полиэтилена (труба), полужесткий пенополиуретан (изоляция), бесшовный гофрированный полиэтилен низкой плотности (оболочка), для сети ГВС и низкотемпературное теплоснабжение 25/63 (1 труба). Наружный диаметр 25 мм (труба), 64 мм (оболочка). Толщина стенки 2,3 мм (труба), 2,2 мм (оболочка). Номинальное давление 6 атм. Рабочая температура 95 гр.	п.м		1 428,33	1 487,85
ТЦ_24.3.03.16_50_0000 000033_01.07.2025_01	Труба напорная из сшитого полиэтилена (труба), полужесткий пенополиуретан (изоляция), бесшовный гофрированный полиэтилен низкой плотности (оболочка), для сети ГВС и низкотемпературное теплоснабжение 32/75 (1 труба). Наружный диаметр 32 мм (труба), 79 мм (оболочка). Толщина стенки 2,9 мм (труба), 2 мм (оболочка). Номинальное давление 6 атм. Рабочая температура 95 гр.	п.м		1 622,50	1 690,10
ТЦ_24.3.03.16_50_0000 000034_01.07.2025_01	Труба напорная из сшитого полиэтилена (труба), полужесткий пенополиуретан (изоляция), бесшовный гофрированный полиэтилен низкой плотности (оболочка), для сети ГВС и низкотемпературное теплоснабжение 40/75 (1 труба). Наружный диаметр 40 мм (труба), 79 мм (оболочка). Толщина стенки 3,7 мм (труба), 2 мм (оболочка). Номинальное давление 6 атм. Рабочая температура 95 гр.	п.м		2 052,50	2 138,02
ТЦ_24.3.03.16_50_0000 000035_01.07.2025_01	Труба напорная из сшитого полиэтилена (труба), полужесткий пенополиуретан (изоляция), бесшовный гофрированный полиэтилен низкой плотности (оболочка), для сети ГВС и низкотемпературное теплоснабжение 50/90 (1 труба). Наружный диаметр 50 мм (труба), 94,4 мм (оболочка). Толщина стенки 4,6 мм (труба), 2,2 мм (оболочка). Номинальное давление 6 атм. Рабочая температура 95 гр.	п.м		2 995,00	3 119,79
ТЦ_24.3.03.16_50_0000 000036_01.07.2025_01	Труба напорная из сшитого полиэтилена (труба), полужесткий пенополиуретан (изоляция), бесшовный гофрированный полиэтилен низкой плотности (оболочка), для сети ГВС и низкотемпературное теплоснабжение 63/110 (1 труба). Наружный диаметр 63 мм (труба), 114,8 мм (оболочка). Толщина стенки 5,8 мм (труба), 2,4 мм (оболочка). Номинальное давление 6 атм. Рабочая температура 95 гр.	п.м		3 871,67	4 032,99
ТЦ_24.3.03.16_50_0000 000037_01.07.2025_01	Труба напорная из сшитого полиэтилена (труба), полужесткий пенополиуретан (изоляция), бесшовный гофрированный полиэтилен низкой плотности (оболочка), для сети ГВС и низкотемпературное теплоснабжение 75/125 (1 труба). Наружный диаметр 75 мм (труба), 129,7 мм (оболочка). Толщина стенки 6,8 мм (труба), 2,6 мм (оболочка). Номинальное давление 6 атм. Рабочая температура 95 гр.	п.м		4 977,50	5 184,90
ТЦ_24.3.03.16_50_0000 000038_01.07.2025_01	Труба напорная из сшитого полиэтилена (труба), полужесткий пенополиуретан (изоляция), бесшовный гофрированный полиэтилен низкой плотности (оболочка), для сети ГВС и низкотемпературное теплоснабжение 90/140 (1 труба). Наружный диаметр 90 мм (труба), 140 мм (оболочка). Толщина стенки 8,2 мм (труба), 2,7 мм (оболочка). Номинальное давление 6 атм. Рабочая температура 95 гр.	п.м		6 508,33	6 779,51
ТЦ_24.3.03.16_50_0000 000039_01.07.2025_01	Труба напорная из сшитого полиэтилена (труба), полужесткий пенополиуретан (изоляция), бесшовный гофрированный полиэтилен низкой плотности (оболочка), для сети ГВС и низкотемпературное теплоснабжение 110/160 (1 труба). Наружный диаметр 110 мм (труба), 160 мм (оболочка). Толщина стенки 10 мм (труба), 2,9 мм (оболочка). Номинальное давление 6 атм. Рабочая температура 95 гр.	п.м		8 672,50	9 033,85
ТЦ_24.3.03.16_50_0000 000040_01.07.2025_01	Труба напорная из сшитого полиэтилена (труба), полужесткий пенополиуретан (изоляция), бесшовный гофрированный полиэтилен низкой плотности (оболочка), для сети ГВС и низкотемпературное теплоснабжение 25+25/90 (2 трубы). Наружный диаметр 25 мм (труба), 94,4 мм (оболочка). Толщина стенки 2,3 мм (труба), 2,2 мм (оболочка). Номинальное давление 6 атм. Рабочая температура 95 гр.	п.м		3 373,33	3 513,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.03.16_50_0000 000041_01.07.2025_01	Труба напорная из сшитого полиэтилена (труба), полужесткий пенополиуретан (изоляция), бесшовный гофрированный полиэтилен низкой плотности (оболочка), для сети ГВС и низкотемпературное теплоснабжение 32+32/110 (2 трубы). Наружный диаметр 32 мм (труба), 114,8 мм (оболочка). Толщина стенки 2,9 мм (труба), 2,4 мм (оболочка). Номинальное давление 6 атм. Рабочая температура 95 гр.	п.м		4 171,67	4 345,49
ТЦ_24.3.03.16_50_0000 000042_01.07.2025_01	Труба напорная из сшитого полиэтилена (труба), полужесткий пенополиуретан (изоляция), бесшовный гофрированный полиэтилен низкой плотности (оболочка), для сети ГВС и низкотемпературное теплоснабжение 40+40/125 (2 трубы). Наружный диаметр 40 мм (труба), 129,7 мм (оболочка). Толщина стенки 3,7 мм (труба), 2,6 мм (оболочка). Номинальное давление 6 атм. Рабочая температура 95 гр.	п.м		5 246,67	5 465,28
ТЦ_24.3.03.16_50_0000 000043_01.07.2025_01	Труба напорная из сшитого полиэтилена (труба), полужесткий пенополиуретан (изоляция), бесшовный гофрированный полиэтилен низкой плотности (оболочка), для сети ГВС и низкотемпературное теплоснабжение 50+50/160 (2 трубы). Наружный диаметр 50 мм (труба), 165,3 мм (оболочка). Толщина стенки 4,6 мм (труба), 2,9 мм (оболочка). Номинальное давление 6 атм. Рабочая температура 95 гр.	п.м		7 916,67	8 246,53
ТЦ_24.3.03.16_50_0000 000044_01.07.2025_01	Труба напорная из сшитого полиэтилена (труба), полужесткий пенополиуретан (изоляция), бесшовный гофрированный полиэтилен низкой плотности (оболочка), для сети ГВС и низкотемпературное теплоснабжение 63+63/180 (2 трубы). Наружный диаметр 63 мм (труба), 185 мм (оболочка). Толщина стенки 5,8 мм (труба), 3 мм (оболочка). Номинальное давление 6 атм. Рабочая температура 95 гр.	п.м		10 585,00	11 026,04
ТЦ_24.3.03.16_50_0000 000045_01.07.2025_01	Труба напорная из сшитого полиэтилена (труба), полужесткий пенополиуретан (изоляция), бесшовный гофрированный полиэтилен низкой плотности (оболочка), для сети ГВС и низкотемпературное теплоснабжение 25+25 SDR 11, 25+20 SDR 7,4/145 (4 трубы). Наружный диаметр 25+25+25+20 мм (труба), 150,4 мм (оболочка). Толщина стенки 2,3+2,3+3,5+2,8 мм (труба), 2,7 мм (оболочка). Номинальное давление 6 атм. Рабочая температура 95 гр.	п.м		6 375,83	6 641,49
ТЦ_24.3.03.16_50_0000 000046_01.07.2025_01	Труба напорная из сшитого полиэтилена (труба), полужесткий пенополиуретан (изоляция), бесшовный гофрированный полиэтилен низкой плотности (оболочка), для сети ГВС и низкотемпературное теплоснабжение 32+32 SDR 11, 32+25 SDR 7,4/145 (4 трубы). Наружный диаметр 32+32+32+25 мм (труба), 150,4 мм (оболочка). Толщина стенки 2,9+2,9+4,4+3,5 мм (труба), 2,7 мм (оболочка). Номинальное давление 6 атм. Рабочая температура 95 гр.	п.м		6 885,83	7 172,74
ТЦ_24.3.03.16_50_0000 000047_01.07.2025_01	Труба напорная из сшитого полиэтилена (труба), полужесткий пенополиуретан (изоляция), бесшовный гофрированный полиэтилен низкой плотности (оболочка), для сети ГВС и низкотемпературное теплоснабжение 40+40 SDR 11, 40+32 SDR 7,4/160 (4 трубы). Наружный диаметр 40+40+40+32 мм (труба), 165,3 мм (оболочка). Толщина стенки 3,7+3,7+5,5+4,4 мм (труба), 2,9 мм (оболочка). Номинальное давление 6 атм. Рабочая температура 95 гр.	п.м		8 098,33	8 435,76
Раздел 24.3.05 Фитинги, части фасонные и соединительные					
Группа 24.3.05.02 Заглушки полимерные					
ТЦ_24.3.05.02_50_0000 000008_01.07.2025_01	Закрутка для внутренней полипропиленовой канализации Ду 32	шт		18,26	19,19
ТЦ_24.3.05.02_50_0000 000009_01.07.2025_01	Закрутка для внутренней полипропиленовой канализации Ду 40	шт		16,43	17,27
ТЦ_24.3.05.02_50_0000 000010_01.07.2025_01	Закрутка для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50	шт		17,34	18,22
ТЦ_24.3.05.02_50_0000 000011_01.07.2025_01	Закрутка для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110	шт		36,52	38,37
Группа 24.3.05.05 Крестовины полимерные					
ТЦ_24.3.05.05_50_0000 000001_01.07.2025_01	Крестовина для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 мм, угол 45 гр	шт		396,26	416,31
ТЦ_24.3.05.05_50_0000 000002_01.07.2025_01	Крестовина для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 мм, угол 87 гр, двухплоскостная	шт		435,52	457,56
ТЦ_24.3.05.05_50_0000 000003_01.07.2025_01	Крестовина для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110/110/50, угол 87,5 гр левый двухплоскостной	шт		392,60	412,47
ТЦ_24.3.05.05_50_0000 000004_01.07.2025_01	Крестовина для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110/110/50, угол 87,5 гр правый двухплоскостной	шт		392,60	412,47
ТЦ_24.3.05.05_50_0000 000005_01.07.2025_01	Крестовина для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110/110/50 крестовина угол 87,5 гр универсальный	шт		323,22	339,57
ТЦ_24.3.05.05_50_0000 000006_01.07.2025_01	Крестовина для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110/110 крестовина угол 87,5 гр	шт		396,26	416,31
ТЦ_24.3.05.05_50_0000 000007_01.07.2025_01	Крестовина для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110/50/50, угол 45 гр	шт		321,39	337,65
ТЦ_24.3.05.05_50_0000 000008_01.07.2025_01	Крестовина для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110/50/50, угол 87,5 гр	шт		321,39	337,65
ТЦ_24.3.05.05_50_0000 000009_01.07.2025_01	Крестовина для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50/50, угол 45 гр	шт		157,96	165,95
ТЦ_24.3.05.05_50_0000 000010_01.07.2025_01	Крестовина для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50/50, угол 87,5 гр	шт		157,96	165,95
ТЦ_24.3.05.05_50_0000 000011_01.07.2025_01	Крестовина для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110/110/110/50/50, угол 87,5 гр универсальный двухплоскостной	шт		414,52	435,49

