



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от "20" декабря 2016 г.

№ 1001/нр

Москва

**Об утверждении Методики определения сметных цен
на материалы, изделия, конструкции, оборудование и цен услуг на
перевозку грузов для строительства**

В соответствии с подпунктами 5.4.5, 5.4.23¹ пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, **п р и к а з ы в а ю:**


1. Утвердить Методику определения сметных цен на материалы, изделия, конструкции, оборудование и цен услуг на перевозку грузов для строительства согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту ценообразования и градостроительного зонирования включить в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, методику, утвержденную пунктом 1 настоящего приказа, в течение 5 рабочих дней со дня ее утверждения.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Х.Д. Мавлярова.

5. Методика, утвержденная пунктом 1 настоящего приказа, вводится в действие с 1 февраля 2017 года.

Заместитель Министра

 Х.Д. Мавляров

Приложение
к приказу Министерства строительства и
жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 20 декабря 2016 г. № 1001/пр

**Методика
определения сметных цен на материалы,
изделия, конструкции, оборудование и цен услуг
на перевозку грузов для строительства**

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Настоящая Методика определения сметных цен на материалы, изделия, конструкции, оборудование (далее – материальные ресурсы) и цен услуг на перевозку грузов для строительства (далее – Методика) разработана во исполнение части 6 статьи 8³ Градостроительного кодекса Российской Федерации и предназначена для определения сметных цен материалов, изделий, конструкций и оборудования, применяемых в строительстве (далее – сметных цен), и цен услуг на перевозку грузов (далее – цен услуг) для строительства автомобильным, железнодорожным, внутренним водным, морским и воздушным видами транспорта с целью установления единого порядка определения сметных цен на территории Российской Федерации.

1.2. Сметные цены и цены услуг, разрабатываемые в соответствии с настоящей Методикой, применяются в обязательном порядке при определении сметной стоимости строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, финансируемых с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля в уставных (складочных) капиталах которых Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований составляет более 50 процентов, а также сметной стоимости капитального ремонта многоквартирного дома, осуществляемого полностью или частично за счет средств регионального оператора, товарищества собственников жилья, жилищного, жилищно-строительного кооператива или иного специализированного потребительского кооператива, либо средств собственников помещений в многоквартирном доме и в иных случаях, установленных законодательством Российской Федерации.

1.3. Сметные цены предназначены для:
определения сметных затрат на материальные ресурсы при составлении сметной документации на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт зданий и сооружений;
разработки и актуализации нормативов цены строительства и нормативов цены конструктивных решений в соответствующем уровне цен;
разработки индексов изменения сметной стоимости строительных, специальных строительных, ремонтно-строительных и монтажных работ.

1.4. Цены услуг применяются для определения в сметной документации затрат на доставку грузов на приобъектный склад строительной площадки.

2. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Термины и определения, используемые в настоящей Методике, соответствуют принятым в законодательных и нормативных правовых актах Российской Федерации.

3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1. Сметные цены и цены услуг определяются по номенклатуре материальных ресурсов в соответствии с классификатором строительных ресурсов.

3.2. Сметные цены и цены услуг на автомобильные перевозки определяются в территориальном разрезе для каждого субъекта Российской Федерации по номенклатуре материальных ресурсов, производство (реализация) которых осуществляется

производителями (поставщиками) материальных ресурсов на территории субъекта Российской Федерации.

3.3. Сметные цены определяются как средневзвешенные по объему реализации показатели отпускных цен на соответствующие виды ресурсов, сложившиеся на территории субъектов Российской Федерации.

3.4. Цены услуг на морские (внутренние водные) и воздушные перевозки определяются как средневзвешенные по объему оказываемых услуг цены на соответствующие виды перевозок строительных грузов.

3.5. Определение сметных цен и цен услуг и их размещение в Федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве осуществляются государственным учреждением, подведомственным Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (далее – государственное учреждение).

4. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СМЕТНЫХ ЦЕН

4.1. Сметные цены определяются на основании информации об отпускных ценах (ценах реализации) на используемые при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства материалы, изделия, конструкции и оборудование.

Отпускные цены (цены реализации) материальных ресурсов отечественного производства включают в себя стоимость тары, упаковки и реквизита (при наличии таковых), стоимость комплекта запасных частей на гарантийный срок эксплуатации (для оборудования), затраты на погрузку продукции на транспортные средства у склада производителя.

Отпускные цены на материальные ресурсы зарубежного производства содержат стоимость тары, упаковки и реквизита (при наличии таковых), стоимость комплекта запасных частей на гарантийный срок эксплуатации (для оборудования), затраты на погрузочно-разгрузочные работы, доставку продукции до склада поставщика и погрузку на транспортные средства у склада поставщика, а также затраты на уплату пошлин, налогов и сборов, другие таможенные расходы в установленном порядке.

Отпускные цены определяются без учета НДС.

4.2. Информация об отпускных ценах (ценах реализации) и объемах реализации материальных ресурсов, применяемая для определения сметных цен, представляется производителями (поставщиками) указанных ресурсов, включенными в Перечень юридических лиц, предоставляющих информацию, необходимую для определения сметных цен строительных ресурсов (далее – Перечень юридических лиц), в соответствии с утвержденными Минстроем России формами.

4.3. Сметная цена рассчитывается как средняя арифметическая величина, взвешенная с учетом отпускных цен (цен реализации) на данный вид ресурса и объема реализации за отчетный период всех производителей (поставщиков) материальных ресурсов по субъектам Российской Федерации.

4.4. Сметная цена рассчитывается по формуле (4.1):

$$X_{\text{сц}} = \frac{(x_1 v_1) + (x_2 v_2) + \dots + (x_n v_n)}{v_1 + v_2 + \dots + v_n} \quad (4.1)$$

где:

- $X_{сц}$ – сметная цена, руб.;
- $x_1; x_2; x_n$ – отпускные цены (цены реализации) производителей (поставщиков) за отчетный период, руб.;
- $v_1; v_2; v_n$ – объемы реализации продукции производителей (поставщиков) за отчетный период в натуральном выражении, ед.;

4.5. По материальным ресурсам, информацию по которым представляет единственный производитель (поставщик) материальных ресурсов, осуществляющий производство (реализацию) соответствующих материальных ресурсов на территории субъекта Российской Федерации, сметная цена принимается равной отпускной цене (цене реализации) таких материальных ресурсов.

4.6. В том случае, когда в отчетном периоде по отдельным материальным ресурсам не представлена информация об отпускной цене (цене реализации) производителя (поставщика), как единственного расположенного на территории субъекта Российской Федерации, предоставляющего информацию о данном материальном ресурсе, в расчете сметной цены используется информация, представленная этим производителем (поставщиком) материальных ресурсов за предыдущий отчетный период.

4.7. В том случае, когда в отчетном периоде по отдельным материальным ресурсам не представлена информация об отпускной цене (цене реализации) ни одним из производителей (поставщиков), расположенных на территории субъекта Российской Федерации, предоставляющих информацию о данном материальном ресурсе, в расчете сметной цены используется информация, представленная этими производителями (поставщиками) материальных ресурсов за предыдущий отчетный период. Если при этом указанные материальные ресурсы входят в однородную группу ресурсов, сметные цены по ним рассчитываются по формуле (4.2)

4.8. Сметные цены материальных ресурсов, по которым не представлена информация ни за один отчетный период и входящих в однородную группу материальных ресурсов, по которым представлялась информация об отпускных ценах (ценах реализации) производителей (поставщиков), расположенных на территории субъекта Российской Федерации, определяются на основании сметных цен материальных ресурсов, входящих в однородную группу.

4.9. Сметная цена материального ресурса, входящего в однородную группу и по которому не представлена информация ни за один отчетный период (X), рассчитывается по формуле (4.2):

$$X = x_1 + (x_2 - x_1) \cdot \frac{A - A_1}{A_2 - A_1} \quad (4.2)$$

где:

- $x_1; x_2$ – сметные цены на материальные ресурсы, входящие в однородную группу, полученные на основе информации об отпускных ценах (ценах реализации), руб.;

- А** – основной техникий параметр (геометрический размер, объем, толщина и т.п.) материального ресурса, по которому информация не представлена ни за один отчетный период;
- А₁; А₂** – основные технические параметры, материальных ресурсов аналогичных А, сметные цены которых определены на основе информации об отпускных ценах (ценах реализации).

4.10. Сметные цены материальных ресурсов, по которым ни одним из производителей (поставщиков), расположенных на территории субъекта Российской Федерации, не представлена информация ни за один отчетный период и которые невозможно отнести ни к одной из однородных групп материальных ресурсов, определяются с использованием информации, представленной производителями (поставщиками) материальных ресурсов, осуществляющими производство (реализацию) материальных ресурсов на территории других субъектов Российской Федерации, в соответствии с Методикой применения сметных цен строительных ресурсов.

4.11. Сметные цены на электроэнергию, расходуемую в период производства работ, а также на электроэнергию, необходимую для определения сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов, принимаются по тарифам (для юридических лиц) энергосбытовых компаний административных центров субъектов Российской Федерации, на территории которых располагаются соответствующие объекты капитального строительства.

4.12. Сметные цены на воду водопроводную принимаются по тарифам (для юридических лиц) водоснабжающих организаций (организаций Водоканала) административных центров субъектов Российской Федерации, на территории которых располагаются соответствующие объекты капитального строительства.

4.13. Сметные цены, сформированные в порядке, предусмотренном настоящим разделом, не учитывают транспортные расходы по доставке материальных ресурсов от производителей (поставщиков) до приобъектного склада строительной площадки и заготовительно-складские расходы. Транспортные и заготовительно-складские расходы определяются при составлении сметной документации в порядке, установленном в Методике применения сметных цен строительных ресурсов.

4.14. Сметные цены систематизируются по видам ресурсов в соответствии с классификатором строительных ресурсов, формируются по форме таблицы, приведенной в Приложении 1, в разрезе субъектов Российской Федерации и размещаются в Федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве.

5. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕН УСЛУГ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ

5.1. Цены услуг на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом разрабатываются с дифференциацией по классам грузов и видам автотранспортных средств. Классы грузов принимаются в соответствии с Приложением 2.

5.2. Цены услуг на перевозки строительных грузов разрабатываются по видам выполняемых работ:

цены услуг на погрузочные и разгрузочные работы, включающие затраты труда рабочих-строителей (такелажников, подсобных рабочих) и затраты на эксплуатацию машин (экскаваторов, кранов, погрузчиков и т.п.), применяемых для погрузки и разгрузки транспортных средств;

цены услуг на транспортировку (перемещение) грузов для строительства, содержащие затраты на эксплуатацию транспортных средств (автомобилей бортовых, автомобилей-самосвалов, автомобилей-тягачей, прицепов, полуприцепов и т.п.).

5.3. Цены услуг на перевозку грузов включают прямые затраты, накладные расходы и сметную прибыль.

В составе прямых затрат учитываются средства на оплату труда рабочих-строителей, (на погрузочно-разгрузочных работах) и затраты на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств.

Накладные расходы и сметная прибыль определяются по действующим нормам в установленном порядке.

5.4. Расчет величины загрузки транспортного средства выполняется с учетом массы тары и упаковки груза (брутто).

5.5. Затраты на простой автотранспортных средств под погрузкой и разгрузкой учитываются в ценах услуг на транспортировку грузов автомобильным транспортом.

5.6. Цены услуг на транспортировку (перемещение) строительных грузов разрабатываются с учетом их дифференциации по:

- видам строительных грузов (штучные, навалочные, грунты и т.д.);
- видам транспортных средств;
- основным техническим характеристикам транспортных средств (грузоподъемность, вместимость и т.д.);
- степени использования грузоподъемности транспортного средства (классам грузов);
- расстоянию (плечу) перевозки;
- видам дорог, по которым осуществляется доставка грузов.

5.7. Цены услуг на транспортировку строительных грузов в кузове транспортного средства (автомобиля бортового, автомобиля-самосвала) (**Ц_т**) в расчете на 1 т груза определяются по формуле (5.1):

$$Ц_t = \left[\left(\frac{Пп \cdot 2}{С} \cdot 60 + \frac{Впр}{60} \right) \cdot С_{цэ} \right] / (Гр \cdot Кг) + Нр + Сп, \quad (5.1)$$

где:

- Пп** – плечо перевозки грузов для транспортных средств данного вида и данной грузоподъемности, км;
- 2** – Коэффициент, учитывающий расстояние обратного (порожного) пробега;
- 60** – перевод времени перемещения транспортного средства в минуты, мин./ч;
- С** – скорость перемещения транспортного средства в среднем за год, км/ч.;
- Впр** – суммарное время загрузки транспортного средства с максимальным использованием его грузоподъемности и объема кузова и полной разгрузки груза, мин.;
- С_{цэ}** – сметная цена на эксплуатацию транспортного средства, руб./маш.-ч.;
- Гр** – паспортная грузоподъемность транспортного средства с учетом требований по весовым и габаритным ограничениям для тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов, установленных законодательством Российской Федерации, т;

- Кг** – коэффициент использования транспортного средства по его грузоподъемности в зависимости от характера груза, его удельной плотности, конструктивной специфики и т.п. Коэффициент принимается по данным таблицы 1.
- Нр** – накладные расходы, руб.;
- Сп** – сметная прибыль, руб.

Показатель скорости перемещения автомобильного транспорта (С) принимается:
 при доставке грузов по городским дорогам - 24 км/ч.;
 при доставке грузов по дорогам, не относящимся к городским, - 49 км/ч.

К городским дорогам относятся: в Москве - дороги на территории города и до 20 км включительно по радиальному маршруту за его пределами, включая Московскую кольцевую автомобильную дорогу; в Санкт-Петербурге, а также в республиканских, краевых и областных центрах - дороги на территории города и до 10 км включительно за установленной границей города по радиальному маршруту, включая кольцевые автомобильные дороги; в остальных городах (населенных пунктах) к городским дорогам относятся только дороги в установленных границах города (населенного пункта).

Для случаев транспортировки грузов в автомобилях-самосвалах и самосвальных прицепах показатель **Впр** включает, в том числе, время очистки кузова.

