

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«КРАСНОДАРКРАЙГОСЭКСПЕРТИЗА»

Информационно-аналитический материал

**СБОРНИК ТЕКУЩИХ  
СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН**

Краснодарского края

В УРОВНЕ ЦЕН ПО СОСТОЯНИЮ НА:

I квартал 2022 г.

Выпуск 1 (2022)

Издание 1

г. Краснодар

## ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Введение .....	2
1. Техническая часть .....	3
2. Оплата труда .....	30
3. Перевозка грузов. Погрузочно-разгрузочные работы .....	33
4. Эксплуатация машин и механизмов .....	62
5. Материалы, изделия и конструкции .....	66
6. Перечень поставщиков, включенных в сборник текущих сметных цен .....	95
7. Примечания .....	101

## ВВЕДЕНИЕ

Информационно-аналитический материал «Текущий сборник средних сметных цен» разработан ГАУ КК «Краснодаркрайгосэкспертиза» в текущем уровне цен по состоянию на 1 квартал 2022 года и рекомендуется к применению при определении текущей сметной стоимости ремонтно-строительных работ ресурсным методом, а также в качестве исходных данных при проведении сопоставительного анализа стоимости ресурсов, применяемых в строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства.

Настоящее издание носит информационно-аналитический характер.

С момента публикации настоящего информационно-аналитического материала, более ранние публикации, в том числе предыдущие выпуски, утрачивают свою силу.

Информация о стоимости оплаты труда, материалов, изделий, конструкций, эксплуатации машин и механизмов и т.д., не включенных в настоящий информационно-аналитический материал, но присутствующих в более ранних выпусках, утрачивает свою силу с момента публикации настоящего сборника.

Применение информационно-аналитического материала при определении сметной стоимости работ в текущем уровне цен осуществляется организацией, осуществляющей разработку сметного раздела проектной документации, на основании решения (согласования) заказчика (технического заказчика) с учетом требований нормативно-правовых документов, регламентирующих порядок расчета сметной стоимости исходя из источника финансирования работ.

## **Раздел 1. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

### **1.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1.1. Текущие сметные цены на ресурсы, включенные в настоящий сборник, определены в соответствии с нормативно-методическими документами, регламентирующими определение стоимости ресурсов соответствующего вида и включенных в Федеральный реестр сметных нормативов, ведущийся в соответствии с приказом Минстроя РФ от 24.10.2017 № 1470/пр «Об утверждении порядка формирования и ведения федерального реестра сметных нормативов».

1.1.2. При определении текущих отпускных цен на материалы, изделия и конструкции, а также стоимости машин и автотранспортных средств, использована информация, полученная от юридических лиц, осуществляющих поставки соответствующей продукции и открытых источников информации. Идентификация поставщиков в качестве производителей продукции не производилась. Поставщики, информация которых была использована, имеют соответствующие зарегистрированные виды деятельности.

1.1.3. Текущими сметными ценами налог на добавленную стоимость (НДС) не учтен.

1.1.4. Кодификация ресурсов, указанных в сборнике, выполнена на основании федеральной сметно-нормативной базы и классификатора строительных ресурсов, сформированного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31 августа 2021 г. №624/пр и синхронизированного с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).

### **1.2. ОПЛАТА ТРУДА.**

1.2.1. Определение стоимости затрат на заработную плату, включаемую в стоимость работ в уровне текущих цен, произведено на основании сводных данных о составе затрат организаций на рабочую силу по обследованному виду экономической деятельности «Строительство», сформированным по итогам разработки единовременной формы федерального статистического наблюдения № 1 (рабочая сила) за 2017 год, выполненной Управлением федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю и Республике Адыгея (Краснодарстат) в соответствии с приказом Росстата от 18.12.2017 №839 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за составом затрат организации на рабочую силу».

1.2.2. Среднемесячный размер оплаты труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли рассчитан в соответствии с подпунктом г) пункта 28 «Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства», утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 05.06.2019 г. №326/пр.

Среднемесячный размер оплаты труда рабочего первого разряда занятого в строительной отрасли рассчитан на основании минимальной среднемесячной тарифной ставки рабочего 1 раз-

ряда, занятого в строительной отрасли, при работе в нормальных условиях труда, определяемой ежегодно в соответствии с положениями отраслевого соглашения, на основании прожиточного минимума для трудоспособного населения, расчетных средневзвешенных по численности рабочих коэффициентов, учитывающих доплаты и надбавки к тарифным ставкам и окладам, носящие систематический характер и осуществляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации за профессиональное мастерство, выслугу лет (стаж работы), вознаграждение без единовременных премий и расчетных среднемесячных величин прочих выплат, средневзвешенных по численности и тарифным разрядам рабочих, занятых в строительной отрасли.

Порядок расчета размера средств на оплату труда рабочих-строителей в текущем уровне цен приведен в пункте 31 «Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства», утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 05.06.2019 г. №326/пр.