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа 24.3.05.07 Муфты полимерные					
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000104_01.07.2025_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 150/40-420	шт		589,05	618,86
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000105_01.07.2025_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 200/60-450	шт		850,00	893,01
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000106_01.07.2025_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 130/35/300	шт		225,83	237,26
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000107_01.07.2025_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 175/55/300	шт		521,90	548,31
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000108_01.07.2025_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 235/65/400	шт		940,00	987,56
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000109_01.07.2025_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 65/19/250	шт		209,17	219,75
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000110_01.07.2025_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 115/27	шт		310,93	326,67
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000111_01.07.2025_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 130/28	шт		374,50	393,45
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000112_01.07.2025_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 140/38	шт		468,50	492,21
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000113_01.07.2025_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 200/55/300	шт		468,26	491,95
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000114_01.07.2025_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 210/55	шт		419,07	440,27
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000115_01.07.2025_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 225/55/350	шт		452,78	475,69
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000116_01.07.2025_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 235/55	шт		452,78	475,69
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000117_01.07.2025_01	Уплотнитель кабельных проходов термоусаживаемый УКПТ 75/20	шт		218,64	229,71
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000118_01.07.2025_01	Муфта для внутренней полипропиленовой канализации Ду 32	шт		60,26	63,31
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000119_01.07.2025_01	Муфта для внутренней полипропиленовой канализации Ду 40	шт		51,13	53,72
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000120_01.07.2025_01	Муфта для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50	шт		59,35	62,35
ТЦ_24.3.05.07_50_0000 000121_01.07.2025_01	Муфта для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110	шт		114,13	119,91
Группа 24.3.05.08 Отводы полимерные					
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000106_01.07.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 32 мм, угол 45 гр	шт		35,61	37,41
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000107_01.07.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 32 мм, угол 87,5 гр	шт		35,61	37,41
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000108_01.07.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 40 мм, угол 45 гр	шт		35,61	37,41
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000109_01.07.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 40 мм, угол 87,5 гр	шт		35,61	37,41
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000110_01.07.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50 мм, угол 15 гр	шт		47,47	49,88
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000111_01.07.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50 мм, угол 30 гр	шт		40,18	42,21
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000112_01.07.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50 мм, угол 45 гр	шт		33,78	35,49
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000113_01.07.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50 мм, угол 67 гр	шт		41,09	43,17
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000114_01.07.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50 мм, угол 87,5 гр	шт		33,78	35,49
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000115_01.07.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50 мм, универсальный поворотный	шт		130,57	137,18
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000116_01.07.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 мм, угол 15 гр	шт		112,30	117,99
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000117_01.07.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 мм, угол 30 гр	шт		101,35	106,48
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000118_01.07.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 мм, угол 67 гр	шт		117,78	123,74
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000119_01.07.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 мм, угол 87,5 гр	шт		116,87	122,79
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000120_01.07.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 мм, универсальный поворотный	шт		294,92	309,84
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000121_01.07.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 мм, угол 87,5 гр, с левым выходом Ду 50	шт		261,13	274,34
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000122_01.07.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 мм, угол 87,5 гр, с правым выходом Ду 50	шт		261,13	274,34
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000123_01.07.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 отвод уг.90 с вых.50 (прямой)	шт		269,34	282,97
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000124_01.07.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 отвод с вых.50 (левый)	шт		269,34	282,97
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000125_01.07.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 отвод уг.90 с вых.50 (фронт)	шт		269,34	282,97
ТЦ_24.3.05.08_50_0000 000126_01.07.2025_01	Отвод для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 отвод уг.90 с вых.50 (фронт)	шт		269,34	282,97
Группа 24.3.05.09 Патрубки полимерные					
ТЦ_24.3.05.09_50_0000 000001_01.07.2025_01	Патрубки-накладки SA UNI 450-900/160	шт		120 521,29	126 619,67
ТЦ_24.3.05.09_50_0000 000002_01.07.2025_01	Патрубок-накладка SA-TL D250-560x63	шт		9 901,92	10 402,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
Группа 24.3.05.10 Переходники полимерные					
ТЦ_24.3.05.10_50_000000011_01.07.2025_01	Переход для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50 соосный 75	шт		50,21	52,75
ТЦ_24.3.05.10_50_000000012_01.07.2025_01	Переход для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 эксцентрический ремонтный со смещением 50 мм	шт		938,61	986,10
ТЦ_24.3.05.10_50_000000013_01.07.2025_01	Патрубок переходной для внутренней полипропиленовой канализации Ду 32 на 40	шт		37,44	39,33
ТЦ_24.3.05.10_50_000000014_01.07.2025_01	Патрубок переходной для внутренней полипропиленовой канализации Ду 32 на 50	шт		41,09	43,17
ТЦ_24.3.05.10_50_000000015_01.07.2025_01	Патрубок переходной для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50 на 40	шт		37,44	39,33
ТЦ_24.3.05.10_50_000000016_01.07.2025_01	Патрубок переходной для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 на 50	шт		78,53	82,50
ТЦ_24.3.05.10_50_000000017_01.07.2025_01	Патрубок переходной короткий для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 на 50	шт		81,26	85,38
ТЦ_24.3.05.10_50_000000018_01.07.2025_01	Переход РР-Н Дн 50x50 б/нап ПП,НПВХ-чугун(сталь) НЛ 9/50	шт		1 808,18	1 899,67
ТЦ_24.3.05.10_50_000000019_01.07.2025_01	Переход РР-Н Дн 50x100 б/нап ПП,НПВХ-чугун(сталь) НЛ 9/50/1	шт		2 874,25	3 019,68
ТЦ_24.3.05.10_50_000000020_01.07.2025_01	Переход РР-Н Дн 75x70 б/нап ПП,НПВХ-чугун(сталь) НЛ 9/7	шт		2 438,91	2 562,32
ТЦ_24.3.05.10_50_000000021_01.07.2025_01	Переход РР-Н Дн 75x100 б/нап ПП,НПВХ-чугун(сталь) НЛ 9/7/1	шт		3 050,47	3 204,82
ТЦ_24.3.05.10_50_000000022_01.07.2025_01	Переход РР-Н Дн 110x100 б/нап ПП,НПВХ-чугун(сталь) НЛ 9/1	шт		2 874,25	3 019,68
Группа 24.3.05.12 Ревизии					
ТЦ_24.3.05.12_50_000000001_01.07.2025_01	Ревизия прочистка для б/нап для ХПВХ и РР-Н труб 98/50	шт		23 440,93	24 627,04
ТЦ_24.3.05.12_50_000000002_01.07.2025_01	Ревизия прочистка для б/нап для ХПВХ и РР-Н труб 98	шт		22 384,55	23 517,21
Группа 24.3.05.15 Тройники полимерные					
ТЦ_24.3.05.15_50_000000012_01.07.2025_01	Тройник для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 на 110 угол 45	шт		202,69	212,95
ТЦ_24.3.05.15_50_000000013_01.07.2025_01	Тройник для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 на 110 угол 87,5	шт		185,35	194,73
ТЦ_24.3.05.15_50_000000014_01.07.2025_01	Тройник для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 на 50 угол 45	шт		137,87	144,84
ТЦ_24.3.05.15_50_000000015_01.07.2025_01	Тройник для внутренней полипропиленовой канализации Ду 110 на 50 угол 87,5	шт		137,87	144,84
ТЦ_24.3.05.15_50_000000016_01.07.2025_01	Тройник для внутренней полипропиленовой канализации Ду 32 на 32 угол 45	шт		69,39	72,90
ТЦ_24.3.05.15_50_000000017_01.07.2025_01	Тройник для внутренней полипропиленовой канализации Ду 32 на 32 угол 87,5	шт		69,39	72,90
ТЦ_24.3.05.15_50_000000018_01.07.2025_01	Тройник для внутренней полипропиленовой канализации Ду 40 на 40 угол 45	шт		65,74	69,07
ТЦ_24.3.05.15_50_000000019_01.07.2025_01	Тройник для внутренней полипропиленовой канализации Ду 40 на 40 угол 87,5	шт		65,74	69,07
ТЦ_24.3.05.15_50_000000020_01.07.2025_01	Тройник для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50 на 50 угол 45	шт		72,13	75,78
ТЦ_24.3.05.15_50_000000021_01.07.2025_01	Тройник для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50 на 50 угол 87,5	шт		72,13	75,78
ТЦ_24.3.05.15_50_000000022_01.07.2025_01	Тройник для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50 на 40 угол 45	шт		73,96	77,70
ТЦ_24.3.05.15_50_000000023_01.07.2025_01	Тройник для внутренней полипропиленовой канализации Ду 50 на 40 угол 87,5	шт		73,96	77,70
Группа 24.3.05.19 Части фасонные и соединительные, не включенные в группы					
ТЦ_24.3.05.19_50_000000032_01.07.2025_01	Клапан обратный канализационный коричневый Дн 110 б/нап 2камер с фиксатором, 2люк НЛ 710.2	шт		39 299,71	41 288,28
ТЦ_24.3.05.19_50_000000033_01.07.2025_01	Клапан обратный канализационный коричневый Дн 160 б/нап НЛ 715.2	шт		65 984,86	69 323,69
ТЦ_24.3.05.19_50_000000034_01.07.2025_01	Клапан обратный канализационный коричневый Дн 110 б/нап с заслонкой из нерж стали, монтажным лючком НЛ 710	шт		18 056,92	18 970,60
ТЦ_24.3.05.19_50_000000035_01.07.2025_01	Клапан обратный канализационный коричневый Дн 160 б/нап с заслонкой из нерж стали, монтажным лючком НЛ 715	шт		31 091,29	32 664,51
ТЦ_24.3.05.19_50_000000036_01.07.2025_01	Клапан обратный канализационный коричневый Дн 160 б/нап с заслонкой из нерж стали, монтажным лючком НЛ 715.0	шт		27 986,14	29 402,24
ТЦ_24.3.05.19_50_000000037_01.07.2025_01	Клапан обратный канализационный коричневый Дн 160 б/нап с заслонкой из нерж стали, монтажным лючком НЛ 715.1	шт		56 673,03	59 540,69
ТЦ_24.3.05.19_50_000000038_01.07.2025_01	Клапан воздушный канализационный дн 110 б/нап для невентилируемых стояков НЛ 900NECO	шт		3 960,31	4 160,70
ТЦ_24.3.05.19_50_000000039_01.07.2025_01	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 D=110/63	шт		14 365,78	15 092,68
ТЦ_24.3.05.19_50_000000040_01.07.2025_01	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 D=160/63	шт		17 101,24	17 966,56
ТЦ_24.3.05.19_50_000000041_01.07.2025_01	Вентиль для врезки под давлением с удлиненным патрубком SDR 11 D=225/63	шт		18 710,93	19 657,70
ТЦ_24.3.05.19_50_000000042_01.07.2025_01	Гильза надвижная (нерж.) 40 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		3 423,95	3 566,61
ТЦ_24.3.05.19_50_000000043_01.07.2025_01	Гильза надвижная (нерж.) 47,7 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		5 446,45	5 673,39

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000044_01.07.2025_01	Гильза надвижная (нерж.) 58,5 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		7 977,20	8 309,58
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000045_01.07.2025_01	Гильза надвижная (нерж.) 69,5 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		10 541,23	10 980,44
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000046_01.07.2025_01	Гильза надвижная (нерж.) 84 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		14 339,33	14 936,80
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000047_01.07.2025_01	Гильза надвижная (нерж.) 101 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		19 666,05	20 485,47
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000048_01.07.2025_01	Гильза надвижная (нерж.) 116 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		29 351,75	30 574,74
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000049_01.07.2025_01	Гильза надвижная (нерж.) 127 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		32 859,18	34 228,31
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000050_01.07.2025_01	Гильза надвижная (нерж.) 144 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		45 370,05	47 260,47
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000051_01.07.2025_01	Муфта равнопроходная 40x2,8 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		8 017,38	8 351,43
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000052_01.07.2025_01	Муфта равнопроходная 47,7x3,6 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		8 818,88	9 186,33
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000053_01.07.2025_01	Муфта равнопроходная 58,5x4 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		11 831,70	12 324,69
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000054_01.07.2025_01	Муфта равнопроходная 69,5x4,6 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		14 317,98	14 914,56
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000055_01.07.2025_01	Муфта равнопроходная 84x6 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		17 064,88	17 775,91
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000056_01.07.2025_01	Муфта равнопроходная 101x6,5 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		23 165,95	24 131,20
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000057_01.07.2025_01	Муфта равнопроходная 116x6,8 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		44 932,20	46 804,38
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000058_01.07.2025_01	Муфта равнопроходная 127x7,1 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		46 498,28	48 435,70
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000059_01.07.2025_01	Муфта равнопроходная 144x7,5 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		47 489,73	49 468,46
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000060_01.07.2025_01	Пресс-отвод 90 40x2,8 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		10 584,09	11 025,09
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000061_01.07.2025_01	Пресс-отвод 90 47,7x3,6 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		12 580,45	13 104,64
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000062_01.07.2025_01	Пресс-отвод 90 58,5x4 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		20 330,06	21 177,15
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000063_01.07.2025_01	Пресс-отвод 90 69,5x4,6 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		27 013,72	28 139,29
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000064_01.07.2025_01	Пресс-отвод 90 84x6 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		34 309,19	35 738,74
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000065_01.07.2025_01	Пресс-отвод 90 101x6,5 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		52 037,43	54 205,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000066_01.07.2025_01	Пресс-отвод 90 116х6,8 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		97 879,65	101 957,97
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000067_01.07.2025_01	Пресс-отвод 90 127х7,1 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		99 282,65	103 419,42
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000068_01.07.2025_01	Пресс-отвод 90 144х7,5 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		127 744,93	133 067,63
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000069_01.07.2025_01	Пресс-тройник равнопроходной 47,7х3,6/х\47,7х3,6/х\47,7х3,6 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		19 974,24	20 806,50
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000070_01.07.2025_01	Пресс-тройник равнопроходной 58,5х4,0/х\58,5х4,0/х\58,5х4,0 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		27 468,73	28 613,26
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000071_01.07.2025_01	Пресс-тройник равнопроходной 69,5х4,6/х\69,5х4,6/х\69,5х4,6 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		39 899,15	41 561,61
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000072_01.07.2025_01	Пресс-тройник равнопроходной 84,0х6,0/х\84,0х6,0/х\84,0х6,0 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		48 947,03	50 986,49
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000073_01.07.2025_01	Пресс-тройник равнопроходной 101,0х6,5/х\101,0х6,5/х\101,0х6,5 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		69 017,60	71 893,34
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000074_01.07.2025_01	Пресс-тройник равнопроходной 116,0х6,8/х\116,0х6,8/х\116,0х6,8 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		123 789,77	128 947,67
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000075_01.07.2025_01	Пресс-тройник равнопроходной 127,0х7,1/х\127,0х7,1/х\127,0х7,1 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		128 318,27	133 664,87
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000076_01.07.2025_01	Пресс-тройник равнопроходной 144,0х7,5/х\144,0х7,5/х\144,0х7,5 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		177 974,12	185 389,70
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000077_01.07.2025_01	Пресс-тройник равнопроходной 40х40х40 мм., для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		15 642,11	16 293,86
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000078_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный 40,0х2,8/х\25х2,3/х\40,0х2,8 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		13 638,38	14 206,64
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000079_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный 40,0х2,8/х\32,0х2,9/х\40,0х2,8 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		16 023,40	16 691,04
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000080_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный 40,0х2,8/х\32,0х4,4/х\40,0х2,8 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		16 049,25	16 717,97
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000081_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный 40,0х2,8/х\47,7х3,6/х\40,0х2,8 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		16 755,50	17 453,65
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000082_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный 40,0х2,8/х\58,5х4,0/х\40,0х2,8 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		21 066,57	21 944,34
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000083_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный 47,7х3,6/х\25х2,3/х\47,7х3,6 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		16 223,85	16 899,84
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000084_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный 47,7х3,6/х\32х2,9/х\47,7х3,6 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		18 948,68	19 738,21
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000085_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный 47,7х3,6/х\32х4,4/х\47,7х3,6 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		18 948,68	19 738,21
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000086_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный 47,7х3,6/х\40,0х2,8/х\47,7х3,6 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		18 165,02	18 921,89