5.8. В случаях, когда грузы перемещаются транспортными средствами в виде сцепок (автомобиль-тягач и специализированное транспортное средство: прицеп, полуприцеп, прицеп-ропуск, панелевоз, трубовоз и т.д.), для расчета цены услуг на 1 т груза (или иную полезную единицу работы) применяется формула (5.2):

$$Ц_{т} = \left[\left(\frac{Пп \cdot 2}{С} \cdot 60 + \frac{Впр}{60} \right) \cdot (Сцэт + Сцэп \cdot Н) \right] / (Гр \cdot Кг) + Нр + Сп, \quad (5.2)$$

где вновь введенные обозначения:

- Сцэт** – сметная цена на эксплуатацию автомобиля-тягача, руб./маш.-ч.;
- Сцэп** – сметная цена на эксплуатацию специализированного транспортного средства данного вида (прицепа, полуприцепа, прицепа-ропуска, панелевоза, трубовоза и т.д., руб./маш.-ч.;
- Н** – количество одновременно используемых специализированных транспортных средств данного вида (прицепов, полуприцепов, прицепов-ропусков и т.д., шт.;
- Гр** – совокупная грузоподъемность специализированных транспортных средств (прицепов, полуприцепов, прицепов-ропусков, и т.д.), т.;
- Кг** – определяется по данным таблицы 1.

5.9. Цены услуг на транспортировку (перемещение) строительных материалов специализированными транспортными средствами (автобетоносмесителями, автогудронаторами, панелевозами и т.п.) рассчитываются по формулам (5.1) и (5.2).

Коэффициенты использования грузоподъемности транспортного средства при полной загрузке кузова (Кг)

Класс грузов	Интервалы коэффициентов использования грузоподъемности транспортного средства	Коэффициент использования грузоподъемности транспортного средства Кг
1	2	3
1	1,0	1,0
2	0,99 – 0,71	0,85
3	0,70 – 0,51	0,60
4	0,50 – 0,40	0,45

Примечание. По грузам, для которых коэффициент использования грузоподъемности транспортного средства (графа 2 таблицы 1) менее 0,4, показатель Кг определяется по фактической степени использования грузоподъемности транспортного средства.

5.10. Цены услуг на погрузочно-разгрузочные работы определяются на основании следующих данных:

5.10.1. Сметные нормы на погрузочно-разгрузочные работы, учитывающие в своем составе:

затраты времени на эксплуатацию машин (кранов, погрузчиков, экскаваторов и т.д.), применяемых для загрузки и разгрузки транспортных средств;

затраты труда рабочих-строителей, занятых на погрузочно-разгрузочных работах и на очистке кузовов транспортных средств (в том числе, кузовов автомобилей-самосвалов) от остатков перевозимого груза - грунта, растворов и т.д.

5.10.2. Сметные цены на оплату труда рабочих-строителей, определяемые в соответствии с Методикой определения сметных цен на затраты труда.

5.10.3. Сметные цены на эксплуатацию строительных машин и механизмов, определяемые в соответствии с Методикой определения сметных цен на эксплуатацию машин и механизмов;

5.10.4. Нормативы накладных расходов и сметной прибыли на погрузочно-разгрузочные работы.

5.11. Цены услуг на перевозку грузов автомобильным транспортом формируются по формам таблиц, приведенным в Приложении 3, в разрезе субъектов Российской Федерации и размещаются в Федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве.

6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕН УСЛУГ ПО АРЕНДЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

6.1. Цены услуг по аренде железнодорожных грузовых вагонов определяются на основании информации о наличии таких вагонов и стоимости их аренды, представляемой юридическими лицами, осуществляющими деятельность по предоставлению в аренду таких вагонов, включенными в Перечень юридических лиц, по утвержденной Минстроем России форме.

6.2. Цены услуг по аренде железнодорожных грузовых вагонов определяются как средняя арифметическая взвешенная величина с учетом сопоставимых цен услуг всех собственников железнодорожных грузовых вагонов и общего объема арендуемых железнодорожных грузовых вагонов за отчетный период в разрезе видов железнодорожных грузовых вагонов.

6.3. Цены услуг по аренде железнодорожных грузовых вагонов для каждого вида железнодорожного грузового вагона рассчитываются по формуле (6.1):

$$X_{\text{ца}} = \frac{(x_1 v_1) + (x_2 v_2) + \dots + (x_n v_n)}{v_1 + v_2 + \dots + v_n} \quad (6.1)$$

где:

$X_{\text{ца}}$ – цена аренды железнодорожных грузовых вагонов за сутки, руб.;

$x_1; x_2; x_n$ – средняя стоимость аренды определенного вида железнодорожного грузового вагона отдельного собственника железнодорожных грузовых вагонов за сутки, руб.;

$v_1; v_2; v_n$ – количество единиц собственных железнодорожных грузовых вагонов определенного вида отдельного собственника за отчетный период, ед.

6.4. Цены услуг по аренде железнодорожных грузовых вагонов в разрезе видов железнодорожных грузовых вагонов формируются по форме таблицы, приведенной в Приложении 4, и размещаются в Федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве.

6.5. Цены услуг по аренде железнодорожных грузовых вагонов используются при определении цен на перевозку грузов до приобъектного склада строительной площадки с использованием железнодорожного вида транспорта на всей территории Российской Федерации.

7. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕН УСЛУГ НА ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ

7.1. Цены услуг на перевозку грузов для строительства внутренним водным транспортом рассчитываются на основании сведений, представляемых юридическими лицами, осуществляющими деятельность по перевозке грузов для строительства внутренним водным транспортом, включенными в Перечень юридических лиц, по утвержденной Минстроем России форме.

7.2. Цены услуг на перевозку грузов для строительства внутренним водным видом транспорта, рассчитываются как средняя арифметическая взвешенная величина с учетом сопоставимых цен услуг на перевозку грузов отдельными юридическими лицами и общего объема грузоперевозок за отчетный период по классам грузов с учетом расстояний грузоперевозок для каждого речного бассейна.

7.3. Цены услуг на перевозку грузов для строительства внутренним водным видом транспорта рассчитываются по формулам 7.1 и 7.2.

Расчет тарифа на перевозку грузов для строительства внутренним водным видом транспорта в разрезе всех речных бассейнов Российской Федерации ведется по формуле (7.1):

$$T_{n(\text{общ})} = \frac{D_n}{\Gamma_n} \quad (7.1)$$

где:

- $T_{n(\text{общ})}$** – тариф определенной транспортной компании на перевозку грузов для строительства внутренним водным видом транспорта в разрезе всех речных бассейнов Российской Федерации, руб./тыс. т-км.;
- D_n** – доход определенной транспортной компании от перевозок грузов для строительства внутренним водным видом транспорта за отчетный период, руб.;
- Γ_n** – грузооборот определенной транспортной компании, включающий в себя сумму перевозок на конкретное расстояние по данному классу груза (Приложение 2), по всем речным бассейнам, тыс. т-км.

Цены услуг на перевозку грузов для строительства внутренним водным видом транспорта, рассчитываются по каждому классу грузов (Приложение 2), с учетом расстояния внутри конкретного речного бассейна, список которых приведен в Приложении 5, по формуле (7.2):

$$X_{\text{ц}} = \frac{(T_1 * S_1) + (T_2 * S_2) + \dots + (T_n * S_n)}{S_1 + S_2 + \dots + S_n} \quad (7.2)$$

где:

- $X_{\text{ц}}$** – цена услуги на перевозку грузов для строительства внутренним водным видом транспорта в разрезе конкретного речного бассейна Российской Федерации, конкретного класса груза, руб./тыс. т-км. ;
- $T_1; T_2; T_n$** – тарифы на перевозку грузов для строительства внутренним водным видом транспорта по конкретному классу груза, рассчитанные по формуле 7.1, руб./тыс. т-км;
- $S_1; S_2; S_n$** – расстояние для перевозки грузов в разрезе конкретного речного бассейна Российской Федерации, км.

7.4. Цены услуг на перевозку грузов для строительства внутренним водным видом транспорта для каждого речного бассейна в разрезе классов грузов, формируются по форме, приведенной в Приложении 6, и размещаются в Федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве.

7.5. Цены услуг на перевозку грузов для строительства внутренним водным видом транспорта применяются при определении цен на перевозку грузов до приобъектного склада строительной площадки с использованием внутренних водных путей сообщения на всей территории Российской Федерации.

8. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕН УСЛУГ НА МОРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ В КАБОТАЖНОМ ПЛАВАНИИ

8.1. Цены услуг на перевозку грузов для строительства морским транспортом в каботажном плавании¹ рассчитываются на основании сведений, представляемых юридическими лицами, осуществляющими деятельность по перевозке грузов для строительства внутренним морским транспортом, включенными в Перечень юридических лиц, по утвержденной Минстроем России форме.

8.2. Цены услуг на перевозку грузов для строительства внутренним морским видом транспорта, рассчитываются как средняя арифметическая взвешенная величина с учетом всех сопоставимых цен услуг на перевозку грузов и общего объема грузоперевозок за отчетный период по классам грузов с учетом расстояния грузоперевозок, пройденного флотом каждого юридического лица в разрезе морских бассейнов.

8.3. Цены услуг на перевозку грузов для строительства внутренним морским видом транспорта рассчитываются по формулам (8.1.) и (8.2.):

$$T_n = \frac{D_n}{\Gamma_n} \quad (8.1)$$

где:

- T_n** – тариф определенной транспортной компании на перевозку грузов для строительства морским видом транспорта по всем морским бассейнам, руб./тыс. т-миль;
- D_n** – доход определенной транспортной компании от перевозок груза для строительства морским видом транспорта за отчетный период, руб.;
- Γ_n** – грузооборот определенной транспортной компании, включающий в себя сумму перевозок на конкретное расстояние по данному классу груза, по всем морским бассейнам за отчетный период, тыс. т. миль.

Цены услуг на перевозку грузов для строительства морским видом транспорта рассчитываются по каждому классу грузов (Приложение 2), с учетом расстояния внутри конкретного морского бассейна Российской Федерации, список которых приведен в Приложении 7, по формуле (8.2):

$$X_{цy} = \frac{(T_1 * S_1) + (T_2 * S_2) + \dots + (T_n * S_n)}{S_1 + S_2 + \dots + S_n} \quad (8.2)$$

где:

- X_{цy}** – цена услуги на перевозку грузов для строительства морским видом транспорта в разрезе конкретного морского бассейна Российской Федерации по данному классу груза, руб./тыс. т-миль;

¹ Каботаж — плавание коммерческого грузового судна между морскими портами Российской Федерации.

- T₁; T₂; T_n** – тарифы на перевозку грузов для строительства морским видом транспорта по конкретному классу груза, в разрезе конкретного морского бассейна Российской Федерации, рассчитанные по формуле (8.1), руб./тыс. т-миль;
- S₁; S₂; S_n** – расстояние перевозки грузов в разрезе конкретного морского бассейна Российской Федерации, морская миля.

8.4. Цены услуг на перевозку грузов для строительства внутренним морским видом транспорта для каждого морского бассейна в разрезе классов грузов, формируются по форме, приведенной в Приложении 8, и размещаются в Федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве.

8.5. Цены услуг на перевозку грузов для строительства внутренним морским видом транспорта применяются при определении цен на перевозку грузов до приобъектного склада строительной площадки с использованием внутренних морских путей сообщения на всей территории Российской Федерации.

9. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕН УСЛУГ НА ВОЗДУШНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ

9.1. Цены услуг на перевозку грузов для строительства воздушным транспортом рассчитываются на основании сведений, представляемых юридическими лицами, осуществляющими деятельность по перевозке грузов для строительства воздушным транспортом, включенными в Перечень юридических лиц, по утвержденной Минстроем России форме.

9.2. Цены услуг на перевозку грузов для строительства воздушным транспортом рассчитываются как средневзвешенная величина с учетом сопоставимых цен услуг на перевозку грузов отдельных юридических лиц и общего объема грузоперевозок за отчетный период.

9.3. Цена услуг рассчитывается по формуле (9.1):

$$X_{цy} = \frac{(x_1 S_1) + (x_2 S_2) + \dots + (x_n S_n)}{S_1 + S_2 + \dots + S_n} \quad (9.1)$$

где:

- X_{цy}** – цена услуг на перевозку грузов для строительства внутренним воздушным видом транспорта, руб./тыс. т-км;
- x₁; x₂; x_n** – средняя цена услуг на перевозку грузов для строительства внутренним воздушным видом транспорта по определенному классу грузов отдельного юридического лица за отчетный период, руб./тыс. т-км;
- S₁; S₂; S_n** – расстояние перевозки грузов внутренним воздушным видом транспорта отдельными юридическими лицами за отчетный период, км;

9.4. Цены услуг на перевозку грузов для строительства воздушным транспортом, в разрезе классов грузов, формируются по форме, приведенной в Приложении 9, и

размещаются в Федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве.

9.5. Цены услуг на перевозку грузов для строительства воздушным транспортом применяются при определении цен на перевозку грузов до приобъектного склада строительной площадки с использованием воздушного транспорта на всей территории Российской Федерации.