В соответствии с приказом Департамента строительства Краснодарского края от 21.03.2022 №57 «Об установлении среднемесячного размера оплаты труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли на территории Краснодарского края» установлена среднемесячная оплата труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли, для целей определения сметной стоимости строительства объектов капитального строительства на территории Краснодарского края в размере **29780,92 рублей**.

Таблица 1.2.2

Значения тарифных коэффициентов по тарифным разрядам для работников, непосредственно занятых в процессе создания материальных ценностей при выполнении строительных работ, работ управления строительными машинами и автотранспортными средствами и работников-исполнителей пусконаладочных в зависимости от категорий исполнителей, приведенных в «Методических рекомендациях по определению сметных цен на затраты труда в строительстве», утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.09.2019 №515/пр.

Тарифные разряды, категории исполнителей	Тарифные коэффициенты
Рабочий 1 разряда	1,0
Рабочий 2 разряда	1,085
Рабочий 3 разряда	1,19
Рабочий 4 разряда	1,34
Рабочий 5 разряда	1,54
Рабочий 6 разряда	1,8
Рабочий 7 разряда	1,92
Рабочий 8 разряда	2,05
Машинист 9 разряда	2,19
Машинист 10 разряда	2,37
Главный технолог	2,55
Ведущий инженер	2,35
Инженер I категории	2,15
Инженер II категории	1,96
Инженер III категории	1,76
Техник I категории	1,42
Техник II категории	1,28

Значения тарифных коэффициентов средних разрядов строительных, специальных строительных, ремонтно-строительных работ и работ по монтажу оборудования приведенных в «Методических рекомендациях по определению сметных цен на затраты труда в строительстве», утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.09.2019 №515/пр.

Средний разряд работ	Тарифный коэффициент	Средний разряд работ	Тарифный коэффициент
1	1,000	4,5	1,441
1,1	1,008	4,6	1,461
1,2	1,017	4,7	1,481
1,3	1,025	4,8	1,502
1,4	1,034	4,9	1,522
1,5	1,042	5	1,540
1,6	1,051	5,1	1,568
1,7	1,059	5,2	1,593
1,8	1,068	5,3	1,619
1,9	1,076	5,4	1,644
2	1,085	5,5	1,670
2,1	1,095	5,6	1,695
2,2	1,105	5,7	1,721
2,3	1,115	5,8	1,746
2,4	1,125	5,9	1,772
2,5	1,136	6	1,800
2,6	1,146	6,1	1,809
2,7	1,156	6,2	1,821
2,8	1,166	6,3	1,832
2,9	1,176	6,4	1,844
3	1,190	6,5	1,856
3,1	1,202	6,6	1,868
3,2	1,217	6,7	1,880
3,3	1,232	6,8	1,891
3,4	1,247	6,9	1,903
3,5	1,263	7	1,92
3,6	1,278	7,1	1,929
3,7	1,293	7,2	1,942
3,8	1,308	7,3	1,956
3,9	1,324	7,4	1,969
4	1,340	7,5	1,983
4,1	1,359	7,6	1,997
4,2	1,380	7,7	2,010
4,3	1,400	7,8	2,024
4,4	1,420	7,9	2,037
		8,0	2,050

### **1.3. ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ. ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ.**

#### **1.3.1. Сметные цены на тару, упаковку, реквизит**

1.3.1.1. Стоимость тары, упаковки и реквизита входит в состав отпускной цены материалов, изделий и конструкций и дополнительному учету не подлежит, кроме перечисленных ниже случаев.

1.3.1.2. Приведенные в таблицах 1.3.1(а), 1.3.1(б), 1.3.1(в) переходные коэффициенты от массы нетто к массе брутто применяются при исчислении транспортных затрат при перевозках материалов, изделий и конструкций. Исключение составляют сборные железобетонные и бетонные конструкции, для которых переходной коэффициент применяется только при железнодорожных перевозках. При автомобильных перевозках сборных бетонных и железобетонных конструкций масса реквизита составляет менее 0,5% от общего объема массы груза, и поэтому переходной коэффициент не учитывается.

1.3.1.3. Переходные коэффициенты от массы нетто к массе брутто для бензина, бензола, керосина, лигроина и других видов жидкого топлива принимаются при перевозке в бочках и специализированным автомобильным транспортом.

1.3.1.4. Сметные цены на реквизит при перевозке сборных бетонных и железобетонных изделий и конструкций автотранспортом (кроме панелевозов и других видов специализированного транспорта) от станции назначения до приобъектного склада следует принимать в размере 89,98 руб./м<sup>3</sup> конструкций. Сметные цены на реквизит при перевозке сборных бетонных и железобетонных изделий и конструкций панелевозами и другими видами специализированного автомобильного транспорта от станции назначения до приобъектного склада следует принимать в размере 31,46 руб./м<sup>3</sup> конструкций.