КТЦ III квартал 2025 Московская область

[illegible]

[illegible]

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000128_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный 116,0х6,8х\69,5х4,6х\116,0х6,8 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		105 151,78	109 533,10
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000129_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный 116,0х6,8х\84,0х6,0х\116,0х6,8 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		110 489,03	115 092,74
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000130_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный 116,0х6,8х\101,0х6,5х\101,0х6,5 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		110 358,85	114 957,13
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000131_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный 116,0х6,8х\127,0х7,1х\84,0х6,0 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		124 974,19	130 181,45
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000132_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный 116,0х6,8х\144,0х7,5х\116,0х6,8 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		162 624,25	169 400,26
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000133_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный 127,0х7,1х\25х2,3х\127,0х7,1 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		105 233,59	109 618,32
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000134_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный 127,0х7,1х\32х4,4х\127,0х7,1 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		105 453,21	109 847,09
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000135_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный 127,0х7,1х\40,0х2,8х\127,0х7,1 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		106 629,13	111 072,01
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000136_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный 127,0х7,1х\101,0х6,5х\127,0х7,1 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		119 356,71	124 329,91
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000137_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный 127,0х7,1х\47,7х3,6х\127,0х7,1 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		107 733,78	112 222,69
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000138_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный 127,0х7,1х\58,5х4,0х\127,0х7,1 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		110 002,31	114 585,74
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000139_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный 127,0х7,1х\69,5х4,6х\127,0х7,1 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		110 426,97	115 028,09
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000140_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный 127,0х7,1х\84,0х6,0х\127,0х7,1 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		113 343,56	118 066,21
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000141_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный 144,0х7,5х\32х2,9х\144,0х7,5 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		116 694,16	121 556,42
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000142_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный 144,0х7,5х\40х2,8х\144,0х7,5 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		116 765,36	121 630,58
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000143_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный 144,0х7,5х\47,7х3,6х\144,0х7,5 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		117 755,88	122 662,38
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000144_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный 144,0х7,5х\58,5х4,0х\144,0х7,5 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		120 226,10	125 235,52
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000145_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный 144,0х7,5х\69,5х4,6х\144,0х7,5 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		121 667,92	126 737,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000146_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный 144,0х7,5\ 84,0х6,0\х\144,0х7,5 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		124 347,16	129 528,29
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000147_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный 144,0х7,5\х\101,0х6,5\х\144,0х7,5 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		130 597,67	136 039,23
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000148_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный 144,0х7,5\х\116,0х6,8\х\144,0х7,5 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		149 041,81	155 251,88
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000149_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный 144,0х7,5\х\127,0х7,1\х\144,0х7,5 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		150 727,47	157 007,78
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000150_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный 58,5х4,0\х\ 32х4,4\х\ 58,5х4,0 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		24 217,96	25 227,04
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000151_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку нерж. (в комплекте с нерж. гильзой подвижной) 40,0х2,8, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		6 470,75	6 740,36
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000152_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку нерж. (в комплекте с нерж. гильзой подвижной) 47,7х3,6, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		9 591,18	9 990,81
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000153_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку нерж. (в комплекте с нерж. гильзой подвижной) 58,5х4,0, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		13 259,13	13 811,59
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000154_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку нерж. (в комплекте с нерж. гильзой подвижной) 69,5х4,6, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		17 533,20	18 263,75
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000155_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку нерж. (в комплекте с нерж. гильзой подвижной) 84,0х6,0, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		22 382,98	23 315,60
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000156_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку нерж. (в комплекте с нерж. гильзой подвижной) 101,0х6,5, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		31 799,13	33 124,09
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000157_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку нерж. (в комплекте с нерж. гильзой подвижной) 116,0х6,8, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		59 451,03	61 928,15
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000158_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку нерж. (в комплекте с нерж. гильзой подвижной) 127,0х7,1, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		63 261,00	65 896,88
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000159_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку нерж. (в комплекте с нерж. гильзой подвижной) 144,0х7,5, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		80 992,33	84 367,01
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000160_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку сталь (в комплекте со стальной гильзой подвижной) с буртом 40,0х2,8, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		4 557,19	4 747,07
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000161_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку сталь (в комплекте со стальной гильзой подвижной) с буртом 47,7х3,6, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		5 603,21	5 836,67
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000162_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку сталь (в комплекте со стальной гильзой подвижной) с буртом 58,5х4,0, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		6 766,68	7 048,62

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000163_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку сталь (в комплекте со стальной гильзой надвижной) с буртом 69,5x4,6, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		8 348,42	8 696,27
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000164_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку сталь (в комплекте со стальной гильзой надвижной) с буртом 84,0x6,0, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		11 244,97	11 713,51
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000165_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку сталь (в комплекте со стальной гильзой надвижной) с буртом 101,0x6,5, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		17 481,39	18 209,78
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000166_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку сталь (в комплекте со стальной гильзой надвижной) с буртом 116,0x6,8, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		21 739,88	22 645,71
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000167_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку сталь (в комплекте со стальной гильзой надвижной) с буртом 127,0x7,1, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		23 154,12	24 118,88
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000168_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку сталь (в комплекте со стальной гильзой надвижной) с буртом 144,0x7,5, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		28 957,69	30 164,26
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000169_01.07.2025_01	Торцевая заглушка ЕС- 75 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		1 120,55	1 167,24
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000170_01.07.2025_01	Торцевая заглушка ЕС-110 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		1 423,75	1 483,07
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000171_01.07.2025_01	Торцевая заглушка ЕС-125 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		1 638,18	1 706,43
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000172_01.07.2025_01	Торцевая заглушка ЕС-140 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		1 808,68	1 884,04
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000173_01.07.2025_01	Торцевая заглушка ЕС-160 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		2 155,83	2 245,65
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000174_01.07.2025_01	Торцевая заглушка ЕС-200 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		2 250,75	2 344,53
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000175_01.07.2025_01	Торцевая заглушка ЕС-225 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		2 753,48	2 868,20
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000176_01.07.2025_01	Кожух для изоляции 160/ 63, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		40 991,48	42 699,45
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000177_01.07.2025_01	Кожух для изоляции 225/160, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		46 058,08	47 977,16
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000178_01.07.2025_01	Кожух для изоляции 160/ 63-160/ 63-160/ 63, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		40 991,48	42 699,45
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000179_01.07.2025_01	Кожух для изоляции 225/160-225/160-225/160, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		46 058,08	47 977,16
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000180_01.07.2025_01	Комплект изоляции стыка 160/63, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		3 161,40	3 293,13
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000181_01.07.2025_01	Комплект изоляции стыка 225/160, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		4 528,25	4 716,93
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000182_01.07.2025_01	Комплект изоляции стыка 160/ 63-160/ 63-160/ 63, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		4 528,25	4 716,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000183_01.07.2025_01	Комплект изоляции стыка 225/160-225/160-225/160, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		7 216,93	7 517,63
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000184_01.07.2025_01	Гильза обжимная 47,7 (нерж.), для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		8 262,15	8 606,41
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000185_01.07.2025_01	Гильза обжимная 58,5 (нерж.), для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		12 786,78	13 319,56
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000186_01.07.2025_01	Гильза обжимная 69,5 (нерж.), для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		14 291,18	14 886,64
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000187_01.07.2025_01	Гильза обжимная 84,0 (нерж.), для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		20 485,88	21 339,45
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000188_01.07.2025_01	Гильза обжимная 101,0 (нерж.), для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		21 715,98	22 620,81
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000189_01.07.2025_01	Гильза обжимная 116,0 (нерж.), для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		33 051,50	34 428,65
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000190_01.07.2025_01	Гильза обжимная 127,0 (нерж.), для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		36 073,55	37 576,61
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000191_01.07.2025_01	Гильза обжимная 144,0 (нерж.), для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		40 936,93	42 642,63
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000192_01.07.2025_01	Муфта обжимная равнопроходная 47,7х3,6, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		29 154,43	30 369,19
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000193_01.07.2025_01	Муфта обжимная равнопроходная 58,5х4,0, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		42 557,68	44 330,91
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000194_01.07.2025_01	Муфта обжимная равнопроходная 69,5х4,6, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		57 921,35	60 334,74
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000195_01.07.2025_01	Муфта обжимная равнопроходная 84,0х6,0, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		73 122,68	76 169,45
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000196_01.07.2025_01	Муфта обжимная равнопроходная 101,0х6,5, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		97 276,18	101 329,35
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000197_01.07.2025_01	Муфта обжимная равнопроходная 116,0х6,8, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		146 860,08	152 979,24
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000198_01.07.2025_01	Муфта обжимная равнопроходная 127,0х7,1, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		155 720,20	162 208,54
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000199_01.07.2025_01	Муфта обжимная равнопроходная 144,0х7,5, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		245 893,38	256 138,93
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000200_01.07.2025_01	Отвод 90° обжимной 47,7х3,6, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		33 071,86	34 449,85
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000201_01.07.2025_01	Отвод 90° обжимной 58,5х4,0, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		48 382,37	50 398,30
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000202_01.07.2025_01	Отвод 90° обжимной 69,5х4,6, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		71 198,44	74 165,04
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000203_01.07.2025_01	Отвод 90° обжимной 84,0х6,0, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		89 269,10	92 988,64
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000204_01.07.2025_01	Отвод 90° обжимной 101,0х6,5, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		130 737,72	136 185,13

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000205_01.07.2025_01	Отвод 90° обжимной 116,0х6,8, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		191 457,50	199 434,90
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000206_01.07.2025_01	Отвод 90° обжимной 127,0х7,1, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		205 611,12	214 178,25
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000207_01.07.2025_01	Отвод 90° обжимной 144,0х7,5, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		332 109,09	345 946,96
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000208_01.07.2025_01	Тройник обжимной равнопроходной 47,7х3,6/х\47,7х3,6/х\47,7х3,6 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		46 244,69	48 171,55
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000209_01.07.2025_01	Тройник обжимной равнопроходной 58,5х4,0/х\58,5х4,0 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		69 129,20	72 009,58
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000210_01.07.2025_01	Тройник обжимной равнопроходной 69,5х4,6/х\69,5х4,6/х\69,5х4,6 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		91 139,95	94 937,45
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000211_01.07.2025_01	Тройник обжимной равнопроходной 84,0х6,0/х\84,0х6,0/х\84,0х6,0 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		112 188,53	116 863,05
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000212_01.07.2025_01	Тройник обжимной равнопроходной 101,0х6,5/х\101,0х6,5/х\101,0х6,5 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		189 886,73	197 798,68
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000213_01.07.2025_01	Тройник обжимной равнопроходной 116,0х6,8/х\116,0х6,8/х\116,0х6,8 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		265 735,14	276 807,44
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000214_01.07.2025_01	Тройник обжимной равнопроходной 127,0х7,1/х\127,0х7,1/х\127,0х7,1 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		281 261,97	292 981,22
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000215_01.07.2025_01	Тройник обжимной равнопроходной 144,0х7,5/х\144,0х7,5/х\144,0х7,5 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		479 201,28	499 168,00
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000216_01.07.2025_01	Тройник обжимной редукционный 58,5х4,0/х\47,7х3,6/х\58,5х4,0 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		64 864,36	67 567,04
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000217_01.07.2025_01	Тройник обжимной редукционный 58,5х4,0/х\84,0х6,0/х\58,5х4,0 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		84 647,39	88 174,37
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000218_01.07.2025_01	Тройник обжимной редукционный 69,5х4,6/х\32,0х2,9/х\69,5х4,6 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		63 694,65	66 348,59
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000219_01.07.2025_01	Тройник обжимной редукционный 69,5х4,6/х\47,7х3,6/х\69,5х4,6 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		73 980,01	77 062,51
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000220_01.07.2025_01	Тройник обжимной редукционный 84,0х6,0/х\47,7х3,6/х\84,0х6,0 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		88 577,45	92 268,17
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000221_01.07.2025_01	Тройник обжимной редукционный 84,0х6,0/х\58,5х4,0/х\84,0х6,0 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		95 213,91	99 181,16
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000222_01.07.2025_01	Тройник обжимной редукционный 84,0х6,0/х\69,5х4,6/х\69,5х4,6 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		101 623,17	105 857,47
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000223_01.07.2025_01	Тройник обжимной редукционный 101,0х6,5/х\47,7х3,6/х\101,0х6,5 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		126 529,26	131 801,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000224_01.07.2025_01	Тройник обжимной редукционный 101,0х6,5/х\ 58,5х4,0/х\101,0х6,5 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		133 499,00	139 061,46
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000225_01.07.2025_01	Тройник обжимной редукционный 101,0х6,5/х\ 69,5х4,6/х\101,0х6,5 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		141 275,45	147 161,92
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000226_01.07.2025_01	Тройник обжимной редукционный 101,0х6,5/х\ 84,0х6,0/х\101,0х6,5 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		148 493,79	154 681,03
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000227_01.07.2025_01	Тройник обжимной редукционный 101,0х6,5/х\101,0х6,5/х\ 58,5х4,0 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		133 499,00	139 061,46
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000228_01.07.2025_01	Тройник обжимной редукционный 101,0х6,5/х\101,0х6,5/х\ 84,0х6,0 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		148 493,79	154 681,03
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000229_01.07.2025_01	Тройник обжимной редукционный 116,0х6,8/х\ 47,7х3,6/х\116,0х6,8 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		193 137,09	201 184,47
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000230_01.07.2025_01	Тройник обжимной редукционный 116,0х6,8/х\116,0х6,8/х\ 84,0х6,0 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		215 100,16	224 062,67
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000231_01.07.2025_01	Тройник обжимной редукционный 116,0х6,8/х\116,0х6,8/х\101,0х6,5 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		229 723,45	239 295,26
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000232_01.07.2025_01	Тройник обжимной редукционный 116,0х6,8/х\127,0х7,1/х\ 84,0х6,0 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		231 497,28	241 143,00
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000233_01.07.2025_01	Тройник обжимной редукционный 127,0х7,1/х\ 47,7х3,6/х\127,0х7,1 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		203 499,86	211 979,02
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000234_01.07.2025_01	Тройник обжимной редукционный 127,0х7,1/х\ 84,0х6,0/х\127,0х7,1 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		225 464,44	234 858,79
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000235_01.07.2025_01	Тройник обжимной редукционный 127,0х7,1/х\144,0х7,5/х\127,0х7,1 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		323 033,34	336 493,07
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000236_01.07.2025_01	Тройник обжимной редукционный 144,0х7,5/х\ 47,7х3,6/х\144,0х7,5 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		257 209,15	267 926,20
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000237_01.07.2025_01	Тройник обжимной редукционный 144,0х7,5/х\ 84,0х6,0/х\144,0х7,5 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		279 176,56	290 808,92
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000238_01.07.2025_01	Тройник обжимной редукционный 144,0х7,5/х\101,0х6,5/х\144,0х7,5 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		293 799,83	306 041,48
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000239_01.07.2025_01	Тройник обжимной редукционный 144,0х7,5/х\116,0х6,8/х\144,0х7,5 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		321 937,55	335 351,61
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000240_01.07.2025_01	Тройник обжимной редукционный 144,0х7,5/х\127,0х7,1/х\144,0х7,5 -1,0 МПа, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		327 487,60	341 132,92
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000241_01.07.2025_01	Фитинг обжимной под сварку нерж (в комплекте с нерж гильзой обжимной) 47,7х3,6, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		21 079,49	21 957,80