**Выходная таблица
сметных цен на материалы, изделия,
конструкции и оборудование, применяемые в строительстве (форма)**

(Наименование субъекта Российской Федерации)

Отчетный период: _____

Код ресурса		Наименования строительных материалов, изделий, конструкций, оборудования и их характеристики	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Сметная цена на ед. измерения, руб.
Код ОКПД2 (КПЕС-2008)	Код КСР				
1	2	3	4	5	6

Распределение номенклатуры грузов по классам

Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы	Класс груза	Наименование группы
I	DIN-рейки металлические	I	Балки стропильные	II	Блоки дверные служебные	I	Блоки шамотные по индивидуальным рабочим чертежам
I	Адаптеры фланцевые для полимерных труб	I	Балки фундаментные	I	Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными	I	Блоки шахт лифтов
III	Азоты	I	Балласты	I	Блоки дверные стальные с полотнами рентгенозащитными	I	Блоки-диафрагмы жесткости вентиляционные
I	Алюминии	II	Баллоны для сжиженных газов	I	Блоки дверные стальные, не включенные в группы	II	Блок-хаус
I	Алюминий первичный в чушках	I	Балясины и полубалясины	II	Блоки дверные шкафные и антресольные	II	Боксы
II	Аммиаки	I	Бандажи для гофрированной цельновитой водопропускной трубы	II	Блоки дверные, не включенные в группы	I	Болты
I	Аммонии	II	Бандажи коммутационные	II	Блоки зажимов для соединения жил проводов	I	Болты закладные
II	Аммониты	II	Барии	II	Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов	I	Болты клеммные
II	Ангидриды	II	Барьеры камнеулавливающие	I	Блоки и тубинги железобетонные	I	Болты путевые
II	Анкер-тяги	II	Барьеры снегозадерживающие	II	Блоки из полистиролбетона	I	Болты с гайками и шайбами
I	Анкеры	II	Бачки смывные керамические	I	Блоки из природного камня	I	Болты стыковые
I	Анкеры для крепления оттяжек опор контактной сети	II	Бачки смывные чугунные	I	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе свыше 851 кг/м ³	II	Бревна строительные
I	Аноды	I	Башмаки колонные	II	Блоки карнизные для подвесного лотка	I	Бронзы оловянные в чушках
II	Антисептики	I	Башни	I	Блоки керамзитобетонные	II	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем
III	Аргоны	III	Белила готовые	I	Блоки контргруза	II	Брусочки обрешетные
I	Арматура контактной сети, не включенная в группы	III	Бензины	I	Блоки крышные вентиляционные	I	Брусчатка вибропрессованная
I	Арматура контактных сетей, не включенная в группы	I	Бентониты	II	Блоки люков и лазов	I	Брусчатка гиперпрессованная
II	Арматура присоединительная	I	Беседки	I	Блоки магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии	I	Брусчатка и камни булыжные
II	Армогеокомпозиты	I	Бетоноводы	I	Блоки на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий	I	Брусья
I	Армосетки	I	Бетоны жаростойкие	III	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей двустворчатые со стеклопакетом	I	Брусья для стрелочных переводов железных дорог

II	Асботекстолиты	I	Бетоны мелкозернистые	III	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей одностворчатые со стеклопакетом	I	Брусья железобетонные
II	Асидолы	I	Бетоны на пористых заполнителях	III	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом	II	Брусья клееные непрофилированные
I	Асфальт литой дорожный	I	Бетоны полимерные	III	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей трехстворчатые со стеклопакетом	II	Брусья клееные профилированные
I	Асфальт литой специальный	I	Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений	III	Блоки оконные деревянно-алюминиевые под двойное остекление в раздельном переплете	I	Брусья мостовые
III	Ацетилены	I	Бетоны тяжелые для дорожных и аэродромных покрытий и оснований	III	Блоки оконные деревянно-алюминиевые под двойное остекление в спаренном переплете	II	Брусья необрезные
II	Ацетоны	I	Бетоны тяжелые для транспортного строительства	III	Блоки оконные деревянно-алюминиевые с двумя распашными створками	II	Бугели
I	Аэраторы пластиковые для кровель	I	Бетоны тяжелые конструкционные	III	Блоки оконные деревянно-алюминиевые с распашной створкой	I	Бумаги асбестовые
I	Баббиты оловянные и свинцовые	I	Бетоны ячеистые	III	Блоки оконные для зданий промышленных предприятий	I	Бумаги и картоны, не включенные в группы
I	Базы	III	Биде полуфарфоровые	III	Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий	I	Бумаги мешочные
II	Бакелиты	I	Бирки	I	Блоки оконные из комбинированного профиля одинарной конструкции со стеклопакетом	I	Бумаги оберточные
II	Баки	I	Битумы дорожные	III	Блоки оконные из комбинированных профилей под двойное остекление	I	Бумаги упаковочные
II	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные)	I	Битумы строительные	III	Блоки оконные одинарные под двойное остекление	I	Бумаги электроизоляционные
II	Баки расширительные круглые	I	Блоки	III	Блоки оконные раздельные под двойное остекление	I	Бум-бревна
II	Баки расширительные навесные	III	Блоки балконные дверные с двойным остеклением	III	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками	I	Буры
II	Баки расширительные напольные	III	Блоки балконные дверные с листовым стеклом и стеклопакетами	III	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками	I	Бутилкаучуки
II	Баки расширительные унифицированные	III	Блоки балконные дверные с тройным остеклением	III	Блоки оконные с листовым стеклом и стеклопакетом для зданий и сооружений различного назначения	II	Вазелины
II	Баки расширительные, не включенные в группы	III	Блоки балконные дверные со стеклопакетом	III	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками	I	Вазоны
I	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов	III	Блоки балконные деревянно-алюминиевые	III	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками	I	Вазы
I	Балки двутавровые специальные	I	Блоки бетонные для стен подвалов	III	Блоки оконные со стеклопакетом для зданий различного назначения	II	Ванны
I	Балки из цельной древесины	I	Блоки бетонные модульные	II	Блоки пенобетонные теплоизоляционные	II	Ванны полимерные
I	Балки обвязочные	I	Блоки бетонные облицовочные	I	Блоки пескоцементные	II	Ванны стальные
I	Балки одноярусных эстакад трубопроводов	I	Блоки вентиляционные	I	Блоки под лифт	II	Ванны чугунные
I	Балки перекрытий и под установку оборудования	I	Блоки вентиляционные и дымоудаления	I	Блоки разделительные	II	Вантузы
I	Балки перекрытий каналов	I	Блоки виброцементные для укрепления откосов	I	Блоки силикатные для стен подвалов	IV	Вата

I	Балки перекрытий теплотрасс	II	Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий	I	Блоки силикатные стеновые	IV	Ваты
I	Балки подкрановые	II	Блоки дверные входные и тамбурные	I	Блоки стеклянные	I	Вводы гибкие для труб
I	Балки покрытий постоянные по высоте	II	Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей двупольные	I	Блоки стеновые Г-образные	I	Вводы кабельные
I	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах	II	Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей однопольные	IV	Блоки стеновые полистиролбетонные	I	Венки
I	Балки пролетных строений на железных дорогах	II	Блоки дверные производственных зданий	I	Блоки фундаментов	II	Вентили запорные, проходные, балансировочные
II	Вентили пожарные	II	Втулки полимерные	I	Гильзы из нержавеющей стали	III	Грунтовки цинконаполненные
II	Вентили радиаторные	II	Выводы арматурные	I	Гильзы кабельные алюминиевые	III	Грунтовки, не включенные в группы
I	Верхушки оголовков	II	Выключатели для открытой проводки	I	Гильзы кабельные алюмомедные	I	Грунты
I	Вешалки	II	Выключатели для скрытой проводки	I	Гильзы кабельные медные	I	Грунты питательные
II	Виброизоляторы пружинные	I	Вязущие гипсовые	I	Гильзы кабельные медные луженые	II	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали
II	Вилки	I	Вязущие гипсоцементно-пуццолановые	I	Гильзы напрессовочные	II	Грязевики из стальных труб, не включенные в группы
I	Винты	I	Вязущие известковосодержащие	I	Гильзы с термоусаживаемой изоляцией	II	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб
I	Витражи	I	Вязущие полимерно-битумные	I	Гильзы, не включенные в группы	III	Двери балконные из алюминиевых сплавов однопольные одинарные под двойное остекление
II	Вкладыши	II	Газоны	I	Гирлянды	III	Двери балконные из алюминиевых сплавов однопольные раздельные под двойное остекление
I	Вода	I	Газоны готовые рулонные	I	Глеты свинцовые	III	Двери балконные из поливинилхлоридных профилей поворотного-откидные
III	Водороды	III	Газы природные	I	Глины	III	Двери балконные из поливинилхлоридных профилей поворотные
I	Водорозетки компрессионные	III	Газы углекислые	I	Глины огнеупорные	I	Двери и люки для вентиляционных камер
III	Воздуховоды алюминиевые гофрированные	I	Гайки	II	Глицерины	III	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна
III	Воздуховоды из листовой стали	I	Галереи	II	Глушители шума пластинчатые прямоугольного сечения	III	Двери распашные с импостом под двойное заполнение
III	Воздуховоды из оцинкованной стали	I	Галька декоративная	II	Глушители шума трубные прямоугольного сечения	III	Двери распашные с импостом под одинарное остекление
III	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали	I	Гарнитура туалетная	II	Глушители шума трубчатые круглого сечения	III	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста
III	Воздуховоды многослойные звукопоглощающие теплоизолированные гибкие	I	Гарнитуры бокового подключения для двухтрубной системы отопления	I	Головки соединительные и нагнетательные	III	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом
II	Воздухоотводчики	I	Гарнитуры нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления	II	Горбыль	III	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна
III	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали	I	Гасители вибрации	I	Горки	I	Двухавры обычные

III	Воздухораспределители панельные перфорированные	I	Гвозди	I	Гравий из плотных горных пород	I	Двутавры с параллельными гранями полок
III	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали	III	Гелии	III	Гравий керамзитовый	I	Детти каменноугольные дорожные
III	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из листовой стали	I	Геоматериалы, не включенные в группы	I	Гравий термолитовый	I	Делиниаторы
III	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали	II	Геоматы бентонитовые	I	Гравий шунгизитовый	II	Демпферы гидравлические
III	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из листовой и сортовой стали	II	Геоматы экструдированные	I	Гранулы и порошок, осколки камня	III	Деревья лиственных пород
III	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали	II	Геомембраны	I	Графиты	III	Деревья хвойных пород
III	Воздухораспределители, не включенные в группы	II	Геополотна нетканые	II	Гребенки и комплектующие	I	Держатели
II	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб	II	Геополотна тканые	I	Грузы чугунные для баллаستировки магистральных газонефтепроводов	I	Держатели для молниеприемников кровельные
II	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб	II	Георешетки нетканые	III	Грунтовки адгезионные	II	Держатели и скобы
II	Войлоки строительные, фетр	II	Георешетки тканые	I	Грунтовки битумосодержащие	II	Держатели кривые
II	Волокна асбестовые	II	Георешетки экструдированные	III	Грунтовки глифталевые	II	Держатели плавких вставок предохранителей
II	Воронки	II	Геосетки вязаные	III	Грунтовки на акриловой основе	I	Дерн
II	Воронки приемные для подвесного лотка	II	Геосетки нитепрошивные	III	Грунтовки на латексной основе	I	Детали анкерные
I	Ворота	I	Гербы	III	Грунтовки на масляной основе	II	Детали деревянные градирен
I	Ворота неутепленные	I	Герметики акриловые	III	Грунтовки на основе алкидных смол	I	Детали для крепления
I	Ворота утепленные	I	Герметики битумно-полимерные	III	Грунтовки на основе полиметилметакрилата	I	Детали закладные
II	Воски	I	Герметики компонентные	III	Грунтовки на основе полисилоксанов, модифицированных акриловыми смолами	I	Детали закладные фундамента опор
II	Врезки из оцинкованной стали воротниковые	I	Герметики кремнийорганические	III	Грунтовки на основе суспензии	II	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки
II	Врезки из оцинкованной стали прямые	I	Герметики пенополиуритановые	III	Грунтовки на основе эпоксидных смол	I	Детали крепления
II	Вставки виброизолирующие	I	Герметики полиуретановые	III	Грунтовки на силикатной основе	I	Детали обрамления
II	Вставки гибкие к канальным вентиляторам	I	Герметики силиконовые	III	Грунтовки нитроцеллюлозные	I	Детали покрытий теплоизоляционных
II	Вставки гибкие к крышным вентиляторам	I	Герметики тиоколовые	III	Грунтовки пентофталевые	I	Детали соединительные для металлополимерных труб
II	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам	I	Герметики фенольно-каучуковые	III	Грунтовки перхлорвиниловые	III	Детали стыковки для окон
II	Вставки гибкие к центробежным вентиляторам	I	Герметики, не включенные в группы	III	Грунтовки полиакриловые	I	Детали фасонные к листам хризотилцементным
II	Вставки гибкие фланцевые	II	Гетинаксы	III	Грунтовки поливинилацетатные фосфатирующие	I	Детали, не включенные в группы
I	Вставки жалюзийные переплетов оконных	I	Гидранты пожарные подземные	III	Грунтовки полимерные	II	Детонаторы
II	Вставки магнитные к фильтрам	I	Гидроизоляты	III	Грунтовки полиуретановые	II	Дефлекторы вытяжные цилиндрические
II	Вставки плавкие	I	Гильзы	III	Грунтовки полиуретан-цементные	II	Дефлекторы статические

II	Втулки	I	Гильзы бумажные	III	Грунтовки фенолоформальдегидные	II	Джемперы штепсельные
I	Втулки кровельные	II	Гильзы защитные	III	Грунтовки химстойкие	I	Диафрагмы жесткости
II	Диафрагмы камерные	I	Заглушки торцевые оцинкованные для воздухопроводов	II	Затворы дисковые	I	Изделия керамические, не включенные в группы
I	Диваны	I	Заглушки трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном	II	Затворы шланговые	I	Изделия кислотоупорные фасонные керамические
II	Диммеры	I	Заглушки универсальные	I	Затяжки	I	Изделия колонн в техподполье
II	Дисперсии	I	Заглушки чугунные	I	Звенья железобетонные водопропускных труб	I	Изделия корундовые высокоплотные для термопар
III	Диффузоры конические универсальные	II	Заготовки	I	Звенья промежуточные	I	Изделия корундовые для футеровки томильных зон нагревательных печей
III	Диффузоры потолочные из алюминиевого профиля	I	Задвижки	I	Земля	I	Изделия корундовые и муллитовые, не включенные в группы
III	Диффузоры потолочные металлические	I	Задвижки с выдвижным шпинделем	I	Зеркала	I	Изделия корундовые легковесные теплоизоляционные
III	Диффузоры потолочные пластиковые	I	Задвижки с невыдвижным шпинделем	I	Знаки дорожные	I	Изделия корундоциркониевые
I	Дихлорэтаны	I	Задвижки, не включенные в группы	I	Знаки дорожные светодиодные	I	Изделия кремнеземистые диносовые для стекловаренных печей
I	Диэтилентриамины	II	Зажимы	I	Знаки надомные световые	I	Изделия крепежные
III	Добавки	II	Зажимы анкерные	I	Знаки путевые и предупредительные	I	Изделия магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии
II	Добавки для производства товарного бетона	II	Зажимы аппаратные	II	Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали	I	Изделия мостовые вибропрессованные
II	Добавки поверхностно-активные	II	Зажимы винтовые	II	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали	I	Изделия муллитовые блочные для стекловаренных печей
II	Добавки, не включенные в группы	II	Зажимы для короба	II	Зонты вентиляционные, не включенные в группы	I	Изделия муллитовые для лещади доменных печей
I	Доводчики дверные	II	Зажимы заземляющие	II	Зубки для проходческих комбайнов	I	Изделия муллитовые и муллитокорундовые для стабилизирующих камер газовых горелок
I	Дозаторы для жидкого мыла	II	Зажимы клыковые	II	Известь гидратная (гашеная)	I	Изделия муллитовые и муллитокремнеземистые для вращающихся печей
I	Доломиты	II	Зажимы наборные	I	Известь строительная	I	Изделия муллитовые легковесные теплоизоляционные
I	Долота	II	Зажимы натяжные	I	Известь технологическая	I	Изделия муллитовые, муллитокорундовые и муллитокремнеземистые для шибберных затворов сталеразливочных ковшей
I	Домики	II	Зажимы опорные	I	Известь, не включенная в группы	I	Изделия муллитовые, муллитокорундовые и муллитокремнеземистые стопорные для разлива стали из ковша
II	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем	II	Зажимы ответвительные	I	Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные	I	Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей
II	Доски необрезные	II	Зажимы переходные петлевые	I	Изделия архитектурно-строительные из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород	I	Изделия муллитокорундовые, муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей

II	Доски обрезные	II	Зажимы петлевые	I	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина	I	Изделия муллитокорундографитовые, корундографитовые
II	Доски паркетные	II	Зажимы плащечные	I	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк	I	Изделия муллитокремнеземистые легковесные теплоизоляционные
II	Доски подоконные	II	Зажимы поддерживающие	II	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа)	I	Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей
III	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой	II	Зажимы разъемные ответвительные	I	Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей	I	Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для футеровки
I	Доски электротехнические	II	Зажимы ремонтные	I	Изделия бадделеитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей	I	Изделия нерезьбовые крепежные, не включенные в группы
I	Дрова	II	Зажимы соединительные	I	Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках	I	Изделия общестроительного и специального назначения, не включенные в группы
II	Дроссель-клапаны	II	Зажимы соединительные шлейфовые спиральные	I	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые	I	Изделия огнеупорные магнезиальные, не включенные в группы
II	Дужки питающие	II	Зажимы тросовые	I	Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке	I	Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы
I	Дуниты	I	Зажимы, не включенные в группы	I	Изделия высокомагнезиальные, периклазовые	I	Изделия огнеупорные углеродистые, не включенные в группы
I	Дюбели	I	Заклепки	I	Изделия графитошамотные, и шамотнографитовые	I	Изделия пенобетонные
II	Евровагонка	I	Замазки тиколовые	II	Изделия деревянные, не включенные в группы	I	Изделия периказовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей
II	Емкости	I	Замазки, не включенные в группы	I	Изделия динасовые для воздухонагревателей доменных печей	I	Изделия периказовые стопорные для разлива стали из ковша
II	Емкости для искусственного пруда	I	Замки	I	Изделия динасовые для кладки мартеновских печей	I	Изделия периклазовые и периклазохромитовые для сталевогопускного отверстия конвертеров и мартеновских печей
I	Емкости для хранения жидкостей и газов	II	Замки стрелочные	I	Изделия динасовые для коксовых печей	I	Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей
I	Железо	I	Заполнители алумосиликатные	I	Изделия динасовые для электросталеплавильных печей	I	Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей
II	Желонки с плоским клапаном	I	Заполнители глиноземистые	I	Изделия динасовые общего назначения	I	Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров
II	Жерди	I	Заполнители для каолинового шамота	I	Изделия динасовые теплоизоляционные легковесные	I	Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей
I	Жесть	I	Заполнители кремнеземистые	I	Изделия железобетонные входных групп	I	Изделия периклазохромитовые для футеровки установок внепечного вакуумирования
II	Жидкости гидрофобизирующие	I	Заполнители магнезиально-известковые	I	Изделия защиты, не включенные в группы	I	Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые

I	Жилки дубовые для полов	I	Заполнители магнезиально-силикатные	I	Изделия и материалы для бурения скальных пород	II	Изделия пластиковые, не включенные в группы
I	Жилки металлические	I	Заполнители магнезиально-шпинелидные	II	Изделия и материалы резиновые технические	II	Изделия пластмассовые, не включенные в группы
I	Завертки	I	Заполнители магнезиальные	I	Изделия и материалы, не включенные в группы	I	Изделия погонные
I	Заглушки	I	Заполнители цирконистые	I	Изделия и фурнитура, не включенные в группы	I	Изделия полукислые общего назначения
II	Заглушки для дымоходов	I	Заполнители, не включенные в группы	I	Изделия из жаростойких бетонов	I	Изделия путевые, не включенные в группы
II	Заглушки для короба	II	Заслонки воздушные	I	Изделия из натурального камня	II	Изделия резиновые, не включенные в группы
II	Заглушки для подвесного лотка	II	Заслонки и комплекты дроссельные	I	Изделия из ячеистого бетона	I	Изделия санитарно-технические, не включенные в группы
II	Заглушки полимерные	II	Заслонки регулирующие	I	Изделия карбидкремниевые	I	Изделия скобяные для блоков дверей встроенных шкафов
I	Заглушки торцевые	II	Затворы гидравлические	I	Изделия кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей	I	Изделия скобяные для дверных балконных блоков
I	Изделия скобяные для дверных блоков	II	Изоляторы, не включенные в группы	I	Канаты для грузо-людского подъема	I	Кирпичи периклазохромитовые
I	Изделия скобяные для оконных блоков	II	Изоляция для труб армопенобетонная	I	Канаты для шахтных подъемов	I	Кирпичи силикатные лицевые одинарные
I	Изделия стрелочные специальные	II	Изоляция для труб битумной мастикой	I	Канаты закрытые с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником	I	Кирпичи силикатные лицевые полнотелые
III	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали	II	Изоляция для труб ленточно-полиэтиленовая	I	Канаты закрытые с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником	II	Кирпичи силикатные лицевые пустотелые
I	Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые для кладки регенераторов мартеновских печей	II	Изоляция для труб пенополиуретановая	I	Канаты закрытые с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником	I	Кирпичи силикатные полнотелые одинарные
I	Изделия хромитопериклазовые для кладки сводов печей	II	Изоляция для труб цементно-песчаная	I	Канаты закрытые с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником	I	Кирпичи силикатные полнотелые утолщенные
I	Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки	II	Изоляция отражающая	I	Канаты плоские без покрытия	II	Кирпичи силикатные пустотелые одинарные
I	Изделия хромитопериклазовые, периклазохромитовые, периклазошпинельные для футеровки вращающихся печей	II	Изразцы керамические	I	Канаты плоские оцинкованные	II	Кирпичи силикатные пустотелые утолщенные
I	Изделия хромокислые	II	Имитация бруса	I	Канаты спиральные ТК	II	Кирпичи силикатные условно эффективные одинарные
I	Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали	I	Инвентарь для баскетбола	I	Канаты тройной свивки ЛК-Р без покрытия	II	Кирпичи силикатные эффективные одинарные
I	Изделия цирконистые, не включенные в группы	I	Инвентарь для волейбола	I	Канаты, не включенные в группы	I	Кирпичи форстеритовые
I	Изделия цирконовые для печей для плавки алюминия	I	Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом	I	Канифоли	I	Кирпичи футеровочные

I	Изделия цирконовые для электропечей по производству кварцевого стекла	I	Инвентарь для футбола и ручного мяча	I	Капители	I	Кирпичи цирконистые
I	Изделия шамотнокарбидкремниевые	I	Инвентарь, не включенный в группы	I	Карбометоксисульфанилхлориды	I	Кирпичи шамотные гнездовые
I	Изделия шамотные блочные для стекловаренных печей	II	Индикаторы	I	Карборунды	I	Кирпичи, щебни и пески
I	Изделия шамотные для воздухонагревателей доменных печей	I	Иньекторы	III	Каркасы	I	Кирпичи-половняки
I	Изделия шамотные для заливочной установки чугуна	III	Кабелейтеры	I	Каркасы арматурные	III	Кислороды
I	Изделия шамотные для кладки доменных печей	III	Кабели	I	Каркасы металлические	II	Кислоты азотные
I	Изделия шамотные для мартеновских печей	II	Кабель-каналы (короба)	I	Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями коробчатого сечения	II	Кислоты борные
I	Изделия шамотные для непрерывной разливки стали	II	Кабель-каналы с крышкой	I	Каркасы промышленных печей	II	Кислоты ортофосфорные
I	Изделия шамотные для стабилизирующих камер газовых горелок	II	Кабины душевые	I	Каркасы сооружений сельского хозяйства	II	Кислоты серные
I	Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей	I	Калии	I	Каркасы фонарей светоаэрационных	II	Кислоты соляные
I	Изделия шамотные для топок котлов морского флота	I	Кальции	II	Картоны асбестовые	II	Кислоты уксусные
I	Изделия шамотные для чугуновозных ковшей	I	Камни бетонные стеновые из легкого бетона	II	Картоны строительные	II	Кислоты, не включенные в группы
I	Изделия шамотные для шиберных затворов сталеразливочных ковшей	I	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона	II	Картоны электроизоляционные	II	Клапаны балансировочные
I	Изделия шамотные и полукислые для вагранок	I	Камни бортовые	I	Карточки скольжения	II	Клапаны вентиляционные
I	Изделия шамотные и полукислые для сифонной разливки стали	I	Камни бортовые бетонные	I	Картуши	II	Клапаны воздушные
I	Изделия шамотные и полукислые для футеровки вращающихся печей	I	Камни бортовые вибропрессованные	I	Карусели	I	Клапаны загрузочные
I	Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров	I	Камни бортовые железобетонные	II	Кассеты фильтрующие	II	Клапаны запорно-измерительные
I	Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные	I	Камни бутовые	I	Катанка стальная	II	Клапаны запорно-регулирующие
I	Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей	I	Камни гипсобетонные	II	Каучуки	II	Клапаны запорные
I	Изделия шамотные общего назначения	I	Камни декоративные	I	Каучуки синтетические армированные стеклотканью	II	Клапаны измерительно-регулирующие
I	Изделия шамотные стопорные для разливки стали из ковша	I	Камни декоративные облицовочные	I	Качалки	II	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам
I	Изделия шамотные, не включенные в группы	I	Камни керамические лицевые	I	Качели	II	Клапаны обратные для вентиляционных каналов
I	Изделия, не включенные в группы	II	Камни керамические эффективные	III	Керамзит щебневидный	II	Клапаны обратные мембранные

II	Изолоны	I	Камни накрывные железобетонные	II	Керосины	II	Клапаны обратные поворотные
II	Изоляторы	I	Камни силикатные лицевые	I	Киоски	II	Клапаны обратные подъемные
II	Изоляторы антенные керамические	I	Камни силикатные полнотелые одинарные	II	Кирпич пористый и пустотелый	II	Клапаны обратные приемные
II	Изоляторы антенные стеатитовые	II	Камни силикатные пустотелые одинарные	I	Кирпичи бетонные полнотелые	II	Клапаны обратные проходные
II	Изоляторы контактной сети, не включенные в группы	II	Камни силикатные условно эффективные одинарные	I	Кирпичи гиперпрессованные	II	Клапаны обратные пружинные
II	Изоляторы линейные подвесные стеклянные	II	Камни силикатные эффективные одинарные	I	Кирпичи глиняные для дымовых труб	II	Клапаны обратные с насадкой для вентиляторов
II	Изоляторы линейные штыревые фарфоровые	I	Камни стеновые	I	Кирпичи диамитовые	II	Клапаны обратные, не включенные в группы
III	Изоляторы опорные керамические	I	Камни шлифовочные	I	Кирпичи кислотоупорные	II	Клапаны огнезадерживающие
II	Изоляторы планочные	II	Каналы водоотводные	I	Кирпичи клинкерные	II	Клапаны перекидные искробезопасные
II	Изоляторы пряжечные	I	Каналы непроходные	I	Кирпичи корундовые среднетелые	II	Клапаны поплавковые
II	Изоляторы секционные	I	Канаты алмазные	I	Кирпичи магнезиально-шпилевидные	II	Клапаны предохранительные пружинные
II	Изоляторы такелажные керамические	I	Канаты двойной свивки	I	Кирпичи муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые	II	Клапаны предохранительные регулируемые
II	Клапаны предохранительные, не включенные в группы	II	Кольца центрирующие	I	Конструкции и детали инженерных сооружений, не включенные в группы	II	Коробки универсальные
I	Клапаны приемные	III	Компаунды	I	Конструкции и детали контактной сети, не включенные в группы	II	Коробки установочные
II	Клапаны противопожарные	I	Компенсаторы	I	Конструкции и детали, не включенные в группы	II	Коромысла
II	Клапаны радиаторные	II	Компенсаторы П-образные	II	Конструкции и изделия теплоизоляционные, не включенные в группы	I	Коронки
II	Клапаны регулирующие	II	Компенсаторы резиновые антивибрационные	I	Конструкции и элементы газопроводов	II	Корпуса фильтров
II	Клапаны регулирующие-балансировочные	II	Компенсаторы сальниковые	I	Конструкции индивидуальные сварные	I	Костыли для железных дорог узкой колеи
II	Клапаны редуционные пружинные	II	Компенсаторы самонаправляемые осевые	I	Конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен	I	Костыли для железных дорог широкой колеи
II	Клапаны термозапорные	II	Компенсаторы сильфонные	I	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами	I	Косынки для лотка
II	Клапаны терморегуляторов	II	Компенсаторы, не включенные в группы	I	Конструкции каркасов реконструируемого здания	II	Коуши
II	Клапаны, не включенные в группы	I	Комплексы игровые	I	Конструкции каркасов цельнометаллические	II	Краны водоразборные
I	Клеи жидкие гвозди	I	Комплексы спортивные	I	Конструкции линий электропередач, не включенные в группы	II	Краны газовые
I	Клеи казеиновые и костные	I	Комплексы торгово-остановочные	I	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные	II	Краны газовые шаровые межфланцевые
I	Клеи на акриловой основе	I	Комплекты для бассейнов (прудов), не включенные в группы	I	Конструкции металлические проходки кабельной модульные	II	Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением
I	Клеи на основе акриловых сополимеров	I	Комплекты для кабеленесущих систем, не включенные в группы	I	Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы	II	Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением
I	Клеи на основе гипса	I	Комплекты для монтажа алюминиевых композитных панелей	I	Конструкции освещения дорог и магистралей	II	Краны газовые шаровые со сварным присоединением
I	Клеи на основе каучука	I	Комплекты для мусоропроводов	I	Конструкции покрытий пространственные	II	Краны для спуска воздуха