1.3.1.5. При отсутствии прямых наименований перевозимых материалов, приведенных в таблицах 1.3.1(а), 1.3.1(б), 1.3.1(в), коэффициенты перехода от массы нетто к массе брутто, а также сметные цены на усиление тары рекомендуется принимать по аналогичным материалам. При невозможности подбора аналога, коэффициенты перехода от массы нетто к массе брутто и затраты на усиление тары определяются на основании расчета, учитывающего положения нормативно-технической документации, устанавливающей требования к условиям перевозки и тарированию.

Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто при транспортировке материалов  
для строительных и специальных строительных работ

Код	Наименование материала, конструкции, изделия	Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто
	Тара, упаковка и реквизит при транспортировке:	
02-01-001	аммония сернокислотного (сульфат аммония) очищенного, муки фосфоритной	1,01
02-01-002	аммония хлористого технического (нашатырь)	1,13
02-01-003	антисептика водного (натрий кремнефтористый технический)	1,11
02-01-004	антисептика масляного	1,02
02-01-005	арматуры электроосветительной	1,67
02-01-006	асбеста	1,01
02-01-007	асбозурита	1,01
02-01-008	асбослюда	1,01
02-01-009	асботермита	1,01
02-01-010	асфальтита	1
02-01-011	ацетилена	18,5
02-01-012	ацетона технического	1,49
02-01-013	бакелита жидкого	1,26
02-01-014	бензина	1,13
02-01-015	бензола	1
02-01-016	битумов нефтяных дорожных в бочках, мешках и навалом	1,03
02-01-017	битумов нефтяных кровельных	1,05
02-01-018	битумов нефтяных строительных и изоляционных	1,03
02-01-019	блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности	1,01
02-01-020	блоков и камней гипсовых и гипсобетонных сплошных	1,09
02-01-021	блоков из пеностекла объемной массой 200 кг/м <sup>3</sup>	1,51
02-01-022	блоков из пеностекла объемной массой 300 кг/м <sup>3</sup>	1,34
02-01-023	блоков стеклянных пустотелых	1,17
02-01-024	болтов	1,12
02-01-025	брезента	1,02
02-01-026	бумаги асбестовой	1,13
02-01-027	буры технической сухой	1,07
02-01-028	ваты из супертонкого стекловолокна без связующего	1,03
02-01-029	ваты минеральной М 75	1,12
02-01-030	ваты минеральной М100	1,09
02-01-031	вермикулита вспученного	1,03
02-01-032	ветоши	1,02
02-01-033	веществ взрывчатых аммиачно-селитренных непатронированных	1,02
02-01-034	веществ взрывчатых аммиачно-селитренных патронированных	1,51
02-01-035	винипласта листового	1,16
02-01-036	винтов	1,12
02-01-037	вискозина (масло минеральное)	1,11
02-01-038	войлока строительного	1,03
02-01-039	волокна асбестового	1,01
02-01-040	воска ископаемого (озокерит), искусственного (церезин) и др.	1,14
02-01-041	втулок фарфоровых изолирующих	1,35
02-01-042	вулканита в порошке	1,01
02-01-043	гаск	1,12



<b>Код</b>	<b>Наименование материала, конструкции, изделия</b>	<b>Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто</b>
02-01-044	гали асбестовой кровельной	1
02-01-045	гвоздей	1,12
02-01-046	герметика	1,42
02-01-047	гидроизола и изола	1,01
02-01-048	гипса строительного (алебастр)	1,01
02-01-049	гипса формовочного	1,01
02-01-050	глета свинцового	1,28
02-01-051	глины молотой огнеупорной	1
02-01-052	глицерина технического	1,34
02-01-053	графита	1,02
02-01-054	гудрона и полугудрона	1,03
02-01-055	дѣгтя древесного	1,05
02-01-056	дѣгтя каменноугольного	1,05
02-01-057	дерматина	1,03
02-01-058	диабазы молотого	1,03
02-01-059	диатомита, трепела	1
02-01-060	дихлорэтана технического	1,3
02-01-061	драни штукатурной	1,01
02-01-062	дров	1,01
02-01-063	желатина технического	1,01
02-01-064	железняк хромистого	1,01
02-01-065	жердей	1,01
02-01-066	заклепок	1,12
02-01-067	замазки оконной	1,26
02-01-068	звеньев железнодорожного пути на деревянных шпалах	1
02-01-069	звеньев железнодорожного пути на железобетонных шпалах	1
02-01-070	известки негашеной комовой и молотой	1
02-01-071	известки хлорной	1,12
02-01-072	знаков дорожных из тонколистовой стали	1,24
02-01-073	знаков дорожных из алюминиевого сплава	1,64
02-01-074	знаков дорожных из стеклопласта	1,29
02-01-075	изделий лепных гипсовых	1,51
02-01-076	изделий лепных цементных	1,25
02-01-077	изделий из пластмасс (погонаж, мебельная фурнитура и др.)	1,06
02-01-078	изделий резиновых технических	1,26
02-01-079	изделий скобяных	1,1
02-01-080	изделий из стеклянного волокна	1,06
02-01-081	изделий эбонитовых	1,26
02-01-082	изоляторов фарфоровых	1,25
02-01-083	калия гидрата окиси технического жидкого	1,25
02-01-084	калия гидрата окиси технического твердого	1,05
02-01-085	кальция хлористого технического	1,04
02-01-086	камней из легких бетонов	1,04
02-01-087	камней стеновых из известняков и туфов	1,03
02-01-088	канифоли сосновой	1,25
02-01-089	карбида кальция	1,05
02-01-090	карборунда (порошок)	1,09
02-01-091	картона асбестового	1,15