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000242_01.07.2025_01	Фитинг обжимной под сварку нерж (в комплекте с нерж гильзой обжимной) 58,5х4,0, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		31 424,13	32 733,46
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000243_01.07.2025_01	Фитинг обжимной под сварку нерж (в комплекте с нерж гильзой обжимной) 69,5х4,6, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		39 958,80	41 623,75
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000244_01.07.2025_01	Фитинг обжимной под сварку нерж (в комплекте с нерж гильзой обжимной) 84,0х6,0, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		53 029,68	55 239,24
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000245_01.07.2025_01	Фитинг обжимной под сварку нерж (в комплекте с нерж гильзой обжимной) 101,0х6,5, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		65 292,65	68 013,17
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000246_01.07.2025_01	Фитинг обжимной под сварку нерж (в комплекте с нерж гильзой обжимной) 116,0х6,8, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		105 498,98	109 894,77
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000247_01.07.2025_01	Фитинг обжимной под сварку нерж (в комплекте с нерж гильзой обжимной) 127,0х7,1, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		108 757,75	113 289,32
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000248_01.07.2025_01	Фитинг обжимной под сварку нерж (в комплекте с нерж гильзой обжимной) 144,0х7,5, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		134 600,02	140 208,35
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000249_01.07.2025_01	Фитинг обжимной под сварку сталь (в комплекте со стальной гильзой обжимной) 47,7х3,6, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		8 311,96	8 658,29
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000250_01.07.2025_01	Фитинг обжимной под сварку сталь (в комплекте со стальной гильзой обжимной) 58,5х4,0, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		13 016,48	13 558,83
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000251_01.07.2025_01	Фитинг обжимной под сварку сталь (в комплекте со стальной гильзой обжимной) 69,5х4,6, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		17 129,01	17 842,72
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000252_01.07.2025_01	Фитинг обжимной под сварку сталь (в комплекте со стальной гильзой обжимной) 84,0х6,0, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		25 037,45	26 080,68
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000253_01.07.2025_01	Фитинг обжимной под сварку сталь (в комплекте со стальной гильзой обжимной) 101,0х6,5, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		29 696,60	30 933,96
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000254_01.07.2025_01	Фитинг обжимной под сварку сталь (в комплекте со стальной гильзой обжимной) 116,0х6,8, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		38 073,58	39 659,97
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000255_01.07.2025_01	Фитинг обжимной под сварку сталь (в комплекте со стальной гильзой обжимной) 127,0х7,1, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		35 591,35	37 074,33
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000256_01.07.2025_01	Фитинг обжимной под сварку сталь (в комплекте со стальной гильзой обжимной) 144,0х7,5, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		44 534,65	46 390,26
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000257_01.07.2025_01	Гильза надвижная (нерж.) 25мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		2 490,90	2 594,68
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000258_01.07.2025_01	Гильза надвижная (нерж.) 32мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		2 994,06	3 118,82
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000259_01.07.2025_01	Гильза надвижная (нерж.) 40мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		2 773,49	2 889,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000260_01.07.2025_01	Гильза надвижная (нерж.) 50мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		4 518,58	4 706,85
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000261_01.07.2025_01	Гильза надвижная (нерж.) 63мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		5 312,59	5 533,95
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000262_01.07.2025_01	Гильза надвижная (нерж.) 75мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		7 532,75	7 846,61
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000263_01.07.2025_01	Гильза надвижная (нерж.) 90мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		12 529,03	13 051,07
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000264_01.07.2025_01	Гильза надвижная (нерж.) 110мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		12 536,62	13 058,98
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000265_01.07.2025_01	Гильза надвижная (нерж.) 125мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		19 552,67	20 367,36
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000266_01.07.2025_01	Гильза надвижная (сталь) 25 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		1 566,79	1 632,07
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000267_01.07.2025_01	Гильза надвижная (сталь) 32 мм, для труб напорных из сшитого полиэтилена, для систем ГВС и низкотемпературного теплоснабжения, номинальное давление 6 Атм.	шт.		1 690,78	1 761,23
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000268_01.07.2025_01	Гильза надвижная (сталь) 40 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		1 813,60	1 889,16
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000269_01.07.2025_01	Гильза надвижная (сталь) 50 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		2 515,32	2 620,12
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000270_01.07.2025_01	Гильза надвижная (сталь) 63 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		2 968,43	3 092,12
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000271_01.07.2025_01	Гильза надвижная (сталь) 75 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		3 856,24	4 016,92
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000272_01.07.2025_01	Гильза надвижная (сталь) 90 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		5 566,33	5 798,26
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000273_01.07.2025_01	Гильза надвижная (сталь) 110 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		6 970,92	7 261,38
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000274_01.07.2025_01	Гильза надвижная (сталь) 125 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		8 201,79	8 543,53
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000275_01.07.2025_01	Муфта равнопроходная 32х2,9 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		8 167,25	8 507,55
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000276_01.07.2025_01	Муфта равнопроходная 40х3,7мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		8 272,94	8 617,64
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000277_01.07.2025_01	Муфта равнопроходная 50х4,6мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		9 745,29	10 151,34
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000278_01.07.2025_01	Муфта равнопроходная 63х5,8мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		12 189,54	12 697,44
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000279_01.07.2025_01	Муфта равнопроходная 75х6,8мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		14 754,36	15 369,12
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000280_01.07.2025_01	Муфта равнопроходная 90х8,2мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		16 810,42	17 510,85
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000281_01.07.2025_01	Муфта равнопроходная 110х10,0мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		30 226,98	31 486,44

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000282_01.07.2025_01	Пресс-отвод 90 25х2,3мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		9 383,06	9 774,02
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000283_01.07.2025_01	Пресс-отвод 90 32х2,9мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		9 731,54	10 137,02
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000284_01.07.2025_01	Пресс-отвод 90 40х3,7 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		10 836,60	11 288,12
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000285_01.07.2025_01	Пресс-отвод 90 50х4,6мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		12 880,23	13 416,91
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000286_01.07.2025_01	Пресс-отвод 90 63х5,8мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		20 814,92	21 682,20
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000287_01.07.2025_01	Пресс-отвод 90 75х6,8мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		27 656,86	28 809,23
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000288_01.07.2025_01	Пресс-отвод 90 90х8,2мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		33 958,54	35 373,48
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000289_01.07.2025_01	Пресс-отвод 90 110х10,0 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		63 211,69	65 845,51
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000290_01.07.2025_01	Пресс-тройник равнопроходной 25х2,3/-\25х2,3/-\25х2,3 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		17 698,53	18 435,97
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000291_01.07.2025_01	Пресс-тройник равнопроходной 32х2,9х/32х2,9х/32х2,9 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		18 301,17	19 063,72
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000292_01.07.2025_01	Пресс-тройник равнопроходной 40х3,7/-\40х3,7/-\40х3,7 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		17 930,72	18 677,83
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000293_01.07.2025_01	Пресс-тройник равнопроходной 50х4,6/-\50х4,6/-\50х4,6 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		19 963,19	20 794,98
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000294_01.07.2025_01	Пресс-тройник равнопроходной 63х5,8/-\63х5,8/-\63х5,8 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		28 123,54	29 295,35
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000295_01.07.2025_01	Пресс-тройник равнопроходной 75х6,8/-\75х6,8/-\75х6,8 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		40 850,23	42 552,33
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000296_01.07.2025_01	Пресс-тройник равнопроходной 90х8,2/-\90х8,2/-\90х8,2 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		48 282,52	50 294,29
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000297_01.07.2025_01	Пресс-тройник равнопроходной 110х10,0х/110х10,0х/110х10,0 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		90 229,07	93 988,61
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000298_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный 110х10,0/-\50х4,6/-\90х8,2 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		59 045,53	61 505,76
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000299_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный 90х 110х 50 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		59 045,53	61 505,76
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000300_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный 90х 110х 63 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		61 310,78	63 865,40
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000301_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный 90х 110х 75 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		62 630,01	65 239,60
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000302_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный 90х 25х 75 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		37 766,08	39 339,67

КТЦ III квартал 2025 Московская область

[illegible]

КТЦ III квартал 2025 Московская область

[illegible]

[illegible]

КТЦ III квартал 2025 Московская область

[illegible]

[illegible]

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000455_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный нерж. 110x10,0/-\ 75x6,8/-\110x10,0 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		64 304,33	66 983,67
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000456_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный нерж. 110x10,0/-\ 90x8,2/-\ 50x4,6 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		59 045,53	61 505,76
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000457_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный нерж. 110x10,0/-\ 90x8,2/-\110x10,0 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		66 225,55	68 984,95
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000458_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный нерж. 110x10,0/-\110x10,0/-\ 63x5,8 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		62 983,78	65 608,10
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000459_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный нерж. 110x10,0/-\110x10,0/-\ 90x8,2 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		66 225,55	68 984,95
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000460_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный нерж. 125x11,4/-\ 50x4,6/-\110x10,0 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		93 904,13	97 816,80
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000461_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный нерж. 125x11,4/-\ 50x4,6/-\125x11,4 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		95 159,50	99 124,48
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000462_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный нерж. 125x11,4/-\ 63x5,8/-\ 90x8,2 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		87 223,78	90 858,10
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000463_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку нерж. (в комплекте с нерж. гильзой надвижной) 25x2,3 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		5 378,89	5 603,01
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000464_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку нерж. (в комплекте с нерж. гильзой надвижной) 32x2,9 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		6 063,63	6 316,28
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000465_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку нерж. (в комплекте с нерж. гильзой надвижной) 40x3,7 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		5 907,10	6 153,23
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000466_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку нерж. (в комплекте с нерж. гильзой надвижной) 50x4,6 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		8 776,25	9 141,93
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000467_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку нерж. (в комплекте с нерж. гильзой надвижной) 63x5,8 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		10 719,25	11 165,89
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000468_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку нерж. (в комплекте с нерж. гильзой надвижной) 75x6,8 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		14 184,68	14 775,70
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000469_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку нерж. (в комплекте с нерж. гильзой надвижной) 90x8,2 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		20 197,33	21 038,88
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000470_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку нерж. (в комплекте с нерж. гильзой надвижной) 110x10,0 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		30 321,18	31 584,56
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000471_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку нерж. (в комплекте с нерж. гильзой надвижной) 125x11,4 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		50 370,75	52 469,53
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000472_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку сталь (в комплекте со стальной гильзой надвижной) с буртом 25x2,3 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		3 484,50	3 629,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000473_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку сталь (в комплекте со стальной гильзой надвигной) с буртом 32х2,9 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		4 077,90	4 247,81
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000474_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку сталь (в комплекте со стальной гильзой надвигной) с буртом 40х3,7 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		4 141,03	4 313,58
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000475_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку сталь (в комплекте со стальной гильзой надвигной) с буртом 50х4,6 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		4 684,28	4 879,45
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000476_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку сталь (в комплекте со стальной гильзой надвигной) с буртом 63х5,8 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		5 811,88	6 054,04
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000477_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку сталь (в комплекте со стальной гильзой надвигной) с буртом 75х6,8 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		7 206,73	7 507,01
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000478_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку сталь (в комплекте со стальной гильзой надвигной) с буртом 90х8,2 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		11 041,78	11 501,85
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000479_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку сталь (в комплекте со стальной гильзой надвигной) с буртом 110х10 мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		14 532,29	15 137,80
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000480_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку сталь (в комплекте со стальной гильзой надвигной) с буртом 125х11,4-0,6 МПа мм, для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт.		16 591,48	17 282,79
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000481_01.07.2025_01	Гильза обжимная 203,0 нерж. для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		81 409,15	84 801,20
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000482_01.07.2025_01	Гильза обжимная 203,0 сталь для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		28 035,55	29 203,70
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000484_01.07.2025_01	ГПИ с-pentane тройник обжимной угловой нерж. 225/315 - 225/315 - 225/315 (203,0х10,6)/315 - (203,0х10,6)/315 - (203,0х10,6)/315 - 1,0 Мпа	шт		887 978,35	924 977,45
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000485_01.07.2025_01	Манжета стенового ввода 63 мм	шт		446,35	464,95
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000486_01.07.2025_01	Манжета стенового ввода 75 мм	шт		467,28	486,74
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000487_01.07.2025_01	Манжета стенового ввода 90 мм	шт		488,20	508,54
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000488_01.07.2025_01	Манжета стенового ввода 100 мм	шт		554,28	577,37
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000489_01.07.2025_01	Манжета стенового ввода 110 мм	шт		560,73	584,09
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000490_01.07.2025_01	Манжета стенового ввода 125 мм	шт		655,80	683,13
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000491_01.07.2025_01	Манжета стенового ввода 140 мм	шт		708,15	737,66
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000492_01.07.2025_01	Манжета стенового ввода 145 мм	шт		681,55	709,95
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000493_01.07.2025_01	Манжета стенового ввода 160 мм	шт		763,75	795,57
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000494_01.07.2025_01	Манжета стенового ввода 180 мм	шт		782,28	814,87
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000495_01.07.2025_01	Манжета стенового ввода 200 мм	шт		961,10	1 001,15
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000496_01.07.2025_01	Манжета стенового ввода 225 мм	шт		1 176,20	1 225,21
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000501_01.07.2025_01	Гильза обжимная 69,5 мм (нерж.) для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		14 291,18	14 886,64
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000502_01.07.2025_01	Комплект изоляции стыка ГПИ-О 160/63 мм для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		3 161,40	3 293,13
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000503_01.07.2025_01	Комплект изоляции стыка ГПИ-О 225/160 мм для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		4 981,08	5 188,62