I	Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией, не включенные в группы	I	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов	I	Конструкции покрытий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения	II	Краны запорно-распределительные
I	Клеи на основе целлюлозы	I	Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы	IV	Конструкции полносборные	II	Краны и смесители
I	Клеи на основе цемента	II	Комплектующие к розеткам	I	Конструкции промышленных печей, не включенные в группы	II	Краны и устройства смывные
I	Клеи на силикатной основе	II	Комплектующие светильников, не включенные в группы	II	Конструкции прямолинейные клееные	II	Краны пробно-спускные
I	Клеи огнестойкие	I	Комплектующие, не включенные в группы	I	Конструкции рамные	II	Краны проходные
I	Клеи поливинилацетатные	II	Комплекты балансировочного ручного и запорного клапанов	I	Конструкции стальные	I	Краны радиаторные
I	Клеи полимерцементные	III	Комплекты для ванной комнаты	IV	Конструкции теплоизоляционные из матов	II	Краны регулирующие
I	Клеи полиуретановые	II	Комплекты для изоляции	I	Конструкции трубные из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных	II	Краны шаровые муфтовые
I	Клеи резиновые	II	Комплекты для монтажа	I	Конструкции узлов коксохимических заводов	II	Краны шаровые под приварку
I	Клеи фенолполивинилацетатные	I	Комплекты крепежные	IV	Конструкции устройства для хранения сыпучих материалов	II	Краны шаровые резьбовые
I	Клеи эпоксидные	III	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров	II	Конструкции ферм	II	Краны шаровые с резьбовым и сварным присоединением
I	Клеи, дисперсии	I	Комплекты монтажные	I	Конструкции фундаментов, не включенные в группы	II	Краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением
I	Клеи, не включенные в группы	III	Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей	I	Конструкции хризотилцементные	II	Краны шаровые фланцевые
II	Клеммы	II	Комплекты пожарного оборудования	I	Конструкции цилиндров и полуцилиндров, не включенные в группы	II	Краны шаровые, не включенные в группы
I	Клинкеры тротуарные	I	Комплекты с пространственной решетчатой конструкцией покрытия	I	Конструкции, не включенные в группы	I	Красители, пигменты
I	Клинья	III	Комплекты элементов горизонтального и вертикального примыкания	I	Контргайки	III	Краски
I	Клипсы для крепежа гофротрубы	III	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных	I	Контргайки из ковкого чугуна	III	Краски водно-дисперсионные акрилатные
II	Ключи шестигранные регулировочные для кранов	III	Комплекты элементов примыкания и стыки каркасов панельных перегородок	II	Контрдетали полипропиленовые	III	Краски водно-дисперсионные латексные
II	Коверы	III	Композиции огнезащитные пропиточные	I	Контрфланцы для подсоединения к воздуховоду	III	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные
II	Ковры из плиток керамических	III	Композиции органо-силикатные	I	Концовки коллектора универсальные	III	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые
I	Кожухи защитные	I	Композиции полиуретановые	I	Корабли	III	Краски водо-дисперсионные силикатные
II	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов	III	Композиции эпоксидно-каменноугольные	I	Короба	III	Краски кремнийорганические
I	Кокс молотый	I	Композиции эпоксидные	I	Короба и каналы стальные, не включенные в группы	III	Краски минерального типа
I	Колена чугунные	I	Композиции, не включенные в группы	I	Короба кабельные блочные сборные	III	Краски на водной основе, не включенные в группы
I	Коллекторы проходные	III	Композиция полимерные	I	Короба кабельные блочные сварные	III	Краски на масляной основе

I	Коллекторы универсальные	II	Конвекторы напольные высокие	I	Короба кабельные крестообразные, переходные, присоединительные	III	Краски на основе силиконовой смолы
I	Колодцы	II	Конвекторы настенные	I	Короба кабельные прямые	III	Краски на основе эпоксидных смол
II	Колодцы водопроводные полиэтиленовые	II	Конвекторы островные канальные	I	Короба кабельные тройниковые	III	Краски огнезащитные
II	Колодцы дождевые пластиковые	II	Конвекторы скамеечные	I	Короба кабельные угловые	III	Краски перхлорвиниловые
II	Колодцы дождеприемные безлотковые полиэтиленовые	II	Конденсатоотводчики	I	Короба крышные для вентиляторов дымоудаления	III	Краски полиуретановые
II	Колодцы дренажные пластиковые	II	Конденсатоотводы для дымоходов	I	Короба осветительные	III	Краски порошковые полимерные
II	Колодцы канализационные лотковые полиэтиленовые	I	Кондукторы	II	Коробки абонентские	III	Краски разметочные дорожные
II	Колодцы смотровые пластиковые	II	Коннекторы	II	Коробки ворот деревянные	III	Краски сухие
II	Колодцы универсальные пластиковые	I	Консоли	II	Коробки дверные и люков	III	Краски, не включенные в группы
I	Колонки контрольно-измерительные	I	Консоли для крепления проволочного лотка	II	Коробки клеммные	II	Крепеж георешеток
I	Колонны двутаврового сечения	I	Консоли изолированные	II	Коробки коммутационные	I	Крепления для воздуховодов (хомуты) оцинкованные
I	Колонны прямоугольного сечения	I	Консоли кабельные	II	Коробки оконные	I	Крепления для светильников
II	Колпачки изолирующие	I	Консоли неизолированные	II	Коробки ответвительные	I	Крепости
I	Кольца	I	Конструкции блочные	II	Коробки протяжные	I	Крестовины
I	Кольца защитные	I	Конструкции габионные коробчатые	II	Коробки разветвительные	I	Крестовины острые
I	Кольца разрезные	I	Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы	II	Коробки распаечные	I	Крестовины отдельные
I	Кольца резиновые	II	Конструкции гнуклееные	II	Коробки распределительные	I	Крестовины полиэтиленовые
II	Кольца сварные из сшитого полиэтилена	I	Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группы	II	Коробки соединительные	I	Крестовины тупые
I	Кресты чугунные	III	Лаки эпоксидные	I	Листы гипсоволокнистые	II	Масла турбинные
I	Кронштейны	III	Лаки, не включенные в группы	I	Листы гипсокартонные	II	Масла, не включенные в группы
I	Кронштейны для душа	II	Лакоткани капроновые	I	Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава	I	Масса заливочная для кабельных муфт
I	Кронштейны для крепления радиаторов	II	Лакоткани на натуральном шелке	I	Листы кровельные волнистые битумные	I	Массы набивные
I	Кронштейны для подвески шлейфов	II	Лакоткани стеклянные	I	Листы латунные	II	Мастики асфальтовые
I	Кронштейны и крюки	II	Лакоткани хлопчатобумажные	I	Листы медные горячекатаные	II	Мастики битумосодержащие
I	Кронштейны и модульоны	IV	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые	I	Листы медные холоднокатаные	II	Мастики бутилкаучуковые
I	Кронштейны к потолку для лотков	IV	Лампы биспиральные	I	Листы плоские с полимерным покрытием	II	Мастики на основе кумароновых смол
I	Кронштейны к стене для лотков	IV	Лампы газопольные	I	Листы свинцовые	II	Мастики на основе синтетических каучуков
I	Кронштейны ограничителя напряжений	IV	Лампы газоразрядные высокого давления	I	Листы хризотилцементные волнистые	II	Мастики на основе синтетических смол
I	Кронштейны, не включенные в группы	IV	Лампы дуговые ртутные высокого давления	I	Листы хризотилцементные плоские	II	Мастики огнестойкие
I	Крошка и колотый мрамор	IV	Лампы концентрированного светораспределения	I	Листы цинковые	II	Мастики полимерные
I	Крошка стеклянная	IV	Лампы люминесцентные	I	Листы, панели и плиты, не включенные в группы	II	Мастики полиуретановые
I	Круги отрезные	IV	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления	I	Лом асфальтобетона	II	Мастики тиколовые
I	Круги шлифовальные, абразивные	IV	Лампы накаливания кварцевые галогенные	I	Лом кирпичный	II	Мастики, не включенные в группы
I	Крышки бетонные для блоков облицовочных	IV	Лампы накаливания общего назначения	I	Лотки	I	Материалы абразивные

I	Крышки для лотка	IV	Лампы широкого светораспределения	II	Лотки водоотводные автодорожные	III	Материалы базальтовые огнезащитные
I	Крюки	IV	Лампы энергосберегающие	I	Лотки водоотводные композитные	I	Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера
I	Ксилолы	IV	Лампы, не включенные в группы	II	Лотки водоотводные подвесные	I	Материалы битумно-полимерные на основе стеклоткани
II	Купоросы	I	Латексы	I	Лотки для поворота трассы	I	Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста
III	Кустарники лиственных пород	I	Латуни литейные в чушках	I	Лотки и секции, не включенные в группы	I	Материалы битумные на основе картона
III	Кустарники хвойных пород	I	Ленты алюминиевые	I	Лотки кабельные замковые	I	Материалы битумные на основе полиэстера
I	Лабиринты	I	Ленты бериллиевой бронзы	I	Лотки кабельные лестничного типа	I	Материалы битумные на основе стеклоткани
II	Лаги половые антисептированные	II	Ленты герметизирующие	I	Лотки кабельные неперфорированные	I	Материалы битумные на основе стеклохолста
I	Лазы	II	Ленты гидроизоляционные	I	Лотки кабельные перфорированные	I	Материалы водосточной системы
III	Лаки	II	Ленты для антикоррозийной защиты	I	Лотки кабельные проволочные	I	Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы
III	Лаки алкидные	II	Ленты для заделки швов и углов	I	Лотки кабельные прямые	II	Материалы вязущие двухкомпонентные на основе полиуретана
III	Лаки бакелитовые	II	Ленты изоляционные	I	Лотки кабельные разветвительные	II	Материалы геокомпозитные нетканые
III	Лаки битумные	I	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы	I	Лотки кабельные угловые	II	Материалы геокомпозитные тканые
III	Лаки водно-дисперсионные акриловые	I	Ленты латунные общего назначения	I	Люки	II	Материалы для взрывных работ, не включенные в группы
III	Лаки каменноугольные	II	Ленты малярные	I	Люки для воздухопроводов	I	Материалы для заполнения трещин
III	Лаки кремнийорганические	I	Ленты медные общего назначения	I	Люки дымоудаления	I	Материалы для реставрационно-восстановительных работ, не включенные в группы
III	Лаки меламинные	II	Ленты монтажные	I	Люки и лазы	I	Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы
III	Лаки мочевиные	I	Ленты оловянно-фосфористой бронзы	I	Люки ревизионные	I	Материалы для удобрения и химических средств защиты растений
III	Лаки на основе акриловых сополимеров	I	Ленты оловянно-цинковой бронзы	III	Люстры и светильники, не включенные в группы	IV	Материалы заливочные
III	Лаки на основе сополимеров винилхлорида	II	Ленты сигнальные	III	Люстры с плафонами	I	Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные в группы
III	Лаки на основе хлорсульфированного полиэтилена	I	Ленты стальные горячекатаные с катаной кромкой и разрезанные в рулонах	I	Магнии	II	Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы
III	Лаки нитроцеллюлозные	I	Ленты стальные крепежные из оцинкованной стали	II	Мазуты	I	Материалы и изделия для путевых работ, не включенные в группы
III	Лаки огнезащитные	II	Ленты стыковые битумно-каучуковые	I	Манжеты для стыка хризотилцементных труб	I	Материалы и изделия к муфтам
III	Лаки пентафталевые	II	Ленты термоусаживающиеся	II	Манжеты полимерные	I	Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы
III	Лаки перхлорвиниловые	II	Ленты уплотнительные	I	Манжеты резиновые	I	Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы
III	Лаки поливинилацетатные	II	Ленты электроизоляционные	I	Марши лестничные	I	Материалы из отсеков дробления изверженных горных пород

III	Лаки полиуретановые	II	Ленты, не включенные в группы	I	Марши лестничные с полуплощадками	I	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород
III	Лаки эпоксидные	II	Леса строительные	I	Маски-замки	II	Материалы из углеродных волокон
III	Лаки, не включенные в группы	II	Лесоматериалы круглые для опор	III	Масла	I	Материалы муллитокремнеземистые
II	Лакоткани капроновые	II	Лесоматериалы круглые для распиловки и строгания	II	Масла гидравлические	III	Материалы огнезащитные терморасширяющиеся
II	Лакоткани на натуральном шелке	II	Лесоматериалы круглые для свай	II	Масла дизельные моторные	II	Материалы посадочные, не включенные в группы
II	Лакоткани стеклянные	II	Лесоматериалы распиленные и строганные, не включенные в группы	II	Масла промышленные	II	Материалы противогололедные
II	Лакоткани хлопчатобумажные	I	Лестницы	II	Масла компрессорные	I	Материалы рулонные полимерные
IV	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые	I	Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные	II	Масла трансмиссионные	I	Материалы рулонные, не включенные в группы
IV	Лампы биспиральные	I	Листы	II	Масла трансформаторные	II	Материалы сварочные
II	Материалы слоистые из древесины	I	Муфты	I	Обводы	II	Основания предохранителей
II	Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы	I	Муфты для восстановления оболочки кабелей	II	Обвязки водомеров из стальных труб	I	Остановки автобусные
I	Материалы фильтрующие	I	Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые	I	Обезжириватели	II	Отвердители
I	Материалы химические, не включенные в группы	II	Муфты для электропроводки	III	Облучатели бактерицидные	I	Отводы
I	Материалы художественные	I	Муфты изолирующие	I	Обои	I	Отводы медные и титановые
I	Материалы, не включенные в группы	I	Муфты к бурильным трубам	II	Образцы государственные стандартные (ГСО)	II	Отводы полимерные
I	Матрацы габионные	I	Муфты компрессионные	III	Обшивки наружные и внутренние	I	Отводы стальные изолированные пенополиуретаном
IV	Маты битумные	I	Муфты концевые термоусаживаемые	I	Оголовки	I	Отводы Т-образные для лотка
I	Маты демпферные и подбалластные	I	Муфты напрессовочные	II	Оголовки для дымоходов	I	Отводы чугунные
II	Маты для теплых полов	I	Муфты оптические	I	Оголовки для свайных фундаментов	II	Отсосы вентиляционные
II	Маты дренажные	II	Муфты полимерные	I	Оголовки крепления	II	Отступы
I	Маты и плитки асфальтовые	I	Муфты предохранительные защитные	I	Ограждения барьерные	I	Оттяжки
IV	Маты изоляционные, не включенные в группы	I	Муфты разветвительные	I	Ограждения входов	II	Оттяжки анкерные тросовой обвязки для укрепления грунтов
IV	Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород	I	Муфты соединительные	I	Ограждения лоджий и балконов	I	Оттяжки мачт и опор
IV	Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород кашированные фольгой	I	Муфты стеклопластиковые	I	Ограничители	I	Очистители
IV	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой	I	Муфты универсальные	I	Ограничители грузов	I	Павильоны остановочные
II	Маты противорозионные	III	Муфты хризотилцементные	I	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие	I	Панели внутренних стен лестнично-лифтового узла железобетонные
IV	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок	I	Муфты чугунные	I	Окна глухие с отдельными переплетами	I	Панели внутренних стен рядовые железобетонные
IV	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани	I	Муфты, не включенные в группы	I	Окна открывающиеся с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления	I	Панели внутренних стен цоколя железобетонные