Код	Наименование материала, конструкции, изделия	Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто
02-01-092	картона строительного	1
02-01-093	керосина	1,03
02-01-094	кирпича и камней керамических полнотелых	1,03
02-01-095	кирпича и изделий огнеупорных	1,02
02-01-096	кирпича и камней керамических пустотелых	1,04
02-01-097	кирпича и камней керамических силикатных полнотелых размером 250 x 120 x 65 мм	1,05
02-01-098	кирпича кислотоупорного	1,04
02-01-099	кирпича силикатного пустотелого 250 x 120 x 65 мм	1,04
02-01-100	кирпича теплоизоляционного	1,12
02-01-101	кислорода	8,64
02-01-102	кислоты соляной технической	1,55
02-01-103	клея битумного	1,16
02-01-104	клея казеинового	1,01
02-01-105	клея малярного (галерта)	1,35
02-01-106	клея малярного (в плитках)	1,02
02-01-107	клея столярного (в плитках)	1,01
02-01-108	конструкций строительных из алюминиевых сплавов	1,28
02-01-109	конструкций строительных стальных	1,02
02-01-110	костылей путевых	1,12
02-01-111	коронки буровых	1,2
02-01-112	красок густотертых и колеров, готовых к применению	1,11
02-01-113	красок силикатных	1,11
02-01-114	красок сухих	1,09
02-01-115	креплений для шиферной кровли	1,12
02-01-116	крошки асбестовой	1,01
02-01-117	крошки мраморной	1
02-01-118	кругов поворотных для вагонеток узкой колеи	1,01
02-01-119	крюков телеграфных и телефонных	1,12
02-01-120	купороса железного и медного	1,1
02-01-121	лаков	1,26
02-01-122	ламп накаливания электрических	1,75
02-01-123	ленты, нити, прокладки и шнура асбестовых	1,13
02-01-124	леса круглого	1,01
02-01-125	леса пиленого	1,01
02-01-126	лигроина	1,12
02-01-127	линкруста	1,12
02-01-128	линолеума, релина	1,01
02-01-129	листов асбестоцементных волнистых	1
02-01-130	листов (плит) асбестоцементных плоских	1
02-01-131	магнезита каустического комового и молотого	1,01
02-01-132	магния хлористого технического	1,01
02-01-133	мазуга	1,03
02-01-134	масла растительного	1,33
02-01-135	масла смазочного	1,11
02-01-136	масла солярового	1,11
02-01-137	масла трансформаторного	1,11
02-01-138	мастик для наклейки линолеума	1,1

<b>Код</b>	<b>Наименование материала, конструкции, изделия</b>	<b>Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто</b>
02-01-139	мастик кровельных	1,01
02-01-140	мастик всяких (кроме мастик для наклейки линолеума и кровельной)	1,13
02-01-141	материалов из каолинового волокна	1
02-01-142	матов изоляционных	1,04
02-01-143	матов из супертонкого стекловолокна без связующего	1,02
02-01-144	мела кускового	1
02-01-145	мела молотого	1,01
02-01-146	мертели огнеупорной	1
02-01-147	мешковины и миткали	1,02
02-01-148	муки андезитовой и бештаунитовой	1,03
02-01-149	муки картофельной (крахмал) и ржаной	1,01
02-01-150	муфт соединительных кабельных с комплектом монтажных материалов	1,21
02-01-151	мыла жидкого	1,35
02-01-152	мыла твердого	1,13
02-01-153	набивок сальниковых асбестовых	1,26
02-01-154	новоасбозурита	1,01
02-01-155	обоев и фриз обойных	1,05
02-01-156	окиси магния	1,01
02-01-157	олифы	1,15
02-01-158	очесов	1,02
02-01-159	пакли	1,02
02-01-160	парафина	1,14
02-01-161	паркета	1,05
02-01-162	парусины	1,01
02-01-163	пасты	1,26
02-01-164	пека жидкого	1
02-01-165	пека твердого	1
02-01-166	пемзы кусковой	1,01
02-01-167	пемзы молотой	1,01
02-01-168	пенопласта плиточного	1,42
02-01-169	пергамина	1,01
02-01-170	переводов стрелочных	1,01
02-01-171	переводов стрелочных при перевозке готовыми блоками	1,01
02-01-172	пластиката поливинилхлоридного для изоляции	1,01
02-01-173	плиток керамических глазурованных для внутренней облицовки стен	1,28
02-01-174	плиток керамических для полов	1,17
02-01-175	плиток керамических фасадных	1,09
02-01-176	плиток кислотоупорных и термокислотоупорных керамических	1,08
02-01-177	плиток поливинилхлоридных для полов	1,02
02-01-178	плиток полистирольных облицовочных	1,21
02-01-179	плиток стеклянных облицовочных коврово-мозаичных и ковров из них	1,01
02-01-180	плит асбестовермикулитовых	1,13
02-01-181	плит древесноволокнистых	1
02-01-182	плит древесностружечных	1
02-01-183	плит гипсовых облицовочных	1,05
02-01-184	плит из вспученного перлита	1,16
02-01-185	плит изоляционных с объемной массой до 200 кг/м <sup>3</sup>	1,31
02-01-186	плит изоляционных с объемной массой свыше 200 кг/м <sup>3</sup>	1,08