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000504_01.07.2025_01	Комплект изоляции стыка ГПИ-Т 160/ 63-160/ 63-160/ 63 мм для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		4 981,08	5 188,62
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000505_01.07.2025_01	Комплект изоляции стыка ГПИ-Т 225/160-225/160-225/160 мм для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		7 938,62	8 269,39
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000507_01.07.2025_01	Муфта равнопроходная нерж. 25х3,5 - 1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		7 986,68	8 319,45
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000508_01.07.2025_01	Муфта равнопроходная нерж. 32х4,4 - 1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		8 474,38	8 827,47
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000509_01.07.2025_01	Муфта равнопроходная нерж. 40х5,5 - 1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		8 272,93	8 617,63
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000510_01.07.2025_01	Муфта равнопроходная нерж. 50х6,9 - 1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		9 745,28	10 151,33
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000511_01.07.2025_01	Муфта равнопроходная нерж. 63х8,6 - 1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		12 189,55	12 697,45
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000512_01.07.2025_01	Муфта равнопроходная нерж. 75х10,3 - 1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		16 136,38	16 808,72
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000513_01.07.2025_01	Муфта равнопроходная нерж. 90х12,3 - 1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		16 810,43	17 510,86
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000514_01.07.2025_01	Муфта равнопроходная нерж. 110х15,1 - 1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		30 226,98	31 486,43
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000515_01.07.2025_01	Пресс-отвод 90 нерж. 25х3,5- 1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		9 383,05	9 774,01
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000516_01.07.2025_01	Пресс-отвод 90 нерж. 32,0х4,4- 1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		9 731,53	10 137,01
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000517_01.07.2025_01	Пресс-отвод 90 нерж. 40х5,5 - 1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		10 836,53	11 288,05
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000518_01.07.2025_01	Пресс-отвод 90 нерж. 50х6,9 - 1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		13 612,83	14 180,03
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000519_01.07.2025_01	Пресс-отвод 90 нерж. 63х8,6 - 1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		20 814,93	21 682,21
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000520_01.07.2025_01	Пресс-отвод 90 нерж. 75х10,3 - 1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		27 656,85	28 809,22
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000521_01.07.2025_01	Пресс-отвод 90 нерж. 90х12,3 - 1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		33 958,55	35 373,49
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000522_01.07.2025_01	Пресс-отвод 90 нерж. 110х15,1 - 1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		63 211,70	65 845,52
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000523_01.07.2025_01	Пресс-тройник равнопроходной нерж. 25х3,5/х\ 25х3,5 - 1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		17 702,00	18 439,58
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000524_01.07.2025_01	Пресс-тройник равнопроходной нерж. 32,0х4,4/х\ 32,0х4,4 - 1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		18 301,18	19 063,72
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000525_01.07.2025_01	Пресс-тройник равнопроходной нерж. 40х5,5/х\ 40х5,5 - 1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		18 494,68	19 265,29
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000526_01.07.2025_01	Пресс-тройник равнопроходной нерж. 50х6,9/х\ 50х6,9 - 1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		19 963,18	20 794,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000527_01.07.2025_01	Пресс-тройник равнопроходной нерж. 63x8,6/х\ 63x8,6/х\ 63x8,6 -1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		28 123,53	29 295,34
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000528_01.07.2025_01	Пресс-тройник равнопроходной нерж. 75x10,3/х\ 75x10,3/х\ 75x10,3 -1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		41 177,60	42 893,33
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000529_01.07.2025_01	Пресс-тройник равнопроходной нерж. 90x12,3/х\ 90x12,3/х\ 90x12,3 -1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		48 282,53	50 294,30
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000530_01.07.2025_01	Пресс-тройник равнопроходной нерж. 110x15,1/х\ 110x15,1/х\ 110x15,1 -1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		90 229,08	93 988,62
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000531_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный нерж. 32x4,4/х\ 25x3,5/х\ 32x4,4 -1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		16 053,80	16 722,71
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000532_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный нерж. 40x5,5/х\ 25x3,5/х\ 40x5,5 -1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		13 963,38	14 545,18
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000533_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный нерж. 50x6,9/х\ 25x3,5/х\ 40x5,5 -1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		19 762,00	20 585,42
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000534_01.07.2025_01	Пресс-тройник редукционный нерж. 50x6,9/х\ 25x3,5/х\ 50x6,9 -1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		20 745,90	21 610,31
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000535_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку нерж. (в комплекте с нерж. гильзой надвигной) 25x3,5-1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		5 378,90	5 603,02
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000536_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку нерж. (в комплекте с нерж. гильзой надвигной) 110x15,1 -1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		30 321,18	31 584,56
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000537_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку нерж. (в комплекте с нерж. гильзой надвигной) 32x4,4 -1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		6 063,63	6 316,28
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000538_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку нерж. (в комплекте с нерж. гильзой надвигной) 40x5,5 -1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		5 907,10	6 153,23
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000539_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку нерж. (в комплекте с нерж. гильзой надвигной) 50x6,9 -1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		8 776,25	9 141,93
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000540_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку нерж. (в комплекте с нерж. гильзой надвигной) 63x8,6 -1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		10 719,25	11 165,89
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000541_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку нерж. (в комплекте с нерж. гильзой надвигной) 75x10,3 -1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		14 184,68	14 775,70
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000542_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку нерж. (в комплекте с нерж. гильзой надвигной) 90x12,3 -1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		20 197,33	21 038,88
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000543_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку сталь (в комплекте со стальной гильзой надвигной) с буртом 25x3,5 -1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		3 484,50	3 629,69
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000544_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку сталь (в комплекте со стальной гильзой надвигной) с буртом 32,0x4,4 -1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		4 077,90	4 247,81
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000545_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку сталь (в комплекте со стальной гильзой надвигной) с буртом 40x5,5-1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе цикlopентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		4 141,03	4 313,57

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000546_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку сталь (в комплекте со стальной гильзой надвижной) с буртом 50х6,9 -1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		4 684,28	4 879,45
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000547_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку сталь (в комплекте со стальной гильзой надвижной) с буртом 63х8,6 -1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		5 811,88	6 054,04
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000548_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку сталь (в комплекте со стальной гильзой надвижной) с буртом 75х10,3 -1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		7 206,73	7 507,01
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000549_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку сталь (в комплекте со стальной гильзой надвижной) с буртом 90х12,3 -1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		11 041,78	11 501,85
ТЦ_24.3.05.19_50_0000 000550_01.07.2025_01	Пресс-фитинг под сварку сталь (в комплекте со стальной гильзой надвижной) с буртом 110х15,1 -1,0 МПа для труб из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в изоляции из температуростойкого пенополиуретана на основе циклопентана, для наружных систем теплоснабжения и ГВС	шт		15 053,53	15 680,76
Книга 25 Материалы для строительства железных дорог					
Часть 25.2 Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог					
Раздел 25.2.01 Арматура контактных сетей					
Группа 25.2.01.07 Изоляторы					
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000001_01.07.2025_01	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-10-8 УХЛ1	шт.		2 861,09	3 005,87
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000002_01.07.2025_01	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-35-500 УХЛ1	шт.		3 038,45	3 192,19
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000003_01.07.2025_01	Изоляторы опорно-стержневые ИОС-110-1250 УХЛ1	шт.		8 783,72	9 228,17
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000004_01.07.2025_01	Изоляторы опорные ИО-1-2.50	шт.		126,50	132,90
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000005_01.07.2025_01	Изоляторы опорные ИО-6-3,75 ПУЗ	шт.		235,31	247,22
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000006_01.07.2025_01	Изоляторы опорные ИО-6-3,75 ПУЗ	шт.		171,38	180,05
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000007_01.07.2025_01	Изоляторы опорные ИО-10-3,75 ПУЗ	шт.		205,40	215,79
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000011_01.07.2025_01	Изоляторы проходные ИП 10/1000-7,5 УХЛ2	шт.		5 141,45	5 401,60
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000012_01.07.2025_01	Изоляторы проходные ИП 35/400-7,5 УХЛ	шт.		14 009,75	14 718,64
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000013_01.07.2025_01	Изоляторы проходные ИП 35/1000-7,5 УХЛ	шт.		18 827,47	19 780,14
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000014_01.07.2025_01	Изоляторы проходные ИПТ-10/400 А 01	шт.		1 332,97	1 400,42
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000015_01.07.2025_01	Изоляторы проходные ИПТ-10/630 А 01	шт.		1 332,97	1 400,42
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000016_01.07.2025_01	Изоляторы проходные ИПТ-10/1000 Б 01	шт.		3 237,21	3 401,01
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000017_01.07.2025_01	Изоляторы проходные ИПТ-10/3150 Б 01	шт.		4 549,78	4 780,00
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000018_01.07.2025_01	Изоляторы проходные ИПТ-35/400 А 01	шт.		13 696,91	14 389,97
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000019_01.07.2025_01	Изоляторы проходные ИПТ-35/630 А 01	шт.		14 825,86	15 576,04
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000020_01.07.2025_01	Изоляторы стеклянные ПС-160Д	шт.	6	817,29	858,64
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000021_01.07.2025_01	Изоляторы стеклянные ПС-10Д штырьевые	шт.	1,9	1 278,56	1 343,26
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000022_01.07.2025_01	Изоляторы штырьевые опорные ОНШ-20-10	шт.	25	7 140,89	7 502,22
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000023_01.07.2025_01	Изоляторы штырьевые опорные ОНШ-20-80 УХЛ1	шт.		2 315,12	2 432,26
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000024_01.07.2025_01	Изоляторы штырьевые опорные ОНШ-15-5 УХЛ1	шт.		684,28	718,90
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000025_01.07.2025_01	Изоляторы полимерные ЛК-70/35-3	шт.	1,7	1 091,88	1 147,13
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000026_01.07.2025_01	Изоляторы полимерные ЛК-70/110-3	шт.	3,65	2 270,13	2 385,00
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000027_01.07.2025_01	Изоляторы полимерные ЛК-70/220-3	шт.	5,5	4 023,54	4 227,13
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000028_01.07.2025_01	Изоляторы полимерные ЛК-120/110-3	шт.	7,6	3 414,22	3 586,98
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000029_01.07.2025_01	Изоляторы полимерные ЛК-120/220-3	шт.	8	5 604,85	5 888,46
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000030_01.07.2025_01	Изоляторы полимерные опорные ИОСК4-10/80-1 УХЛ1, 10кв	шт.		1 457,65	1 531,41
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000031_01.07.2025_01	Изоляторы полимерные опорные ИОСК12.5-35/200-1 УХЛ1, 35кв	шт.		12 153,31	12 768,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000032_01.07.2025_01	Изоляторы опорные, марка ОНШ-10-20	шт.		2 256,15	2 370,31
ТЦ_25.2.01.07_50_0000 000033_01.07.2025_01	Изоляторы опорные, марка ИО-6-3,75	шт.		201,96	212,18
Раздел 25.2.02 Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные					
Группа 25.2.02.04 Кронштейны					
ТЦ_25.2.02.04_50_0000 000001_01.07.2025_01	Кронштейн РА-5 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным	шт.		368,17	386,79
ТЦ_25.2.02.04_50_0000 000002_01.07.2025_01	Кронштейн РА-4 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным	шт.		485,51	510,08
ТЦ_25.2.02.04_50_0000 000003_01.07.2025_01	Кронштейн РА-2 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным	шт.		565,85	594,48
ТЦ_25.2.02.04_50_0000 000004_01.07.2025_01	Кронштейн РА-1 для присоединения проводов (неизолированных) к разъединителям линейным	шт.		3 052,18	3 206,62
Часть 25.3 Прочие материалы для строительства железных дорог					
Раздел 25.3.02 Изделия деревянные строительные и столярные прочие					
Группа 25.3.02.01 Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки					
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000001_01.07.2025_01	Спиральные вязки ВС 35/50.2	шт.		57,60	60,51
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000002_01.07.2025_01	Спиральные вязки ВС 70/95.2	шт.		106,20	111,57
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000003_01.07.2025_01	Спиральные вязки ВС 120/150.2	шт.		138,60	145,61
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000004_01.07.2025_01	Защита ВЛЗ УЗД 1.1	шт.		529,91	556,73
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000005_01.07.2025_01	Защита ВЛЗ УЗД 1.2	шт.		470,97	494,80
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000006_01.07.2025_01	Защита ВЛЗ УЗД 1.3	шт.		611,73	642,69
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000007_01.07.2025_01	Защита ВЛЗ СЕ 3	шт.		1 026,36	1 078,29
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000008_01.07.2025_01	Защита ВЛЗ РВО-10 УХЛ 1	шт.		1 266,57	1 330,66
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000009_01.07.2025_01	Защита ВЛЗ РВО-6 УХЛ 1	шт.		1 189,80	1 250,01
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000010_01.07.2025_01	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV 15 (TS-4) сечение провода Al 10-35/Cu 1,5-25 мм ²	шт.		883,35	928,05
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000011_01.07.2025_01	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV 15 (KE 10.1) сечение провода 4x(10-35 Al/1,5-25 Cu)	шт.		1 401,95	1 472,89
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000012_01.07.2025_01	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV 15.12 сечение провода 4x Al 10-35 мм ² /Cu 1,5-25мм ²	шт.		1 022,75	1 074,50
ТЦ_25.3.02.01_50_0000 000013_01.07.2025_01	Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV 50 сечение провода 10-50Al/2,5-35Cu	шт.		1 838,01	1 931,01
Раздел 25.3.12 Металлоконструкции строительные и их части					
Группа 25.3.12.01 Конструкции и детали конструкций прочие, листы, прутки, уголки, профили и аналогичные изделия из черных металлов или алюминия					
ТЦ_25.3.12.01_50_0000 000004_01.07.2025_01	Бугель для ленты NB 20	100 шт.		2 700,00	2 836,62
Раздел 25.3.14 Изделия крепежные и винты крепежные					
Группа 25.3.14.01 Изделия резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов					
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000005_01.07.2025_01	Кронштейн анкерный CF 16 - ВК (крюк монтажный)	шт.		239,51	251,63
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000017_01.07.2025_01	Ушко литое У1-16-20	шт.	1,6	452,12	475,00
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000018_01.07.2025_01	Ушки литые У2-16-20	шт.	2,17	637,13	669,37
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000019_01.07.2025_01	Ушки специальные УС-12-16	шт.	2	475,13	499,17
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000020_01.07.2025_01	Ушки специальные УСК-12-16	шт.	2,32	518,07	544,28
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000021_01.07.2025_01	Подвес для крепления кабеля к тросу: d кабеля=8мм, d троса=6мм	шт.		10,74	11,29
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000022_01.07.2025_01	Подвес для кабеля: d кабеля=11мм, d троса=9мм	шт.		13,81	14,51
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000023_01.07.2025_01	Подвес для кабеля: d кабеля=14мм, d троса=9мм	шт.		17,09	17,95
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000024_01.07.2025_01	Подвес для кабеля: d кабеля=16мм, d троса=12мм	шт.		20,82	21,87
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000025_01.07.2025_01	Подвес для кабеля: d кабеля=20мм, d троса=12мм	шт.		22,90	24,06
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000026_01.07.2025_01	Подвес для кабеля: d кабеля=23мм, d троса=12мм	шт.		24,91	26,17
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000027_01.07.2025_01	Подвес для кабеля: d кабеля более 23мм, d троса=12мм	шт.		35,64	37,45
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000028_01.07.2025_01	Хомутики для крепления кабеля 2,5x200 мм	100 шт.		106,34	111,72
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000029_01.07.2025_01	Хомутики для крепления кабеля 2,5x150 мм	100 шт.		62,05	65,19
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000030_01.07.2025_01	Хомутики для крепления кабеля 3,6x150 мм	100 шт.		128,94	135,47
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000031_01.07.2025_01	Хомутики для крепления кабеля 3,6x200 мм	100 шт.		111,99	117,66
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000032_01.07.2025_01	Хомутики для крепления кабеля 3,6x300 мм	100 шт.		263,38	276,71