IV	Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой	I	Мыло	I	Окна открывающиеся с отдельными переплетами	I	Панели внутренних стен чердака железобетонные
IV	Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой	II	Набивки асбестовые	I	Окна с жалюзийными решетками в одинарном переплете	I	Панели гипсобетонные
IV	Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой	II	Набивки неасбестовые	I	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением	I	Панели гипсовые комбинированные
IV	Маты прошивные из минеральной ваты фольгированные	I	Надставки	II	Олеумы	I	Панели гипсокартонные
IV	Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего	I	Накладки	I	Олигоэфиракрилаты	I	Панели двухслойные с наружным слоем из легкого бетона
IV	Маты теплоизоляционные из стекловолокна	I	Накладки декоративные для отдельных труб	III	Олифы комбинированные	I	Панели декоративные алюминиевые
I	Мачты	I	Накладки для железных дорог узкой колеи	III	Олифы натуральные	II	Панели декоративные МДФ
I	Мачты для радиорелейной связи	I	Накладки для железных дорог широкой колеи	I	Олово	II	Панели декоративные пластиковые
II	Меди	I	Накладки и подкладки	III	Опалубки деревянные	I	Панели для перегородок хризотилцементные
I	Медь для присадки	II	Накладки на лоток автодорожный приемный	I	Опалубки металлические	I	Панели защитные габионные
I	Мел	II	Накладки на стык	I	Опоры	I	Панели защитные пластиковые
I	Мелочь каменная	I	Наклейки информационные	I	Опоры (мачты) линий электропередач и открытых подстанций	I	Панели кровельные
I	Мембраны полипропиленовые	I	Наконечники	I	Опоры анкерно-угловые линий электропередач	III	Панели кровли каркасные трехслойные
I	Мертели алюмосиликатные	II	Наконечники кабельные алюминиевые	I	Опоры башенного типа различного назначения	I	Панели многослойные
I	Мертели дианасовые	II	Наконечники кабельные медно-алюминиевые	I	Опоры контактной сети прямооточные трубчатые	I	Панели наружных стен рядовые железобетонные
I	Мертели периклазовые, периклазохромитовые и хромитопериклазовые	II	Наконечники кабельные медные	I	Опоры контактной сети фланцевые граненые	I	Панели наружных стен цоколя из керамзитобетона
I	Мертели цирконистые	II	Наконечники кабельные медные луженные	I	Опоры многогранные линий электропередач	I	Панели наружных стен цоколя из легкого бетона
I	Мертели, не включенные в группы	III	Наличники	I	Опоры несилловые прямооточные	I	Панели оград
I	Металлоконструкции ограждений	III	Наличники из древесины	I	Опоры несилловые трубчатые	II	Панели оград сварные
I	Металлоконструкции радиобашен	I	Наполнители минеральные	I	Опоры несилловые фланцевые	II	Панели оград сетчатые
I	Металлопрокат, не включенный в группы	II	Насадки кислотоупорные	I	Опоры поворотные	I	Панели перегородок железобетонные
I	Металлочерепица	I	Настил-дорожки	I	Опоры подвижные бескорпусные	II	Панели пластиковые для откосов
I	Металлы и сплавы	I	Настилы	I	Опоры подвижные приварные	III	Панели покрытий
I	Метизы	I	Настилы переездов	I	Опоры подвижные хомутовые	II	Панели потолочные акустические
I	Механизмы открывания для фрагм	I	Настилы профилированные оцинкованные без покрытия	I	Опоры промежуточные в болотистом грунте	II	Панели потолочные декоративные
II	Мешки бумажные	I	Настилы профилированные оцинкованные окрашенные	I	Опоры решетчатые линий электропередач	II	Панели с предохранителями
II	Мешки и мешковина	I	Настилы профилированные оцинкованные с покрытием гранит	I	Опоры силовые прямооточные	I	Панели сплошные плоские

II	Миканиты	I	Настилы профилированные оцинкованные	I	Опоры силовые фланцевые	III	Панели стеновые
II	Мини-краны шаровые	I	Натрии	I	Опоры стальные трубные	II	Панели стеновые акустические
I	Мишени	III	Нащельники	I	Опоры стальные, не включенные в группы	III	Панели стеновые каркасные трехслойные
I	Модификаторы асфальтобетонных смесей	III	Нащельники для стыков панелей	I	Опоры ствола	I	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные
I	Мойки из нержавеющей стали	III	Нащельники и элементы обрамления для окон	II	Опоры стеклопластиковые	III	Панели стеновые рядовые
I	Мойки стальные эмалированные	II	Никели	II	Опоры шинные керамические	I	Панели стеновые рядовые из керамзитобетона
I	Мойки чугунные эмалированные	I	Ниппели	I	Опоры, стойки	I	Панели стеновые рядовые из легкого бетона
I	Молоко известковое	I	Ниппели радиаторные	II	Оргстекло	I	Панели стеновые с бортом железобетонные
I	Мостики	II	Ниппели редуccionные	I	Оросители	III	Панели стеновые с проемом
I	Мостики веревочные	II	Нитки	II	Оснастки технологические и инструментальные, не включенные в группы	I	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона
II	Мосты шинные	III	Нитроэмали	II	Основания базовые для подключения извещателей	I	Панели стеновые шахт лифтов
I	Мусоросборники	II	Обаполы для крепления горных выработок	I	Основания лотка	I	Панели трехслойные наружных стен кровли
II	Панели шумозащитные из стекла	I	Песок шлаковый для дорожного строительства	I	Плиты железобетонные ленточных фундаментов	I	Пневмоударники погружные
I	Панели щитка для контрольно-измерительных приборов	I	Песочницы	I	Плиты заборные	I	Повороты вертикальные для лотка
III	Панели, не включенные в группы	II	Пестики	II	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки	II	Повороты пластиковые для жестких труб
I	Панели, плиты перекрытий и покрытий железобетонные, не включенные в группы	I	Петли	IV	Плиты из минеральной ваты двухслойные	I	Подвески кабельные
I	Парапеты	I	Пигменты, не включенные в группы	IV	Плиты из минеральной ваты кашированные стеклохолстом	II	Подвесы
II	Парафины	III	Писсуары	IV	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем	I	Подводки гибкие
I	Паркет мозаичный	I	Планки	IV	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	I	Поддоны душевые
I	Паркет штучный	I	Планки монтажные для монтажа	IV	Плиты из пенопласта полистирольного	II	Поддоны и подставки
I	Парониты	I	Пластики для дорожных работ	IV	Плиты из полистиролбетона	I	Поддоны к вентиляционным шахтам
I	Парусины	II	Пластины	IV	Плиты из стекловолокна	I	Поддоны санитарно-технические
II	Пасты герметизирующие	II	Пластины замковые	II	Плиты из шлакоситалла	I	Подкладки
II	Пасты полировальные	IV	Пластины из вспененного полиэтилена	IV	Плиты из экструзионного вспененного полистирола	I	Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути
II	Пасты, не включенные в группы	II	Пластины шумопоглощающие	I	Плиты изоляционные, не включенные в группы	I	Подложки под ламинат и паркет
II	Патроны	III	Плафоны для люстр и бра	I	Плиты керамзитобетонные теплоизоляционные	I	Подмости
II	Патроны термитные	II	Пленки и ткани для водоемов	I	Плиты козырьков	II	Подрозетки
II	Патроны фильтрующие	II	Пленки полиэтиленовые	I	Плиты лестничные	I	Подставки пожарные чугунные
I	Патрубки	III	Плинтусы	I	Плиты лоджий	II	Подтоварники
II	Патрубки полимерные	II	Плинтусы для полов из пластика	II	Плиты монтажные	I	Подушки опорные
I	Патрубки чугунные	I	Плинтусы для потолков	I	Плиты мраморные, не включенные в группы	I	Подушки противопожарные
I	Пески	II	Плинтусы керамогранитные	I	Плиты муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые	I	Подъем-сходни
II	Пена монтажная	II	Плиты	I	Плиты негорючие	I	Поковки

I	Пенополиуританы	I	Плитки вибропрессованные	I	Плиты облицовочные	I	Покрyтия бесшовные пористые водопроницаемые
II	Пергамины	I	Плитки гиперпрессованные	I	Плиты облицовочные доломитовые	I	Покрyтия декоративные минеральные полиминеральные
I	Перголы	II	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	I	Плиты облицовочные пиленные из природного камня	III	Покрyтия декоративные на основе акриловой дисперсии
I	Переводы стрелочные	II	Плитки керамические для полов	I	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты, склеенные из кусков мрамора	III	Покрyтия декоративные на основе водной полимерной дисперсии
II	Переводы стрелочные и рельсы шахтные	II	Плитки керамические фасадные	I	Плиты опорные железобетонные	III	Покрyтия декоративные, не включенные в группы
II	Перегородки для короба	II	Плитки керамогранитные	I	Плиты охлаждения	I	Покрyтия защитные на акрилатной основе
I	Перегородки на алюминиевом каркасе	II	Плитки кислотоупорные	I	Плиты парапетные	I	Покрyтия защитные на основе эпоксидных смол
I	Перегородки разделительные	II	Плитки облицовочные (коллекции)	I	Плиты перекрытий беспустотные	I	Покрyтия защиты, не включенные в группы
I	Перемышчки балочные с четвертью	II	Плитки поливинилхлоридные	I	Плиты перекрытий многпустотные	I	Покрyтия ковровые (ковролин)
I	Перемышчки брусковые	I	Плитки стеклянные	I	Плиты перекрытий плоские	III	Покрyтия на основе акриловой дисперсии
I	Перемышчки железобетонные фасадные	II	Плитки термокислотоупорные	I	Плиты перекрытий ребристые	I	Покрyтия на основе полимочевины
I	Перемышчки и балки железобетонные, не включенные в группы	I	Плитки тротуарные декоративные	I	Плиты перекрытий с отверстиями	I	Покрyтия на основе полиуретановых смол
I	Перемышчки плитные	I	Плитки тротуарные фигурные	I	Плиты перекрытий сплошные плоские	I	Покрyтия на цементной основе
I	Перепады высоты по вертикали для лотка	II	Плитки фасонные	I	Плиты перекрытий тоннелей и каналов	III	Покрyтия огнезащитные
III	Переплеты оконные	II	Плиты анкерные	I	Плиты перекрытий угловые	I	Покрyтия поливинилхлоридные, линолеумы
I	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы	II	Плиты армированные цементно-минеральные	I	Плиты перекрытий цоколя	I	Покрyтия полимерцементные
I	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы	II	Плиты армоцементные	I	Плиты перекрытий шахты лифта	II	Покрyтия полов ламинированные (Ламинаты)
I	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы	I	Плиты балконов	I	Плиты перекрытия лотков и каналов	III	Покрyтия текстурные на основе акриловых сополимеров
I	Переплеты оконные, не включенные в группы	I	Плиты бетонные для полов и облицовки	I	Плиты подкладные железобетонные	II	Покрyтия теплоизоляционные жидкие
I	Пересечения глухие	I	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные	I	Плиты подоконные	I	Полимеры для стабилизации буровых скважин
II	Пересечения контактных проводов	I	Плиты бетонные придорожные	I	Плиты покрытий ребристые	I	Полимеры, не включенные в группы
I	Переходники	I	Плиты бетонные тротуарные	I	Плиты покрытий трехслойные	I	Полипропилены
I	Переходники на всасывании для крышных вентиляторов	I	Плиты гипсовые декоративные	I	Плиты полированные различной формы типа брекчия	II	Полистиролы
II	Переходники полимерные	I	Плиты гипсовые пазогребневые	IV	Плиты потолочные	II	Полиэтиленполиамины
I	Переходы	I	Плиты гранитные и мраморно-гранитные	I	Плиты стальные и чугунные для полов	II	Полиэтилены
I	Переходы стальные в изоляции из полиэтилена	I	Плиты декоративные алюминиевые	I	Плиты стеновые для прокладки коммуникаций	I	Полки кабельные
I	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные	I	Плиты декоративные на основе природного камня	I	Плиты стеновые силикатные	II	Полки шкафов и антресолей
I	Переходы чугунные	I	Плиты декоративные, склеенные из кусков мрамора	II	Плиты строительные на основе древесностружечной плиты	I	Полосы латунные

II	Пескоуловители	I	Плиты для полов	IV	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород	II	Полосы монтажные
I	Песок баритовый	I	Плиты для транспортного строительства	II	Плиты фибролитовые	I	Полосы томпаковые
I	Песок для строительных работ	I	Плиты днища	IV	Плиты фронтальные	I	Полотенцесушители из нержавеющей стали
I	Песок из горных пород вулканического происхождения	II	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства	I	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения	I	Полотенцесушители стальные хромированные
I	Песок из изверженных, метаморфических и осадочных пород	II	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства	II	Плиты футеровочные	I	Полотенцесушители, не включенные в группы
I	Песок из отсевов дробления	I	Плиты древесноволокнистые, не включенные в группы	II	Плиты цементно-стружечные	II	Полотна ворот
I	Песок из отсевов дробления, обогащенный	II	Плиты древесностружечные ламинированные	I	Плиты, не включенные в группы	II	Полотна деревянные для балконных дверей
I	Песок кварцевый	II	Плиты древесностружечные многослойные	I	Плиты, панели карнизные	II	Полотна для блоков дверных для жилых и общественных зданий
I	Песок керамзитовый	II	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием	I	Площадки лестничные	II	Полотна для блоков дверных наружных и тамбурных
I	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза)	II	Плиты древесностружечные, не включенные в группы	I	Пневмозаглушки резинокордные	II	Полотна для блоков дверных
II	Полотна калиток	I	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В	I	Прутки бронзовые	I	Рельсы
II	Полотна люков и лазов	I	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В	I	Прутки и прутки медные	I	Рельсы железнодорожные острьяковые
I	Полотна стеклянные	I	Провода телефонные распределительные	I	Прутки из алюминиевых сплавов	I	Рельсы железнодорожные узкой колеи
I	Полурамы и рамы	I	Провода, не включенные в группы	I	Прутки латунные	I	Рельсы железнодорожные широкой колеи
I	Полусферы	I	Проволока	I	Прутки сварочные	I	Рельсы контррельсовые
I	Полуфабрикаты, не включенные в группы	I	Проволока алюминиевая	III	Пудры алюминиевые	I	Рельсы старогодные
I	Полуэбониты и эбониты	I	Проволока арматурная	III	Пудры бронзовые	I	Рельсы трамвайные желобчатые
I	Полы наливные на цементной основе	I	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая	I	Пути	II	Рефнет-разветвители
I	Полы наливные полиуретановые	I	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая	III	Пылеподаватели	I	Решетки
I	Полы наливные эпоксидные	I	Проволока и пластины сварочные	I	Радиаторы алюминиевые	II	Решетки алюминиевые нерегулируемые
II	Полы теплые пленочные инфракрасные	I	Проволока из легированной стали	I	Радиаторы биметаллические	II	Решетки алюминиевые регулируемые
II	Порошки	I	Проволока латунная	I	Радиаторы стальные панельные	I	Решетки водоприемные для лотка
I	Порошки графитовые	I	Проволока медная	I	Радиаторы чугунные	I	Решетки для водоотводного канала
I	Порошки диатомитовые	I	Проволока низкоуглеродистая без покрытия	II	Радиорозетки, телевизионные, телефонные	I	Решетки заборов
I	Порошки корундовые	I	Проволока низкоуглеродистая оцинкованная	III	Разбавители	III	Решетки защитные
I	Порошки магнезитовые каустические	I	Проволока стальная	I	Развороты для лотка	II	Решетки из оцинкованной стали нерегулируемые
I	Порошки минеральные	I	Проволока, не включенная в группы	II	Раковины	II	Решетки из оцинкованной стали регулируемые
I	Порошки муллитовые	I	Прогоны	III	Рамы	II	Решетки из прочих металлов нерегулируемые
I	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые	I	Продукты	I	Рамы откидные монтажные для крышных вентиляторов	II	Решетки из прочих металлов регулируемые
I	Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые	I	Продукция битумная, не включенная в группы	III	Рамы тамбурные	I	Решетки ограждений
I	Порошки хромитовые	III	Прожекторы	II	Раскладки поливинилхлоридные	II	Решетки переливные