Код	Наименование материала, конструкции, изделия	Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто
02-01-187	плит камышитовых торфяных теплоизоляционных	1,1
02-01-188	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 10 мм	1,14
02-01-189	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 15 мм	1,14
02-01-190	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 20 мм	1,14
02-01-191	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 25 мм	1,14
02-01-192	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 30 мм	1,14
02-01-193	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 40 мм	1,14
02-01-194	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 50 мм	1,14
02-01-195	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 60 мм	1,14
02-01-196	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 80 мм	1,14
02-01-197	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 90-100 мм	1,14
02-01-198	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 110-120 мм	1,14
02-01-199	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 130-140 мм	1,14
02-01-200	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 150-160 мм	1,14
02-01-201	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 170-200 мм	1,14
02-01-202	плит перлитофосфорогелевых	1,22
02-01-203	плит перлитцементных	1,19
02-01-204	плит теплоизоляционных из пенопласта полистирольного	1,08
02-01-205	плит теплоизоляционных из ячеистого бетона	1,04
02-01-206	плит теплоизоляционных совелитовых марки 350	1,14
02-01-207	плит теплоизоляционных совелитовых марки 400	1,13
02-01-208	плит фибролитовых	1,01
02-01-209	плит шлакоситалловых	1,12
02-01-210	поковок строительных (глухари, ерши, закрепы, скобы, штыри и др.)	1,12
02-01-211	полистирола	1,02
02-01-212	политуры	1,26
02-01-213	полуцилиндров теплоизоляционных всяких, кроме диатомитовых и минераловатных на синтетическом связующем	1,3
02-01-214	полуцилиндров теплоизоляционных диатомитовых	1,23
02-01-215	полуцилиндров теплоизоляционных минераловатных на синтетическом связующем	1,22
02-01-216	помароли	1,22
02-01-217	порошка асфальтового	1
02-01-218	порошка магнезитового	1
02-01-219	порошка минерального для асфальтобетонных смесей	1
02-01-220	порошка талькового	1,01
02-01-221	порошка термоизоляционного	1,01
02-01-222	порошка совелитового	1,02
02-01-223	посыпки сланцевой	1,01
02-01-224	припоя оловянно-свинцового	1,07
02-01-225	прокладок уплотняющих	1,26
02-01-226	пудры металлической	1,07
02-01-227	растворителей лакокрасочных материалов	1,26
02-01-228	рельс длиной 25 м	1,04
02-01-229	ремней прорезиненных	1,01