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000033_01.07.2025_01	Хомутики для крепления кабеля 4,8x200 мм	100 шт.		253,81	266,66
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000034_01.07.2025_01	Хомутики для крепления кабеля 4,8x350 мм	100 шт.		440,79	463,10
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000035_01.07.2025_01	Хомутики для крепления кабеля 7,6x300 мм	100 шт.		795,16	835,40
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000036_01.07.2025_01	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-30/12-2	шт.		316,44	332,45
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000037_01.07.2025_01	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-30/21-2	шт.		973,35	1 022,61
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000038_01.07.2025_01	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-30/60-2	шт.		1 495,28	1 570,94
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000039_01.07.2025_01	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-35/21-2	шт.		729,70	766,62
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000040_01.07.2025_01	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-45/12-2	шт.		337,12	354,18
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000041_01.07.2025_01	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-45/30-2	шт.		1 087,13	1 142,14
ТЦ_25.3.14.01_50_0000 000042_01.07.2025_01	Узлы крепления экранов, марка ПРТ-60-45-2	шт.		1 280,51	1 345,30
Раздел 25.3.18 Изделия электроустановочные					
Группа 25.3.18.01 Разъемы, розетки и прочая аппаратуры коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки					
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000006_01.07.2025_01	Зажим анкерный для СИП без несущей жилы из сплава RPA 425/70	шт.		767,56	806,40
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000020_01.07.2025_01	Зажим для временного заземления в комплекте с адаптером PC 481	шт.		680,58	715,01
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000021_01.07.2025_01	Зажим анкерный PAZ 3	шт.		860,62	904,17
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000029_01.07.2025_01	Дистанционный фиксатор ВИС 15.50	шт.		71,11	74,71
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000043_01.07.2025_01	Герметичный ответвительный зажим с одновременной затяжкой болта Р 4	шт.		203,45	213,74
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000057_01.07.2025_01	Влагозащищенный ответвительный зажим с раздельной затяжкой болтов Р 72(2 ответвления)	шт.		248,47	261,04
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000066_01.07.2025_01	Соединительный зажим MJPT 25, 35, 70	шт.		623,88	655,44
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000069_01.07.2025_01	Соединительный зажим для нейтрали MJPT 25 N	шт.		331,77	348,56
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000093_01.07.2025_01	Трубки термоусаживаемые TUT 12/5	10 м	0,188	284,27	298,65
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000094_01.07.2025_01	Трубки термоусаживаемые TUT 14/7	10 м	0,22	292,53	307,33
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000095_01.07.2025_01	Трубки термоусаживаемые TUT 19/8	10 м		410,33	431,09
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000096_01.07.2025_01	Трубки термоусаживаемые TUT 20/8	10 м		505,14	530,70
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000097_01.07.2025_01	Трубки термоусаживаемые TUT 24/10	10 м		624,54	656,14
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000098_01.07.2025_01	Трубки термоусаживаемые TUT 24/12	10 м	0,377	657,36	690,62
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000099_01.07.2025_01	Трубки термоусаживаемые TUT 28/14	м		72,10	75,75
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000100_01.07.2025_01	Трубки термоусаживаемые TUT 32/16	10 м		604,84	635,45
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000101_01.07.2025_01	Трубки термоусаживаемые TUT 33/14	10 м		804,70	845,42
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000102_01.07.2025_01	Трубки термоусаживаемые TUT 35/15	10 м		779,01	818,43
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000103_01.07.2025_01	Трубки термоусаживаемые TUT 36/12	10 м		848,50	891,44
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000104_01.07.2025_01	Трубки термоусаживаемые TUT 40/17	10 м	1,005	953,17	1 001,40
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000105_01.07.2025_01	Трубки термоусаживаемые TUT 50/20	10 м		1 314,73	1 381,25
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000106_01.07.2025_01	Трубки термоусаживаемые TUT 60/25	10 м		1 613,70	1 695,35
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000107_01.07.2025_01	Трубки термоусаживаемые TUT 70/35	10 м		1 900,99	1 997,17
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000108_01.07.2025_01	Трубки термоусаживаемые TUT 80/30	10 м		1 742,46	1 830,62
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000109_01.07.2025_01	Трубки термоусаживаемые TUT 90/45	10 м		1 807,15	1 898,60
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000110_01.07.2025_01	Трубки термоусаживаемые TUT 100/50	м		282,84	297,15
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000111_01.07.2025_01	Трубки термоусаживаемые TUT 110/45	10 м		2 050,57	2 154,33
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000112_01.07.2025_01	Трубки термоусаживаемые TUT 110/55	10 м		2 161,87	2 271,26
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000113_01.07.2025_01	Трубки термоусаживаемые TUT 120/60	м		369,23	387,91
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000114_01.07.2025_01	Трубки термоусаживаемые TUT 150/75	м		371,30	390,09
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000117_01.07.2025_01	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 11/4-45 без вентиля	шт.		26,84	28,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000118_01.07.2025_01	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 24/8-50 без вентиля	шт.		36,66	38,52
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000119_01.07.2025_01	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 40/16-75 без вентиля	шт.		48,27	50,71
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000120_01.07.2025_01	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 60/26-140 без вентиля	шт.		75,62	79,45
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000121_01.07.2025_01	Колпачок термоусаживаемый ОКТ 90/45-110 без вентиля	шт.		132,37	139,07
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000122_01.07.2025_01	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 24/8-50 с вентилем	шт.		167,64	176,13
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000123_01.07.2025_01	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 40/16-75 с вентилем	шт.		180,07	189,18
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000124_01.07.2025_01	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 60/26-140 с вентилем	шт.		209,89	220,51
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000125_01.07.2025_01	Колпачок термоусаживаемый ОКТН 90/45-110 с вентилем	шт.		277,56	291,61
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000172_01.07.2025_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-10П-14	компл.	1,1	637,27	669,52
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000173_01.07.2025_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-11П-14	компл.	1,1	659,00	692,34
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000174_01.07.2025_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-12П-01	компл.	3,1	1 848,54	1 942,07
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000175_01.07.2025_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-12П-14	компл.	1,1	664,77	698,41
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000176_01.07.2025_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-13П-01	компл.	3,1	1 915,21	2 012,12
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000177_01.07.2025_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-13П-14	компл.	1,25	672,28	706,29
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000178_01.07.2025_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-14П-01	компл.	3,2	1 998,23	2 099,34
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000179_01.07.2025_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-14П-14	компл.	1,55	1 007,37	1 058,34
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000180_01.07.2025_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-15П-01	компл.	3,5	2 052,10	2 155,94
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000181_01.07.2025_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-15П-14	компл.	1,45	1 007,35	1 058,32
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000182_01.07.2025_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-16П-01	компл.	4,1	2 127,47	2 235,12
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000183_01.07.2025_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-16П-14	компл.	1,55	1 008,77	1 059,81
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000184_01.07.2025_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-17П-01	компл.	3,7	2 229,87	2 342,70
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000185_01.07.2025_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-17П-14	компл.	1,6	1 006,39	1 057,32
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000186_01.07.2025_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-18П-01	компл.	4,5	2 267,03	2 381,74
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000187_01.07.2025_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-19П-01	компл.	4,5	2 151,05	2 259,89
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000188_01.07.2025_01	Зажимы натяжные спиральные НСО-20П-01	компл.	4,5	2 145,48	2 254,04
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000189_01.07.2025_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-10П-11	компл.	1,3	582,44	611,91
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000190_01.07.2025_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-11П-11	компл.	1,3	400,48	420,75
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000191_01.07.2025_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-12-04	компл.	3,5	1 925,20	2 022,62
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000192_01.07.2025_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-12П-11	компл.	1,3	406,54	427,11
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000193_01.07.2025_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-13,5П-11	компл.	1,3	399,97	420,21
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000194_01.07.2025_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-13-04	компл.	3,6	1 952,96	2 051,78
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000195_01.07.2025_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-14-04	компл.	3,7	1 935,44	2 033,38
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000196_01.07.2025_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-14П-11	компл.	1,3	619,62	650,97
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000197_01.07.2025_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-15-04	компл.	3,7	1 955,26	2 054,19
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000198_01.07.2025_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-15П-11	компл.	1,5	619,80	651,16
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000199_01.07.2025_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-16-04	компл.	3,8	2 012,86	2 114,71
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000200_01.07.2025_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-16П-11	компл.	1,5	620,31	651,69
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000201_01.07.2025_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-17-04	компл.	4	2 111,25	2 218,08
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000202_01.07.2025_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-17П-11	компл.	1,5	488,40	513,12
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000203_01.07.2025_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-18-04	компл.	4,1	2 127,07	2 234,70
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000204_01.07.2025_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-19-04	компл.	4,1	2 226,57	2 339,24
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000205_01.07.2025_01	Зажимы поддерживающие спиральные ПСО-20-04	компл.	4,5	2 367,22	2 487,00
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000206_01.07.2025_01	Узлы крепления УК-Н-01	шт.	1,4	277,55	291,60

КТЦ III квартал 2025 Московская область

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Отпускная цена, руб.	Сметная цена, руб.
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000207_01.07.2025_01	Узлы крепления УК-П-01	шт.	0,62	234,66	246,54
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000208_01.07.2025_01	Узлы крепления УКП-К	шт.	4,05	590,15	620,01
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000209_01.07.2025_01	Узлы крепления УКН-2К	шт.	4	844,99	887,74
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000210_01.07.2025_01	Узлы крепления УК-П-02	шт.	1,6	318,15	334,25
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000211_01.07.2025_01	Вилка-соединитель сети вещания, тип ВПВ-1	шт.		4,01	4,22
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000221_01.07.2025_01	Розетки радиотрансляционные, тип РПВ-1, открытой установки	шт.		9,96	10,46
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000222_01.07.2025_01	Розетки радиотрансляционные, тип РТР-2	шт.		9,88	10,38
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000258_01.07.2025_01	Штыри с резьбой 16x250 мм	шт.		13,52	14,20
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000259_01.07.2025_01	Штыри стальные для крепления изоляторов на стальных траверсах ШТ-16С	шт.		404,71	425,18
ТЦ_25.3.18.01_50_0000 000260_01.07.2025_01	Штыри стальные для крепления изоляторов на накладках ШТ-20НС	шт.		387,31	406,91