I	Порошки цинковые	I	Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый	I	Распорки	II	Решетки пластмассовые
I	Порошки цирконистые	I	Прокат горячекатаный полосовой	II	Распорки дистанционные глухие	I	Решетки радиаторные
I	Порошки шамотные	I	Прокат горячекатаный угловой неравнополочный	II	Распорки дистанционные утяжеленные	I	Решетки рельсошпальные
I	Портландцементы бездобавочные	I	Прокат горячекатаный угловой равнополочный	II	Распорки специальные	I	Решетки, не включенные в группы
I	Портландцементы с минеральными добавками	I	Прокат горячекатаный угловой, не включенный в группы	I	Распорки, не включенные в группы	I	Ригели
I	Поручни	I	Прокат горячекатаный широкополосный	I	Растворители	I	Ригели ветровые
II	Пояса силовые мягкие для утяжелителей	I	Прокат листовой горячекатаный углеродистый	I	Растворы асбоцементные	II	Рога разрядников
III	Праймеры	I	Прокат листовой холоднокатаный углеродистый	I	Растворы глинистые	II	Розетки кабельные
II	Предохранители концевые	I	Прокат просечно-вытяжной горячекатаный	I	Растворы грунтовые (шлам)	II	Розетки открытой проводки
II	Предохранители плавкие	I	Прокат рифленый горячекатаный	I	Растворы декоративные с каменной крошкой	I	Розетки потолочные
II	Предохранители плавкие инерционные без контактных стоек	I	Прокладки	I	Растворы и смеси, не включенные в группы	II	Розетки скрытой проводки
II	Предохранители пробивные	II	Прокладки герметизирующие	I	Растворы известковые	II	Розетки, не включенные в группы
II	Предохранители резьбовые	I	Прокладки для шпал	I	Растворы металлоцементные	III	Розы и сирени сортовые
II	Предохранители тугоплавкие	I	Прокладки из паронита	I	Растворы на цементном вяжущем	I	Роли свинцовые
I	Пресс-муфты равнопроходные без гильз	I	Прокладки под подкладки	I	Растворы огнеупорные	II	Ролики
I	Пресс-муфты редуционные	I	Прокладки под подошву рельсов	I	Растворы тампонажные	I	Ростверки железобетонные
I	Пресс-фитинги под сварку	II	Прокладки пробковые	I	Растворы цементно-глиняные	I	Ртуть
I	Приборы печные	I	Прокладки ПРП уплотнительные	I	Растворы цементно-известковые	I	Рукава металлические
II	Приборы уравнильные	III	Протекторы	I	Растворы, жидкости	II	Рукава пожарные
I	Примеси и смеси	II	Протекторы защитные спиральные	I	Растворы, не включенные в группы	II	Рукава поливочные
I	Припои	I	Противоугоны пружинные	I	Раструбы чугунные	II	Рукава резиновые с текстильным каркасом
I	Припои оловянно-свинцовые	I	Профили	I	Расширители шарошечные	II	Рукава резинотканевые
II	Присадки	I	Профили алюминиевые для крепления панелей	II	Реактивы	I	Рукоходы
I	Приставки железобетонные	I	Профили гнутые, не включенные в группы	I	Ревизии	IV	Рулоны из вспененного каучука
III	Пробки деревянные	I	Профили из алюминиевых сплавов (порожки) стыкоперекрывающие	II	Регистры отопительные из стальных электросварных труб	II	Рулоны из вспененного полиэтилена
I	Пробки тубинговые	I	Профили из алюминиевых сплавов для облицовки ограждающих конструкций	II	Регуляторы давления воды	I	Ручки
I	Провода антенные неизолированные медные	II	Профили композитные для рельсов трамвайных путей	II	Регуляторы давления газа	I	Сажа
I	Провода для радиоустановок	I	Профили монтажные	II	Регуляторы давления пара	I	Сальники
I	Провода изолированные для воздушных линий электропередач	II	Профили полимерные	II	Регуляторы перепуска	II	Сборники конденсата
I	Провода кроссовые станционные	I	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов	II	Регуляторы расхода и давления	I	Сваи
I	Провода монтажные	I	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай	II	Регуляторы, не включенные в группы	I	Сваи мостовые
I	Провода неизолированные для воздушных линий электропередач	I	Профили фасонные горячекатаные шпунтовые плоские	I	Резервуары пожарные	I	Сваи составные сплошного квадратного сечения

I	Провода связи	I	Профили фасонные, не включенные в группы	I	Резина	I	Сваи цельные сплошного квадратного сечения
I	Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов	I	Профили, не включенные в группы	II	Резцы породные	I	Сваи-колонны железобетонные
I	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В	II	Проходы стеновые для бака с подключением труб	II	Рейки деревянные	I	Сваи-оболочки
I	Сверла, буры	I	Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые	I	Стали буровые	II	Ступени керамогранитные
III	Светильники для металлогалогенных ламп	I	Смеси асфальтобетонные холодные	I	Сталь арматурная гладкая	I	Ступени цельные вибропрессованные
III	Светильники под лампу накаливания	I	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные	I	Сталь арматурная периодического профиля	I	Стыки клиновые
III	Светильники под люминесцентные лампы	I	Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы	I	Сталь арматурная, не включенная в группы	II	Стяжки
III	Светильники под натриевую лампу	I	Смеси бетонные	I	Сталь калиброванная	I	Стяжки для проходческих работ
III	Светильники под ртутную лампу	I	Смеси битумно-грунтовые	I	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая	I	Сурики
III	Светильники подводные	III	Смеси газовые	I	Сталь листовая волнистая	I	Сухари
III	Светильники светодиодные	I	Смеси гипсовые	I	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая	I	Сэндвич-панели
III	Светильники точечные	III	Смеси керамзито-дробленные	I	Сталь листовая оцинкованная	II	Тальки
III	Светотехника декоративная	I	Смеси литые сероасфальтобетонные	I	Сталь листовая, не включенная в группы	I	Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы
I	Свинец	I	Смеси на акриловой основе	I	Сталь, железо	II	Текстолиты листовые
I	Связи жесткости	I	Смеси на основе эпоксидного вяжущего	III	Стартеры	II	Текстолиты фасонные
I	Сгоны	I	Смеси на полимерной основе	I	Стволы мусоропроводов	II	Теплоизоляция трубная на основе вспененного полиуретана с замком-застежкой для труб
IV	Сегменты из пенополиуретана	I	Смеси на цементной основе	I	Стволы пожарные	I	Термопластики
IV	Сегменты известково-кремнеземистые	I	Смеси перлитовые	III	Створки оконные	II	Термосмесители
II	Седелки полимерные	I	Смеси пескобетонные	III	Створки тамбурные (в сборе)	I	Тиоколы
II	Седла двойные и одинарные	I	Смеси песчано-гравийные	I	Стекло армированное	I	Ткани
II	Секции водоподогревателей	I	Смеси резиноасфальтобетонные	I	Стекло витринное	II	Ткани асбестовые
I	Секции для поворота кабельной трассы из лотков прямых	I	Смеси резиновые	I	Стекло жидкое	I	Ткани и холсты стеклянные
I	Секции инвентарные с рельсами	I	Смеси сероасфальтобетонные	I	Стекло закаленное	II	Т-ключи для кранов
I	Секции ограждений	I	Смеси сероасфальтобетонные щебеночно-мастичные	I	Стекло зеркальное	I	Толи
I	Секции ответвления кабельной трассы из лотков прямых	I	Смеси сухие	I	Стекло листовое	I	Толуилендиизоцианаты
I	Секции переходные кабельной трассы с одной ширины на другую	I	Смеси хромитовые	I	Стекло профильное	II	Толуолы
I	Секции угловые лотка	I	Смеси цементно-грунтовые	II	Стекло, мозаика	I	Тоннели для детских площадок
II	Семена трав	I	Смеси цементно-известково-песчаные	I	Стекловолокно	II	Топливо
II	Семена хвойных пород	I	Смеси цементно-песчаные	II	Стеклолакоткани	I	Торф
I	Серебро техническое	I	Смеси цирконистых порошков	I	Стеклообои	I	Торшеры уличные
I	Серы	I	Смеси щебеночно-песчаные	I	Стеклопакеты	II	Траверсы

II	Серьги	I	Смеси щебеночно-песчаные из шлаков черной металлургии	II	Стеклопластики рулонные	II	Траверсы для поперечно-несущих тросов
II	Сетки	I	Смеси, не включенные в группы	I	Стеклорубероиды	II	Траверсы стальные
I	Сетки из арматурной стали	I	Смещения по оси в горизонтальной плоскости для лотка	II	Стеклотекстолиты	I	Трапы
I	Сетки из проволоки холоднотянутой	I	Смолы каменноугольные	I	Стенки лоджий	I	Триглицы
II	Сетки металлические в рамках	II	Смолы полиэфирные	I	Стенки откосные водопропускных прямоугольных труб	I	Тройники
II	Сетки противокампнепадные	II	Смолы эпоксидные	II	Стенки шкафов и антресолей	II	Тройники для короба
I	Сетки стеклянные	I	Смолы, не включенные в группы	I	Стержни молниеприемные	I	Тройники для металлополимерных труб
III	Сеянцы хвойных пород	III	Смывки	II	Стержни фиксаторов	I	Тройники компрессионные
II	Сжимы ответвительные	I	Соединения	I	Стойки двойные	I	Тройники напрессовочные
II	Сжимы соединительные	I	Соединения универсальные	I	Стойки для дорожных знаков	II	Тройники полимерные
II	Сиккативы жирно-кислотные	II	Соединители	I	Стойки для линий сети проводного вещания	II	Тройники с врезкой для дымоходов
II	Сиккативы, не включенные в группы	I	Соединители для лотка	I	Стойки кабельные	I	Тройники стальные изолированные пенополиуретаном
II	Синтофлексы	I	Соединители компрессионные	I	Стойки коробчатого сечения	I	Тройники универсальные
I	Системы прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения	I	Соединители медные (пайка) напрессовочные	II	Стойки под двойное остекление	I	Тройники чугунные
I	Сифоны	I	Соединители напрессовочные	II	Стойки под одинарное остекление	I	Тросы
I	Скалолазы	II	Соединители полимерные	II	Стойки рудничные	II	Трубки асбестовые плетеные
I	Скамьи	I	Соединители рельсовые	I	Стойки телефонные	II	Трубки защитные, импульсные, контрольные
I	Скобы	I	Сольвенты каменноугольные	I	Стойки хризотилцементные	II	Трубки из вспененного каучука
I	Скобы для крепления кабельной трассы	I	Сополимеры	III	Стойки, ригели	II	Трубки из вспененного полиэтилена
I	Скобы для крепления коробов	III	Составы грунтовочные акриловые	I	Стойки, столбы, столбики	II	Трубки отвода конденсата
I	Скобы переходные	I	Составы минеральные	II	Стоки	II	Трубки поливинилхлоридные
II	Скорлупы битумоперлитовые	I	Составы на основе полимочевины	I	Столбики сигнальные	II	Трубки полиэтиленовые
II	Скорлупы и сегменты, не включенные в группы	I	Составы на основе полиуретановых смол	I	Столбы оград	I	Трубки приборные
II	Скорлупы из пенобетона	I	Составы на основе эпоксидных смол	I	Стрелки из рельсов	I	Трубки резиновые
II	Скорлупы из пенополиуретана без защитного слоя	I	Составы на цементно-эпоксидной основе	II	Стрелки троллейбусные	II	Трубки эбонитовые
II	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные	III	Составы огнезащитные	I	Строения пролетные	II	Трубки электроизоляционные из смесей резиновых кремний-органических
II	Скорлупы известково-кремнеземистые	I	Составы, не включенные в группы	I	Строения пролетные автодорожных мостов	II	Трубки электроизоляционные линоксиновые
I	Скрепления рельсовые анкерные	II	Спирты	I	Строения пролетные железнодорожных мостов	I	Трубопроводы
I	Скрепцы	I	Сплавы алюминия в чушках	I	Стружка стальная	II	Трубопроводы из полиэтиленовых труб высокой плотности
III	Сливы	I	Сплавы медно-фосфористые	II	Струны	I	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб
II	Смазки	III	Средства для защиты бетона	I	Ступени	I	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб

I	Смеси алмосиликатные бетонные	I	Средства моющие и чистящие	I	Ступени и проступи	I	Трубопроводы из стальных электросварных труб
II	Трубопроводы напорные из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения	I	Трубы напорные высокопрочные	I	Трубы стальные электросварные прямошовные	II	Умывальники
II	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб	II	Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы	II	Трубы стальные, не включенные в группы	II	Умягчители воды безреагентные
II	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб	II	Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов	II	Трубы стеклобазальтопластиковые	II	Унитазы
I	Трубы безнапорные	II	Трубы напорные из полиэтилена многослойные	II	Трубы стеклопластиковые	II	Уплотнители резиновые
II	Трубы безнапорные из полипропилена канализационные	II	Трубы напорные из полиэтилена однослойные	III	Трубы стеклянные	I	Упоры
II	Трубы безнапорные из полиэтилена двухслойные	II	Трубы напорные из полиэтилена П-образные	II	Трубы фаолитовые	I	Упоры анкерные
II	Трубы безнапорные из полиэтилена однослойные	II	Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием	II	Трубы фторопластовые	I	Урны
I	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные	I	Трубы напорные под резиновые уплотнительные манжеты	III	Трубы хризотилцементные безнапорные	II	Установки шкафные
I	Трубы бесшовные обсадные с накрученными муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами	I	Трубы напорные раструбные	III	Трубы хризотилцементные напорные	II	Устройства анкерные
I	Трубы бесшовные обсадные с треугольной резьбой	I	Трубы напорные фланцевые	II	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные	II	Устройства балластирующие
I	Трубы бурительные геологоразведочные	I	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур	I	Трубы чугунные отопительные ребристые	I	Устройства заземляющие
I	Трубы бурительные с высаженными внутрь концами	I	Трубы обсадные инвентарные	II	Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ	I	Устройства осветительные, не включенные в группы
I	Трубы бурительные утяжеленные	II	Трубы поливинилхлоридные	I	Трубы электросварные из коррозионностойкой стали	I	Устройства отбойные
II	Трубы вентиляционные	II	Трубы полимерные с профилированной стенкой	II	Трубы, не включенные в группы	II	Утяжелители для трубопроводов
II	Трубы винипластовые	II	Трубы полимерные со структурированной стенкой	II	Трубы-чулок	II	Ушки
II	Трубы гибкие гофрированные из ПНД	II	Трубы полимерные термостойкие	I	Тумбы и надолбы	I	Фанера бакелизированная
II	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ	I	Трубы проходные	I	Тумбы под буфер кабины лифта	I	Фанера декоративная
I	Трубы гофрированные спиральновитые	II	Трубы свинцовые	I	Тумбы рекламные	I	Фанера из шпона листовых пород водостойкая
I	Трубы гофрированные цельновитые водопропускные	I	Трубы сливные	II	Тюбинги	I	Фанера клееная
I	Трубы гравитационно-капиллярные тепловые	I	Трубы стальные бесшовные высокого давления	I	Тяги путевые	I	Фанера ламинированная
II	Трубы двухслойные гофрированные	I	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали	II	Уайт-спириты	I	Фанера, не включенная в группы

II	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные	I	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали	II	Углероды	II	Феникс-шланги
II	Трубы дымоходные двухконтурные	I	Трубы стальные бесшовные нефте- и газопроводные из стали	II	Углы для короба	I	Фенолы
II	Трубы дымоходные для котлов	I	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали	I	Углы для лотка	I	Фермы
II	Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ	I	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из углеродистой стали	II	Уголки для пластиковых панелей	II	Фиксаторы
II	Трубы и трубки пластиковые, не включенные в группы	I	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	I	Уголки монтажные	II	Фиксаторы обычные для металлополимерных труб
II	Трубы из алюминиевого сплава	I	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции	I	Уголки соединительные для металлополимерных труб	I	Фиксаторы полимерные
II	Трубы из алюминия	I	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции	III	Уголь древесный	II	Фильтры воздушные (сухие)
II	Трубы из вторичного полиэтилена	I	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие	I	Уголь каменный	II	Фильтры воздушные сетчатые (масляные)
II	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена	I	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные	I	Угольники	II	Фильтры воздушные ячейковые
II	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ)	I	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные усиленные	I	Угольники компрессионные	I	Фильтры газовые сетчатые конические
II	Трубы из пенополиуретана	I	Трубы стальные водогазопроводные черные легкие	I	Угольники напрессовочные	II	Фильтры грубой очистки воды
II	Трубы из полипропилена канализационные со структурированной стенкой	I	Трубы стальные водогазопроводные черные обыкновенные	II	Угольники полимерные	I	Фильтры для буровых скважин на воду
II	Трубы из полиэтилена со структурированной стенкой	I	Трубы стальные водогазопроводные черные усиленные	I	Угольники универсальные	II	Фильтры для воздухопроводов, не включенные в группы
II	Трубы из полиэтилена, не включенные в группы	I	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена	I	Угольники чугунные	II	Фильтры для очистки воды систем отопления
II	Трубы из хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ)	I	Трубы стальные изолированные, не включенные в группы	I	Удобрения минеральные	II	Фильтры и установки фильтрующие, не включенные в группы
I	Трубы инвентарные бетонлитные	I	Трубы стальные квадратные	I	Удобрения органико-минеральные	II	Фильтры магнитные фланцевые
I	Трубы канализационные	I	Трубы стальные прямоугольные	I	Удобрения, не включенные в группы	II	Фильтры перфорированные
II	Трубы керамические дренажные	I	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов	II	Узлы анкеровки	II	Фильтры сетчатые
II	Трубы керамические канализационные	I	Трубы стальные сварные класса прочности К33	II	Узлы выкидных труб конденсатосборника	II	Фильтры сетчатые из нержавеющей стали
II	Трубы кислотоупорные	I	Трубы стальные сварные класса прочности К34	II	Узлы крепления	II	Фильтры сетчатые из углеродистой стали
II	Трубы латунные	I	Трубы стальные сварные класса прочности К37	II	Узлы подвешивания продольно-несущего троса	II	Фильтры сетчатые латунные
II	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные	I	Трубы стальные сварные класса прочности К38	II	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана	II	Фильтры сетчатые чугунные
II	Трубы медные неотожженные (твердые)	I	Трубы стальные сварные класса прочности К42	II	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с неутепленным клапаном	II	Фильтры фланцевые волосяные

II	Трубы медные отожженные (мягкие)	I	Трубы стальные сварные класса прочности K52	I	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб	II	Фитинги для счетчиков газа
II	Трубы медные, не включенные в группы	I	Трубы стальные сварные, не включенные в группы	I	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) для систем отопления	I	Фитинги компрессионные
II	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения	I	Трубы стальные футерованные пластиком	I	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб	I	Фитинги обжимные под сварку
II	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения	I	Трубы стальные электросварные класса прочности K38	I	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб	I	Фланцы из коррозионно-стойкой стали
II	Трубы многослойные армированные	I	Трубы стальные электросварные класса прочности K52	III	Указатели световые	I	Фланцы из теплоустойчивой стали
I	Трубы напорные	I	Трубы стальные электросварные класса прочности K60	I	Указатели уровня жидкостей для воды и пара	I	Фланцы из углеродистой стали
II	Фланцы специальные для присоединения приводов на краны	I	Черепица глиняная пазовая	II	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов	I	Элементы силосов и градирен
I	Фланцы чугунные	I	Черепица керамическая гладкая	II	Шумоглушители крышные	I	Элементы соединительные
II	Флюсы	I	Черепица керамическая рядовая	I	Шурупы	I	Элементы трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном
II	Фольга	I	Черепица полимернаполненная	I	Шурупы путевые	I	Элементы фасадные
II	Фольгоизолы	I	Шайбы	I	Щебень аглопоритовый	III	Элементы, не включенные в группы
I	Фонари зенитные	II	Шары резиновые	I	Щебень андезитовый	III	Эмали акриловые
I	Фонтаны	I	Шахты лифта	I	Щебень из доменного шлака для бетона	III	Эмали алкидные
I	Формалины	III	Шашки для торцовых полов	I	Щебень из плотных горных пород	III	Эмали кремнийорганические
II	Фотоматериалы	I	Швеллеры из горячекатаного проката	I	Щебень из пористых горных пород	III	Эмали на основе меламиноформальдегидных смол
III	Фрамуги	I	Швеллеры монтажные	I	Щебень из природного камня декоративный	III	Эмали на основе хлорсульфированного полиэтилена
I	Фрезы	I	Швы деформационные	I	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита	III	Эмали нитроцеллюлозные
II	Фреоны	I	Шиберы	I	Щебень пористый из металлургического шлака	III	Эмали пентафталевые
I	Фторопласты	I	Шиберы мусоропроводов	I	Щебень черный	III	Эмали перхлорвиниловые
I	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети	I	Элементы внутренних стен	I	Шпатлевки на основе гипса	I	Элементы водосточных труб
I	Фундаменты к многогранным опорам	I	Части и закладные	I	Шпатлевки на основе полимеров	II	Элементы искусственной дорожной неровности
I	Фундаменты под опоры линий электропередачи	I	Части опорные маятниковые	I	Шпатлевки на основе синтетической смолы	I	Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий
I	Фундаменты стаканного типа	I	Части опорные однопутные и двухпутные	I	Шпатлевки на основе цемента	I	Элементы конструктивные зданий и сооружений
I	Фурмы периклазовые для продувки металла газами	I	Части опорные пролетных строений	I	Шпатлевки нитроцеллюлозные	I	Элементы крепежные
II	Фурнитура для пластиковых плинтусов	II	Части опорные резиновые для мостов	I	Шпатлевки перхлорвиниловые	I	Элементы линейной арматуры, не включенные в группы
I	Фурфуры	II	Части опорные резинометаллические для мостов	I	Шпатлевки эпоксидные	I	Элементы наружных стен

I	Футорки универсальные	I	Части фасонные и соединительные, не включенные в группы	I	Шпатлевки, не включенные в группы	I	Элементы натяжных потолков
I	Хомуты	I	Части фасонные стальные, не включенные в группы	II	Щетки шлифовальные	I	Элементы негабаритных емкостей
I	Хомуты для крепления труб	I	Части фасонные чугунные, не включенные в группы	III	Щиты доборные	I	Элементы объемные шахты лифта
I	Хомуты для шлангов	II	Чаши напольные	II	Щиты забора	I	Элементы ограждения самостоящие
I	Хомуты силовые	I	Черепица битумная	II	Щиты из досок	I	Элементы перегородок каркасных
II	Хризотилы	I	Черепица глиняная и керамическая коньковая	I	Щиты мебельные	III	Элементы потолков панельных
I	Цветники	I	Шинодержатели	III	Щиты нефрезерованные	III	Элементы потолков реечных
I	Цементы быстротвердеющие	I	Шины из цветных металлов	I	Щиты паркетные	I	Элементы режущие
I	Цементы гидрофобные	I	Шишки	II	Щиты распределительные (конструкции)	I	Элементы сайдинга
I	Цементы глиноземистые	I	Шкафы	I	Щиты рекламные	I	Элементы сборных дренажных каналов (брикет)
I	Цементы декоративные белые	II	Шкафы пожарные	II	Щиты с монтажной панелью ЩМП (конструкции)	I	Элементы светоотражающие
I	Цементы декоративные цветные	II	Шкафы установочные (конструкции)	III	Щиты тамбура ограждающие	I	Элементы светофоров
I	Цементы для транспортного строительства	I	Шкурки шлифовальные	II	Щиты учетно-распределительные	III	Эмали полиуретановые
I	Цементы напрягающие	I	Шлаки, не включенные в группы	II	Щиты, не включенные в группы	III	Эмали химостойкие
I	Цементы пластифицированные	I	Шлакопортландцементы	II	Экраны водоотбойные из полиэтилена	III	Эмали эпоксидные
I	Цементы пуццолановые	I	Шланги спиральные	I	Экраны входов	III	Эмали, не включенные в группы
I	Цементы расширяющиеся	II	Шнеки	I	Экраны защитные	I	Эмблемы
I	Цементы сульфатостойкие	I	Шнуры	I	Экраны звукоотражающие	I	Эмульгаторы
I	Цементы тампонажные	I	Шнуры асбестовые	I	Экраны звукопоглощающие	I	Эмульсии битумосодержащие
I	Цементы, не включенные в группы	I	Шнуры и провода	III	Экраны ограждений	I	Эстакады
II	Цепи и якоря	I	Шнуры резиновые	I	Элеваторы	I	Этилацетаты
I	Церезины	I	Шнуры теплоизоляционные	I	Электроблоки, электропанели	I	Этилцеллозолвы
II	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой	I	Шпагаты	II	Электроды	I	Эфиры
II	Цилиндры навивные некашированные	I	Шпагаты бумажные	III	Элементы блокировки для окон под двойное остекление	II	Ящики
I	Цинк и сплавы цинковые антифрикционные в чушках	I	Шпалы и полушпалы	I	Элементы бортовые (балка)	I	Ящики почтовые
II	Цинки	I	Шпатлевки масляно-клеевые	I	Элементы вентиляционных шахт	II	Ящики протяжные стальные
II	Цоколи	I	Шпатлевки на акриловой основе	II	Элементы водозащитного зонта		

**Выходные таблицы
цен услуг на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом
(формы)**

(Наименование субъекта Российской Федерации)

**Таблица цен услуг на транспортировку грузов автомобильным транспортом
при движении по дорогам _____**

(городские дороги, дороги, не относящиеся к городским)

Отчетный период: _____

Измеритель: 1 т груза

Расстояние (плечо перевозки), км	Цены услуг, руб., по классам грузов			
	1-й класс груза	2-й класс груза	3-й класс груза	4-й класс груза
1	2	3	4	5

Таблица цен услуг на погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках

Отчетный период: _____

Измеритель: 1 т груза

Наименование строительного груза	Цена услуг, руб.	
	Погрузка	Выгрузка
1	2	3

**Выходная таблица
цен услуг на аренду железнодорожных грузовых вагонов (форма)**

По всей территории Российской Федерации

Отчетный период: _____

Измеритель: 1 единица

Наименование железнодорожного грузового вагона	Цена услуги, руб./сутки
1	2
крытый	
платформа	
полувагон	
цистерна	
хоппер и цистерна для цемента	
думпкары	
фитинговая платформа	
остальные вагоны	

Список речных бассейнов Российской Федерации

- 1.** Беломорско-Онежский бассейн
- 2.** Волго-Балтийский бассейн
- 3.** Московский бассейн
- 4.** Волжский бассейн
- 5.** Волго-Донской бассейн
- 6.** Азово-Донской бассейн
- 7.** Северо-Двинский бассейн
- 8.** Печорский бассейн
- 9.** Камский бассейн
- 10.** Обь-Иртышский бассейн
- 11.** Обский бассейн
- 12.** Енисейский бассейн
- 13.** Байкало-Ангарский бассейн
- 14.** Ленский бассейн
- 15.** Амурский бассейн

**Выходная таблица
цен услуг на перевозку грузов для строительства
внутренним водным транспортом
(форма)**

(Наименование речного бассейна)

Отчетный период: _____

Измеритель: 1 тыс. т-км

Класс грузов	Цена услуги, руб.
1	
2	
3	
4	

Список морских бассейнов Российской Федерации

1. Балтийский бассейн
2. Каспийский бассейн
3. Дальневосточный бассейн
4. Черноморско-Азовский бассейн
5. Арктический бассейн

**Выходная таблица
цен услуг на перевозку грузов для строительства
морским транспортом
(форма)**

(Наименование морского бассейна)

Отчетный период: _____

Измеритель: 1 тыс. т-миль

Класс грузов	Цена услуги, руб.
1	
2	
3	
4	

**Выходная таблица
цен услуг на перевозку грузов для строительства
воздушным транспортом
(форма)**

По всей территории Российской Федерации

Отчетный период: _____

Измеритель: 1 тыс. т-км

Класс грузов	Цена услуги, руб.
1	
2	
3	
4	