Код	Наименование материала, конструкции, изделия	Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто
02-01-230	решетки металлической вентиляционной	1,03
02-01-231	ровинг жгуту	1,09
02-01-232	роликов фарфоровых электроустановочных	1,35
02-01-233	руберида	1,01
02-01-234	рукавов гибких металлических	1,01
02-01-235	рукавов резинотканевых	1,01
02-01-236	сажи	1,04
02-01-237	сегментов теплоизоляционных всяких, кроме диатомитовых	1,31
02-01-238	сегментов теплоизоляционных диатомитовых	1,26
02-01-239	серы молотой	1,02
02-01-240	секций труб водопропускных из гофрированного металла	1,05
02-01-241	сетки стальной плетеной	1,01
02-01-242	сиккатива	1,26
02-01-243	скипидара	1,31
02-01-244	скорлуп теплоизоляционных	1,33
02-01-245	смазки консистентных нефтяных (консталин, солидол и др.)	1,28
02-01-246	смесей сухих терразитовых штукатурных	1,01
02-01-247	смолы древесной и каменноугольной	1,13
02-01-248	смолы для дорожных работ	1
02-01-249	смолы эпоксидной	1,19
02-01-250	сольвента нефтяного	1,32
02-01-251	спирта этилового	1,35
02-01-252	стеарина	1,14
02-01-253	стекла для иллюминаторов и смотровые	1,27
02-01-254	стекла армированного и листового	1,38
02-01-255	стекла жидкого	1,12
02-01-256	стекла оконного толщиной 2-3 мм	1,25
02-01-257	стекла оконного и стекла листового термического полированного зеркального толщиной 4-5 мм	1,26
02-01-258	стекла оконного толщиной 6 мм	1,31
02-01-259	стекла органического технического	1,37
02-01-260	стекла листового термического полированного зеркального толщиной 6-7 мм и стекла витринного полированного толщиной 5,5-8 мм	1,31
02-01-261	стекла листового узорчатого	1,26
02-01-262	стеклопакетов	1,47
02-01-263	стекла профильного строительного (коробчатого и швеллерного сечения)	1,59
02-01-264	табличек эмалированных для указаний домов, улиц, корпусов и подъездов	1,01
02-01-265	текстовинита	1,03
02-01-266	толи и толь-кожи	1,01
02-01-267	топлива дизельного	1,03
02-01-268	трихлорэтилена	1,3
02-01-269	угля древесного	1,02
02-01-270	угля каменного	1
02-01-271	фанеры	1,19
02-01-272	фаолита	1,06
02-01-273	фальгоизола	1
02-01-274	цемента для приготовления бетона в построечных условиях и при других подобных случаях	1
02-01-275	черепицы	1,03

Код	Наименование материала, конструкции, изделия	Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто
02-01-276	шайб пружинных для путевых болтов	1,12
02-01-277	шамота молотого	1
02-01-278	шашек деревянных для торцовых полов	1,17
02-01-279	щепы кровельной	1
02-01-280	шкурок шлифовальных	1,02
02-01-281	шнуров детонирующих водостойчивых	1,51
02-01-282	шнуров огнеупорных асфальтированных	1,31
02-01-283	шпатлевки	1,26
02-01-284	шпал для рельсов широкой и узкой колеи	1
02-01-285	шпилек черных с гайками (стяжные)	1,12
02-01-286	шурупов	1,12
02-01-287	электродов металлических	1,14
02-01-288	эмали	1,26
02-01-289	эмульсии битумной дорожной	1,09

Таблица 1.3.1(б)

Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто при транспортировке изделий из дерева

Код	Наименование материала, конструкции, изделия	Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто
	Тара, упаковка и реквизит при транспортировке:	
02-02-001	блоков и полотен воротных из дерева хвойных пород	1,23
02-02-002	блоков и полотен дверных из дерева хвойных пород	1,5
02-02-003	блоков и полотен дверных из дуба и других ценных пород дерева	1,38
02-02-004	блоков оконных с двойными переплетами из дерева хвойных пород	1,36
02-02-005	блоков оконных с двойными переплетами из дуба и других ценных пород дерева	1,27
02-02-006	блоков оконных со спаренными переплетами и переплетами не в блоке	1,37
02-02-007	галтелей, наличников и прочих погонажных изделий из дерева хвойных пород	1,01
02-02-008	галтелей, наличников и прочих погонажных изделий из дуба и других ценных пород дерева	1,01
02-02-009	деталей из дерева для стандартных деревянных и нестандартных деревянных и каменных домов (балки разные, прогоны, доски для пола и брус, доски кровельные, щиты перегородок, опалубок, настилов, обрешеток, за исключением столярных изделий)	1
02-02-010	досок и щитов паркетных	1,08
02-02-011	коробок дверных	1,04
02-02-012	коробок оконных	1,04
02-02-013	полотен дверных из ценных пород дерева (полированные)	1,4
02-02-014	шкафов, панелей, тамбуров и другого встроенного оборудования в разобранном виде	1,22
02-02-015	комплектов инвентарных временных сооружений, деталей заборов, балок клееных и ферм перекрытий промышленных зданий	1

Таблица 1.3.1(в)

Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто при транспортировке изделий и комплектов для санитарно-технических работ