Код отраслевой	Наименование машины и технические характеристики	Ед. изм.	Сметная стоимость, маш.-ч/руб.	Оплата труда машинистов, руб.
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные				
	Тракторы на гусеничном ходу (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)			
01-0311-1	до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 332,85	737,39
01-0312-1	79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 435,27	782,50
	Тракторы на пневмоколесном ходу (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)			
01-0409-1	40 (55) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 057,65	630,34
01-0410-1	59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	1 202,97	733,59
01-0411-1	158 (215) кВт (л.с.)	маш.-ч	2 005,83	782,50
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	1 411,95	782,50
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ				
09-2402-1	Газонокосилки ручные бензиновые (триммеры)	маш.-ч	39,82	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	2 592,16	1 260,14
12-0202-1	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 577,06	733,59
12-0600-1	Заливщики швов на базе автомобиля (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	2 160,22	630,34
12-0901-1	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	737,62	546,66
12-0906-1	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	992,54	630,34
	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу			
12-0910-1	16 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 703,04	782,50
12-0911-1	30 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 823,97	782,50
12-1012-1	Комплект прицепного оборудования для ремонта асфальтобетонных покрытий струйно-инъекционным методом, типа БЦМ 24.3	маш.-ч	1 091,09	630,34
12-1211-1	Резчик швов в а/б покрытиях, двигатель бензиновый до 7 кВт, глубина реза до 150 мм	маш.-ч	178,00	0,00
12-1601-1	Машины поливомоечные 6000 л комбинированные (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 399,85	630,34
	Снегоочистители на автомобиле			
12-1902-1	шнекороторные (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	2 348,14	630,34
12-2301-1	Щетки дорожные навесные	маш.-ч	42,79	0,00
12-2301-3	Навесное оборудование - отвал - плуг (скоростной, боковой, комбинированный и т.д.)	маш.-ч	7,94	0,00
12-2301-4	Навесное оборудование - щетка моющая для мойки ограждений, барьеров, дорожных знаков, столбиков, предохранительного отбойного бруса	маш.-ч	26,73	0,00
12-2301-12	Навесное оборудование - скалыватели льда различных конструкций	маш.-ч	43,95	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	38,75	0,00
12-2301-71	25 м, ширина захвата 2,6 м, высота убираемого слоя 1,1 м, производительность 650 м3/ч	маш.-ч	68,24	0,00
12-2801-1	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания весом до 100 кг, двигатель до 3 кВт, глубина уплотяемого слоя до 250 мм	маш.-ч	140,01	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	1 141,16	630,34
12-3100-5	Автомобиль, с двигателем до 150 л.с. Грузоподъемностью до 7 т (при работах на эксплуатации дорог и элементов благоустройства)	маш.-ч	1 258,83	630,34
12-3110-2	Снегопогрузчик лаповый 78 л.с., скребковый, типа А-37(МПУ-1), производительность 230 т/ч	маш.-ч	1 536,57	630,34

СОДЕРЖАНИЕ

Книга 01 Материалы для строительных и дорожных работ	136
Часть 01.4 Материалы для буровых и проходческих работ	136
Раздел 01.4.04 Фильтры для буровых работ	136
Группа 01.4.04.03 Фильтры сетчатые	136
Часть 01.5 Средства организации дорожного движения	136
Раздел 01.5.01 Материалы для дорожной разметки	136
Группа 01.5.01.02 Пластики для дорожных работ	136
Раздел 01.5.03 Элементы технического регулирования	136
Группа 01.5.03.03 Знаки дорожные	136
Часть 01.6 Материалы и изделия облицовочные и оклеечные	136
Раздел 01.6.01 Листы, панели и плиты	136
Группа 01.6.01.11 Листы, панели и плиты, не включенные в группы	136
Раздел 01.6.03 Покрытия из поливинилхлорида	137
Группа 01.6.03.03 Покрытия ковровые	137
Группа 01.6.03.04 Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы	137
Часть 01.7 Материалы и изделия строительного и специального назначения	137
Раздел 01.7.04 Изделия скобяные и фурнитура	137
Группа 01.7.04.04 Замки	137
Группа 01.7.04.07 Изделия скобяные для дверных блоков	137
Раздел 01.7.06 Ленты строительные	137
Группа 01.7.06.08 Ленты сигнальные	137
Раздел 01.7.07 Материалы вспомогательного назначения	138
Группа 01.7.07.29 Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы	138
Раздел 01.7.15 Метизы	138
Группа 01.7.15.07 Дюбели	138
Группа 01.7.15.11 Шайбы	138
Раздел 01.7.17 Оснастки технологические и инструментальные	138
Группа 01.7.17.09 Сверла, буры	138
Раздел 01.7.19 Резина и изделия резинотехнические	139
Группа 01.7.19.01 Изделия и материалы резиновые технические	139
Группа 01.7.19.03 Манжеты резиновые	139
Раздел 01.7.21 Системы дренажа	139
Группа 01.7.21.02 Грязезащитные покрытия	139
Часть 01.8 Стекло строительное и изделия из стекла	139
Раздел 01.8.01 Изделия из стекла	139
Группа 01.8.01.04 Оргстекло	139
КНИГА 02 ЩЕБЕНЬ, ГРАВИЙ, ПЕСОК, ШЛАКИ, СМЕСИ, ГЛИНЫ, ГРУНТЫ	139
Часть 02.1 Глины, грунты, смеси грунтодержащие	139
Раздел 02.1.02 Утилизация строительного мусора	139
Группа 02.1.02.01 Утилизация строительного мусора на полигонах (по данным Министерства экологии и природопользования Московской области)	139
Группа 02.1.02.03 Полигон приема (переработки) строительных отходов по адресу: Московская область, г.о. Солнечногорск, с/пос. Пешковское в районе д. Литвинова, земельный участок с кадастровым номером 50:09:0020328:8)	159
Группа 02.1.02.04 Полигон приема (переработки) строительных отходов по адресу: Московская область, г. Домодедово, территория «Русь-Бурхино» земельный участок с кадастровым номером: 50:28:0090130:289); «Долматово» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1999). «Долматово плюс» Московская область, город Домодедово, село Долматово (земельный участок с кадастровым номером 50:28:0060115:1962)	160

Группа 02.1.02.05 Полигон приема (переработки) строительных отходов по адресу: Московская область, г.о. Домодедово, вблизи д. Долматово, кадастровый номер земельного участка 50:28:0110156:20, 50:28:0000000:49989.....	161
Группа 02.1.02.06 Полигон приема (переработки) строительных отходов по адресу: Московская область, Раменский г.о., с.п. Чулковское, с. Еганово, земельные участки с кадастровыми номерами: 50:23:0040330:22, 50:23:0040330:24.....	162
Группа 02.1.02.07 Полигон приема (переработки) строительных отходов по адресу: Московская область, городской округ Истра, Истринское лесничество, Новоиерусалимское участковое лесничество Истринский лесотехнический участок, квартал 57, выдела 7,8,9,11,15,16,17,18,19,20,21,25,26,27,28,29,45,47,49,50, кадастровый номер земельного участка 50:08:0040141:369	163
Группа 02.1.02.08 Полигон приема (переработки) строительных отходов по адресу: Московская область, г.о. Одинцовский, карьер «Пронское», кадастровый номер земельного участка 50:20:0090218:440	163
Часть 02.2 Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси.....	164
Раздел 02.2.02 Гранулы каменные, крошка и порошки	164
Группа 02.2.02.02 Мелочь каменная.....	164
КНИГА 04 СМЕСИ БЕТОННЫЕ, РАСТВОРЫ, СМЕСИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ.....	164
Часть 04.3 Смеси и растворы строительные	164
Раздел 04.3.02 Смеси.....	164
Группа 04.3.02.01 Полы наливные на цементной основе	164
Группа 04.3.02.10 Смеси перлитовые.....	164
Группа 04.3.02.16 Смеси сухие строительные штукатурные.....	164
КНИГА 05 ИЗДЕЛИЯ ИЗ БЕТОНА, ЦЕМЕНТА И ГИПСА	164
Часть 05.1 Конструкции и изделия сборные железобетонные.....	164
Раздел 05.1.07 Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений	164
Группа 05.1.07.34 Элементы конструктивные и архитектурно-строительные, не включенные в группы	164
Часть 05.2 Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня...	167
Раздел 05.2.02 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня	167
Группа 05.2.02.21 Плитки тротуарные декоративные	167
Группа 05.2.02.24 Изделия, не включенные в группы	207
Раздел 05.2.04 Плиты из цемента, бетона или искусственного камня	207
Группа 05.2.04.01 Плиты бетонные для полов и облицовки	207
КНИГА 06 ИЗДЕЛИЯ КЕРАМИЧЕСКИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	207
Часть 06.2 Плитки керамические	207
Раздел 06.2.01 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен.....	207
Группа 06.2.01.03 Плитки облицовочные	207
Раздел 06.2.02 Плитки керамические для полов.....	207
Группа 06.2.02.01 Плитки керамические для полов.....	207
КНИГА 07 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ИХ ЧАСТИ ИЗ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ	207
Часть 07.1 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей	207
Раздел 07.1.01 Двери	207
Группа 07.1.01.01 Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными	207
Группа 07.1.01.03 Блоки дверные стальные, не включенные в группы.....	208
Часть 07.2 Конструкции и детали конструкций строительные.....	208
Раздел 07.2.05 Конструкции ограждающие и встроенные	208
Группа 07.2.05.02 Панели многослойные	208
Раздел 07.2.06 Элементы облицовки	208

Группа 07.2.06.01 Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов.....	208
Группа 07.2.06.03 Профили	208
Группа 07.2.06.04 Элементы крепежные.....	209
Группа 07.2.06.06 Элементы фасадные	209
Раздел 07.2.07 Конструкции и детали конструкций сооружений прочие	209
Группа 07.2.07.13 Конструкции и детали, не включенные в группы	209
КНИГА 08 ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, МЕТАЛЛОПРОКАТ, КАНАТЫ	211
Часть 08.1 Изделия из металла.....	211
Раздел 08.1.02 Металлоизделия общестроительного и специального назначения	211
Группа 08.1.02.07 Материалы водосточной системы	211
Группа 08.1.02.17 Сетки.....	211
Группа 08.1.02.23 Элементы сайдинга	211
Раздел 08.1.05 Элементы мусоропроводов	211
Группа 08.1.05.04 Мусоросборники	211
Часть 08.4 Сталь арматурная.....	211
Раздел 08.4.01 Детали закладные и накладные.....	211
Группа 08.4.01.01 Детали анкерные	211
КНИГА 09 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ИХ ЧАСТИ ИЗ АЛЮМИНИЯ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	212
Часть 09.2 Конструкции и изделия декоративно-облицовочные.....	212
Раздел 09.2.01 Панели, плиты, нащельники и комплектующие декоративно-облицовочные	212
Группа 09.2.01.03 Панели декоративные алюминиевые	212
Раздел 09.2.02 Потолки подвесные	212
Группа 09.2.02.01 Элементы потолков панельных	212
Группа 09.2.02.02 Элементы потолков реечных	213
Раздел 09.2.03 Профили алюминиевые специальные	213
Группа 09.2.03.01 Профили алюминиевые для крепления панелей	213
Группа 09.2.03.02 Профили из алюминиевых сплавов	213
Группа 09.2.03.04 Профили, не включенные в группы	213
Часть 09.3 Конструкции и изделия строительные.....	214
Раздел 09.3.01 Мачты, полотна ворот, изделия крепежные	214
Группа 09.3.01.01 Изделия крепежные.....	214
Раздел 09.3.02 Ограждения балконов, лоджий, лестниц	214
Группа 09.3.02.01 Поручни.....	214
Группа 09.3.02.02 Ограждения балконов, лоджий.....	214
Раздел 09.3.04 Перегородки.....	215
Группа 09.3.04.03 Перегородки на алюминиевом каркасе.....	215
КНИГА 11 ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ИЗ ДЕРЕВА И ПЛАСТМАССОВЫХ ПРОФИЛЕЙ	215
Часть 11.1 Лесоматериалы.....	215
Раздел 11.1.01 Древесина профилированная	215
Группа 11.1.01.05 Доски паркетные	215
Группа 11.1.01.12 Обшивки наружные и внутренние.....	215
Часть 11.2 Изделия и конструкции из дерева	216
Раздел 11.2.02 Двери, их коробки и пороги деревянные	216
Группа 11.2.02.01 Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий	216
Группа 11.2.02.12 Полотна для блоков дверных, не включенные в группы.....	217
Часть 11.3 Изделия и конструкции из пластмассы.....	217
Раздел 11.3.03 Изделия пластмассовые строительные	217
Группа 11.3.03.15 Изделия пластмассовые, не включенные в группы	217
Раздел 11.3.04 Системы дренажа	217
Группа 11.3.04.04 Каналы водоотводные.....	217

КНИГА 12 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ КРОВЕЛЬНЫЕ РУЛОННЫЕ, ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ЧЕРЕПИЦА	217
Часть 12.1 Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные	217
Раздел 12.1.01 Материалы и изделия для кровли	217
Группа 12.1.01.01 Аэраторы пластиковые для кровель	217
Группа 12.1.01.04 Материалы полимерные для водосточных систем	217
Группа 12.1.01.05 Материалы металлические для водосточных систем	218
Раздел 12.1.02 Материалы рулонные	218
Группа 12.1.02.15 Материалы рулонные, не включенные в группы	218
Раздел 12.1.03 Черепица	218
Группа 12.1.03.10 Элементы крепления черепицы к кровлям	218
Часть 12.2 Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные	218
Раздел 12.2.01 Конструкции и изделия теплоизоляционные	218
Группа 12.2.01.09 Конструкции и изделия теплоизоляционные, не включенные в группы	218
Раздел 12.2.03 Материалы теплоизоляционные	218
Группа 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы	218
Раздел 12.2.05 Плиты изоляционные	219
Группа 12.2.05.06 Плиты из пенопласта полистирольного	219
Группа 12.2.05.10 Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород	219
КНИГА 13 ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ.....	219
Часть 13.2 Камни декоративные или строительные обработанные прочие и изделия из них	219
Раздел 13.2.03 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня	219
Группа 13.2.03.02 Камни бортовые	219
КНИГА 14 МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ, АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ, ЗАЩИТНЫЕ И АНАЛОГИЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ, КЛЕИ	219
Часть 14.2 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий	219
Раздел 14.2.02 Материалы и изделия огнезащиты	219
Группа 14.2.02.03 Краски огнезащитные	219
Часть 14.3 Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде	219
Раздел 14.3.02 Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде	219
Группа 14.3.02.01 Краски водно-дисперсионные акрилатные	219
Часть 14.4 Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде, растворы	220
Раздел 14.4.02 Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде	220
Группа 14.4.02.01 Белила готовые	220
Раздел 14.4.04 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде	220
Группа 14.4.04.04 Эмали кремнийорганические	220
Часть 14.5 Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие, сиккативы готовые	220
Раздел 14.5.01 Герметики	220
Группа 14.5.01.07 Герметики силиконовые	220
Раздел 14.5.04 Мастики	220
Группа 14.5.04.08 Мастики, не включенные в группы	220
Раздел 14.5.09 Растворители и разбавители, смывки	220
Группа 14.5.09.04 Отвердители	220
КНИГА 15 МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ.....	220
Часть 15.1 Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр	