Код	Наименование материала, конструкции, изделия	Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто
	Тара, упаковка и реквизит при транспортировке:	
02-03-001	агрегатов воздушно-отопительных	1,28
02-03-002	аппаратуры газовой бытового назначения (аппараты водонагревательные проточные)	1,47
02-03-003	аппаратуры газовой бытового назначения (плиты кухонные)	1,47
02-03-004	аппаратуры спринклерных и группового действия установок и сигнализационных систем (головки спринклерные, муфты натяжные, сигналы электроводяные, турбинки сигнальные, клапаны воздушные, водосигнальные, водяные, контрольносигнальные, группового действия и побудительные, краны комбинированные трехходовые и угловые)	1,18
02-03-005	арматуры к водогрейной колонке	1,65
02-03-006	арматуры к санитарно-техническим приборам ванно-душевым, кухонным и туалетным	1,18
02-03-007	блоков конденсационных и расширительных	1,21
02-03-008	бачков смывных фаянсовых и чугунных	1,4
02-03-009	блочков, задвижек, устройств запорных кранового типа и прочей аналогичной арматуры	1,12
02-03-010	ванн керамических	1,24
02-03-011	ванн медицинских ножных	1,3
02-03-012	ванн медицинских ручных	1,5
02-03-013	ванн чугунных эмалированных	1,2
02-03-014	вантузов	1,2
02-03-015	вентилей	1,18
02-03-016	вентиляторов, насосов	1,6
02-03-017	водомеров	1,22
02-03-018	водоотделителей и маслоотделителей	1,25
02-03-019	водоподогревателей емкостных и скоростных	1,06
02-03-020	воздухоотводчиков	1,25
02-03-021	воздухораспределителей и воздухооборников	1,22
02-03-022	воронок для скрытых водостоков	1
02-03-023	воронок и отсосов вентиляционных, дефлекторов вытяжных, сепараторов	1,39
02-03-024	гарнитуры отопительных печей	1
02-03-025	гарнитуры туалетной (бумагодержатели, вешалки для полотенец, мыльницы, полотенцедержатели, полочки туалетные стеклянные на кронштейнах, поручни для ванн, стаканчики фарфоровые, чашечки с крышкой и прочая аналогичная арматура)	1,29
02-03-026	гидрантов подземных	1,23
02-03-027	головок рукавных	1,18
02-03-028	грязевиков	1,1
02-03-029	дроссель-клапанов	1,29
02-03-030	душа и индивидуальных гигиенических приборов ("биде")	1,39
02-03-031	жирособирателей	1,1
02-03-032	инжекторов	1,12
02-03-033	калориферов	1,28
02-03-034	кипятильников	1,34
02-03-035	клапанов обратных и предохранительных	1,28
02-03-036	клапанов редуционных	1,1

<b>Код</b>	<b>Наименование материала, конструкции, изделия</b>	<b>Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто</b>
02-03-037	клапанов разных (бронзовые, стальные, чугунные)	1,18
02-03-038	колонок водогрейных деревянных оцинкованных и эмалированных	1,34
02-03-039	компесаторов сальниковых	1,25
02-03-040	конвекторов отопительных	1,13
02-03-041	конденсатоотводчиков	1,1
02-03-042	кондиционеров	1,18
02-03-043	котлов отопительных малолитражных	1,13
02-03-044	котлов отопительных (кроме малолитражных)	1,06
02-03-045	кранов водоразборных, туалетных и др. (бронзовые, латунные, стальные и чугунные)	1,22
02-03-046	креплений для внутренних санитарно-технических сетей (кронштейны, крючья для труб и пр.)	1,12
02-03-047	манометров и прочих измерительных приборов	1,45
02-03-048	моек чугунных эмалированных	1,2
02-03-049	муфт асбестоцементных с кольцами для асбестоцементных безнапорных трубопроводов	1,02
02-03-050	муфт асбестоцементных с кольцами для водопроводных труб	1,02
02-03-051	муфт эластичных	1,19
02-03-052	ниппелей для чугунных котлов	1,29
02-03-053	паронита	1,08
02-03-054	патрубков душирующих конструкции Батурина	1,37
02-03-055	писсуаров полуфарфоровых и фаянсовых	1,62
02-03-056	плит отопительно-варочных с применением твердого топлива	1,41
02-03-057	поддонов душевых чугунных эмалированных	1,16
02-03-058	полотенцесушителей	1,06
02-03-059	пылеотделителей инерционных	1,33
02-03-060	радиаторов отопительных и кронштейнов к ним	1,01
02-03-061	раковин кухонных стальных эмалированных	1,48
02-03-062	рукавов пожарных	1,01
02-03-063	решеток жалюзийных	1,03
02-03-064	сифонов бутылочных	1,18
02-03-065	смесителей для душевых установок	1,32
02-03-066	стволов ручных пожарных	1,49
02-03-067	трапов и чашек клозетных чугунных эмалированных	1,33
02-03-068	труб асбестоцементных для безнапорных трубопроводов с внутренним диаметром 100 мм	1,01
02-03-069	труб асбестоцементных для безнапорных трубопроводов с внутренним диаметром свыше 100 мм	1,01
02-03-070	труб асбестоцементных водопроводных с внутренним диаметром 100 мм	1,01
02-03-071	труб асбестоцементных водопроводных с внутренним диаметром свыше 100 мм	1,01
02-03-072	труб для душа с сеткой	1,65
02-03-073	труб канализационных керамических с внутренним диаметром до 400 мм	1,03
02-03-074	труб канализационных керамических с внутренним диаметром свыше 400 мм	1,02
02-03-075	труб отопительных ребристых чугунных	1,17
02-03-076	увлажнителей	1,47
02-03-077	указателей уровня жидкостей	1,14
02-03-078	умывальников фаянсовых	1,46
02-03-079	унитазов фаянсовых	1,48
02-03-080	фильтров сетчатых ячейковых	1,27