на открытом воздухе	220
Раздел 15.1.02 Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе	220
Группа 15.1.02.01 Беседки	220
Группа 15.1.02.06 Карусели.....	220
Группа 15.1.02.07 Качалки	220
Группа 15.1.02.08 Качели	220
Группа 15.1.02.09 Комплексы игровые	221
Группа 15.1.02.10 Комплексы спортивные	221
Группа 15.1.02.21 Песочницы	225
Группа 15.1.02.23 Рукоходы.....	225
Группа 15.1.02.24 Сетки.....	225
Группа 15.1.02.27 Инвентарь, не включенный в группы.....	225
Группа 15.1.02.28 Игровые элементы серии ЭКО.....	226
Часть 15.2 Элементы благоустройства	226
Раздел 15.2.01 Элементы городского благоустройства	226
Группа 15.2.01.07 Щиты рекламные.....	226
Раздел 15.2.02 Элементы ограждений	226
Группа 15.2.02.01 Полусферы	226
Группа 15.2.02.04 Секции ограждений.....	226
Раздел 15.2.03 Элементы паркового благоустройства	226
Группа 15.2.03.01 Вазоны	226
Группа 15.2.03.02 Диваны	226
Группа 15.2.03.03 Перголы.....	227
Группа 15.2.03.04 Скамьи	227
Группа 15.2.03.06 Урны	229
Группа 15.2.03.08 Цветники	230
Группа 15.2.03.09 Качели парковые	231
КНИГА 16 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ САДОВО-ПАРКОВОГО И ЗЕЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА...	232
Часть 16.2 Материалы для озеленения	232
Раздел 16.2.02 Материалы посадочные	232
Группа 16.2.02.02 Деревья лиственных пород.....	232
Группа 16.2.02.03 Деревья хвойных пород	234
Группа 16.2.02.04 Кустарники лиственных пород	235
КНИГА 17 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ	236
Часть 17.4 Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки	236
Раздел 17.4.04 Растворы и смеси строительные огнеупорные.....	236
Группа 17.4.04.02 Смеси хромитовые	236
КНИГА 18 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ГАЗОСНАБЖЕНИЯ.....	236
Часть 18.1 Арматура трубопроводная	236
Раздел 18.1.02 Задвижки	236
Группа 18.1.02.04 Задвижки с патрубками для газа.....	236
Раздел 18.1.04 Клапаны обратные	236
Группа 18.1.04.03 Клапаны обратные подъемные	236
Группа 18.1.04.07 Клапаны обратные, не включенные в группы	237
Раздел 18.1.09 Краны шаровые	237
Группа 18.1.09.01 Краны газовые	237
Раздел 18.1.10 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура	238
Группа 18.1.10.10 Краны и смесители.....	238

Часть 18.2 Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации	239
Раздел 18.2.01 Изделия санитарно-технические керамические	239
Группа 18.2.01.03 Писсуары.....	239
Группа 18.2.01.04 Раковины	239
Группа 18.2.01.06 Унитазы	239
Раздел 18.2.02 Изделия санитарно-технические металлические	239
Группа 18.2.02.01 Ванны стальные.....	239
Группа 18.2.02.02 Ванны чугунные	239
Группа 18.2.02.07 Поддоны душевые.....	240
Группа 18.2.02.08 Раковины и умывальники.....	240
Раздел 18.2.03 Изделия санитарно-технические пластиковые.....	240
Группа 18.2.03.01 Ванны полимерные	240
Раздел 18.2.06 Комплектующие для санитарно-технических изделий	240
Группа 18.2.06.09 Сифоны.....	240
Группа 18.2.06.12 Изделия санитарно-технические, не включенные в группы	240
Часть 18.3 Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения	241
Раздел 18.3.01 Рукава, стволы и головки для рукавов	241
Группа 18.3.01.01 Головки соединительные и нагнетательные.....	241
Раздел 18.3.02 Шкафы и щиты пожарные.....	241
Группа 18.3.02.02 Шкафы пожарные.....	241
Часть 18.4 Материалы и изделия для системы газоснабжения.....	241
Раздел 18.4.01 Материалы и изделия для системы газоснабжения	241
Группа 18.4.01.02 Конструкции и элементы газопроводов.....	241
Группа 18.4.01.08 Изделия, не включенные в группы	241
Часть 18.5 Материалы и изделия для системы теплоснабжения	242
Раздел 18.5.08 Материалы и изделия комплектующие.....	242
Группа 18.5.08.04 Коверы.....	242
Группа 18.5.08.18 Изделия, не включенные в группы	242
Раздел 18.5.10 Радиаторы и комплектующие	243
Группа 18.5.10.06 Радиаторы стальные панельные.....	243
КНИГА 19 МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И	
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	248
Часть 19.1 Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники.....	248
Раздел 19.1.02 Воздухоотводчики и воздухораспределители	248
Группа 19.1.02.01 Воздухоотводчики.....	248
Раздел 19.1.05 Диффузоры	248
Группа 19.1.05.04 Диффузоры потолочные пластиковые	248
Раздел 19.1.06 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт.....	248
Группа 19.1.06.01 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана	248
Часть 19.2 Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки	248
Раздел 19.2.01 Виброизоляторы, вставки гибкие	248
Группа 19.2.01.01 Виброизоляторы пружинные	248
Часть 19.3 Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и	
кондиционирования воздуха	249
Раздел 19.3.01 Заслонки и клапаны для системы вентиляции	249
Группа 19.3.01.04 Заслонки регулирующие.....	249
Раздел 19.3.02 Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции.....	249
Группа 19.3.02.08 Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные в группы	249
КНИГА 20 МАТЕРИАЛЫ МОНТАЖНЫЕ И ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ, ИЗДЕЛИЯ И	
КОНСТРУКЦИИ.....	249

Часть 20.1 Арматура линейная.....	249
Раздел 20.1.01 Зажимы линейной арматуры.....	249
Группа 20.1.01.08 Зажимы ответвительные.....	249
Группа 20.1.01.11 Зажимы плашечные.....	249
Раздел 20.1.02 Элементы линейной арматуры.....	249
Группа 20.1.02.23 Элементы линейной арматуры, не включенные в группы.....	249
Часть 20.2 Арматура электромонтажная.....	249
Раздел 20.2.02 Изделия защиты.....	249
Группа 20.2.02.03 Кожухи защитные.....	249
Группа 20.2.02.04 Колпачки изолирующие.....	249
Раздел 20.2.03 Комплектующие для кабеленесущих систем металлические.....	249
Группа 20.2.03.26 Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы.....	249
Раздел 20.2.06 Кронштейны крепления.....	249
Группа 20.2.06.03 Кронштейны к стене для лотков.....	249
Раздел 20.2.08 Материалы и изделия для монтажа и крепления.....	250
Группа 20.2.08.05 Профили монтажные.....	250
Раздел 20.2.12 Трубы электроизоляционные.....	250
Группа 20.2.12.03 Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ.....	250
Часть 20.3 Материалы и изделия осветительные.....	251
Раздел 20.3.01 Комплектующие светильников.....	251
Группа 20.3.01.02 Наклейки информационные.....	251
Группа 20.3.01.07 Комплектующие светильников, не включенные в группы.....	253
Раздел 20.3.03 Люстры и светильники.....	254
Группа 20.3.03.07 Светильники светодиодные.....	254
Группа 20.3.03.08 Светильники точечные.....	277
Группа 20.3.03.09 Люстры и светильники, не включенные в группы.....	280
Раздел 20.3.04 Светильники и осветительные устройства прочие.....	282
Группа 20.3.04.02 Знаки надомные световые.....	282
Группа 20.3.04.04 Прожекторы.....	282
Группа 20.3.04.07 Указатели световые.....	283
Часть 20.4 Материалы и изделия электроустановочные.....	285
Раздел 20.4.02 Предохранители плавкие.....	285
Группа 20.4.02.01 Вставки плавкие.....	285
Группа 20.4.02.05 Предохранители плавкие.....	285
Группа 20.4.02.07 Предохранители пробивные.....	287
Раздел 20.4.03 Разъемы и розетки штепсельные.....	287
Группа 20.4.03.06 Розетки скрытой проводки.....	287
Часть 20.5 Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей.....	287
Раздел 20.5.01 Вводы.....	287
Группа 20.5.01.02 Вводы кабельные.....	287
Раздел 20.5.02 Коробки электротехнические.....	287
Группа 20.5.02.07 Коробки распаечные.....	287
Группа 20.5.02.09 Коробки соединительные.....	288
Раздел 20.5.03 Мосты шинные и шины.....	288
Группа 20.5.03.03 Шины из цветных металлов.....	288
Раздел 20.5.04 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов.....	288
Группа 20.5.04.03 Зажимы наборные.....	288
Группа 20.5.04.10 Сжимы соединительные.....	288
Группа 20.5.04.11 Зажимы, не включенные в группы.....	288
КНИГА 21 ПРОДУКЦИЯ КАБЕЛЬНАЯ.....	289
Часть 21.1 Кабели.....	289

Раздел 21.1.03 Кабели коаксиальные.....	289
Группа 21.1.03.01 Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения	289
Группа 21.1.03.02 Кабели коаксиальные радиочастотные	289
Раздел 21.1.04 Кабели связи	289
Группа 21.1.04.07 Кабели связи	289
Раздел 21.1.06 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ	290
Группа 21.1.06.09 Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами	290
Группа 21.1.06.10 Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами	293
Раздел 21.1.08 Кабели управления, контроля, сигнализации.....	293
Группа 21.1.08.01 Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации	293
Группа 21.1.08.03 Кабели контрольные с медными жилами	296
Часть 21.2 Провода, шнуры.....	296
Раздел 21.2.03 Провода и шнуры силовые.....	296
Группа 21.2.03.03 Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов	296
Группа 21.2.03.05 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В	296
КНИГА 22 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ И СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ.....	298
Часть 22.1 Материалы и изделия нелинейных сооружений.....	298
Раздел 22.1.01 Боксы, шкафы, щиты и ящики	298
Группа 22.1.01.01 Боксы	298
Раздел 22.1.02 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные	301
Группа 22.1.02.06 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы	301
Часть 22.2 Материалы и изделия линейных сооружений.....	302
Раздел 22.2.01 Изоляторы	302
Группа 22.2.01.08 Изоляторы, не включенные в группы.....	302
Раздел 22.2.02 Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений.....	302
Группа 22.2.02.08 Кронштейны.....	302
Группа 22.2.02.10 Люки	302
Группа 22.2.02.18 Траверсы.....	302
Группа 22.2.02.20 Хомуты	304
Группа 22.2.02.23 Изделия и материалы, не включенные в группы	304
КНИГА 23 ТРУБЫ И ТРУБОПРОВОДЫ, ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ, ФИТИНГИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ.....	304
Часть 23.1 Детали трубопроводов.....	304
Раздел 23.1.03 Опоры трубопроводов	304
Группа 23.1.03.01 Опоры неподвижные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке	304
Группа 23.1.03.05 Опоры неподвижные изолированные пенополимерминеральной изоляцией.....	313
Часть 23.4 Трубы стальные изолированные и футерованные.....	313
Раздел 23.4.01 Трубы стальные изолированные.....	313
Группа 23.4.01.03 Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции.....	313
Группа 23.4.01.04 Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена.....	359
Группа 23.4.01.06 Трубы стальные в пенополимерминеральной изоляции	360
КНИГА 24 ТРУБЫ И ТРУБОПРОВОДЫ, ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ, ФИТИНГИ ИЗ ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ, КРОМЕ БЕТОННЫХ	368
Часть 24.1 Детали и изделия для трубопроводов	368
Раздел 24.1.01 Детали и изделия комплектующие	368
Группа 24.1.01.04 Комплектующие, не включенные в группы.....	368

Группа 24.1.01.06 Комплекты для изоляции.....	368
Часть 24.3 Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов	369
Раздел 24.3.01 Трубы из поливинилхлорида	369
Группа 24.3.01.03 Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ	369
Группа 24.3.01.05 Трубы из хлорированного поливинилхлорида.....	370
Группа 24.3.01.06 Трубы поливинилхлоридные	370
Раздел 24.3.03 Трубы из полиэтилена	370
Группа 24.3.03.05 Трубы гибкие гофрированные из ПНД	370
Группа 24.3.03.08 Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена.....	370
Группа 24.3.03.16 Трубы из сшитого полиэтилена	372
Раздел 24.3.05 Фитинги, части фасонные и соединительные	375
Группа 24.3.05.02 Заглушки полимерные	375
Группа 24.3.05.05 Крестовины полимерные	375
Группа 24.3.05.07 Муфты полимерные	376
Группа 24.3.05.08 Отводы полимерные	376
Группа 24.3.05.09 Патрубки полимерные	376
Группа 24.3.05.10 Переходники полимерные	377
Группа 24.3.05.12 Ревизии	377
Группа 24.3.05.15 Тройники полимерные.....	377
Группа 24.3.05.19 Части фасонные и соединительные, не включенные в группы	377
КНИГА 25 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	402
Часть 25.2 Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог.....	402
Раздел 25.2.01 Арматура контактных сетей.....	402
Группа 25.2.01.07 Изоляторы	402
Раздел 25.2.02 Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные.....	403
Группа 25.2.02.04 Кронштейны	403
Часть 25.3 Прочие материалы для строительства железных дорог	403
Раздел 25.3.02 Изделия деревянные строительные и столярные прочие	403
Группа 25.3.02.01 Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки	403
Раздел 25.3.12 Металлоконструкции строительные и их части.....	403
Группа 25.3.12.01 Конструкции и детали конструкций прочие, листы, прутки, уголки, профили и аналогичные изделия из черных металлов или алюминия.....	403
Раздел 25.3.14 Изделия крепежные и винты крепежные	403
Группа 25.3.14.01 Изделия резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов	403
Раздел 25.3.18 Изделия электроустановочные	404
Группа 25.3.18.01 Разъемы, розетки и прочая аппаратуры коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки	404
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ.....	407
СОДЕРЖАНИЕ.....	409