<b>Код</b>	<b>Наименование материала, конструкции, изделия</b>	<b>Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто</b>
02-03-081	фитингов (части соединительные) из ковкого чугуна для трубопроводов, частей канализационных чугунных	1,14
02-03-082	фонтанчиков питьевых	1,47
02-03-083	циклонов	1,38
02-03-084	шумоглушителей	1,39
02-03-085	элеваторов водоструйных	1,27
02-03-086	электродвигателей к вентиляторам и насосам	1,18
02-03-087	эжекторов пароструйных, продукция электродная	1,25
02-03-088	блоков графитированных для доменных печей	1,09
02-03-089	блоков угольных боковых для алюминиевых электролизеров	1
02-03-090	массы подовой коксовой	1,03
02-03-091	массы углеродистой	1,07
02-03-092	массы электродной	1
02-03-093	насадок углеродистых для шахтных печей магниевых заводов	1,01
02-03-094	ниппелей графитированных	1,14
02-03-095	пасты углеродистой	1,11
02-03-096	термографита	1,09
02-03-097	труб угольных	1,26
02-03-098	электродов графитированных	1,03

### **1.3.2. Сметные цены на погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках**

1.3.2.1. Стоимость погрузочных работ учитывается в отпускных ценах на материалы, изделия и конструкции за исключением случаев, оговоренных отпускными ценами заводоизготовителей или предприятиями по реализации строительных материалов, изделий и конструкций.

1.3.2.2. Стоимость разгрузочных работ строительных материалов, изделий и конструкций, как правило, учтена федеральными единичными расценками (ФЕР) и нормативами ГЭСН в составе ресурсов (нормах трудозатрат рабочих в чел.-час и нормах времени эксплуатации соответствующих механизмов в маш.-час предусмотрен расход по выгрузке строительных материалов, изделий и конструкций на приобъектном складе).

1.3.2.3. Сметные цены настоящего раздела учитывают весь цикл работ независимо от способов их выполнения (механизированный или ручной). Сметные цены предусматривают все затраты, связанные с погрузочно-разгрузочными работами, включая пакетирование и складирование материалов, закрепление грузов, перемещение материалов в штабель.

1.3.2.4. Сметными ценами на погрузочно-разгрузочные работы предусмотрены и отдельно не оплачиваются:

- подъезд (отъезд) автотранспорта к месту погрузки (выгрузки) груза,
- крепление и раскрепление грузов, укладка и снятие прокладок между рядами груза, очистка подвижного состава (кроме дополнительной обработки и промывки),

- подноска (подвозка) к месту работы и отвозка (отвозка) к месту хранения инструмента, инвентаря и простейших приспособлений (тележек, тачек, мостиков, лестниц, стеллажей), реквизита (стоек, подкладок, прокладок), брезента для укрытия груза на расстояние до 50 м,
- подноска порожних поддонов к месту погрузки (выгрузки) в пределах фронта работ, очистка снега с контейнеров перед погрузкой груза,
- экипировка погрузо-разгрузочных машин (снабжение водой, смазочными материалами, топливом),
- смена грузозахватных приспособлений на механизмах (кроме грейферов),
- кантовка катно-бочковых грузов, установка на упоры и крепление на месте складирования,
- разравнивание навалочных грузов в подвижном составе,
- уборка рабочего места после окончания работы, очистка габарита пути при разгрузке навалочных грузов,
- укладка тарно-штучных грузов на высоту не выше 1,6 м,
- перемещение грузов с применением простейших приспособлений или вручную по горизонтали на расстояние до:
  - тарно-упаковочных и штучных грузов - 20 м;
  - тяжеловесных грузов - 10 м;
  - металлов и металлических изделий - 10 м;
  - лесоматериалов - 10 м;
  - навалочных грузов на тележках - 20 м,
  - всех грузов к кранам и от них - 10 м;
  - всех грузов к погрузчикам, транспортерам и от них - 5 м.

1.3.2.5. Сметные цены на погрузочно-разгрузочных работ при автомобильных перевозках строительных материалов, изделий и конструкций также могут учитываться дополнительно в случаях, когда их перевалка с одного вида транспорта на другой предусмотрена проектом организации строительства (ПОС) и приведены в таблице 3-1-1 Раздела 3.

1.3.2.6. Указанная в таблице 3-1-1 Раздела 3 сметная стоимость работ, связанная с дополнительной погрузкой и выгрузкой строительных материалов, изделий, конструкций, мусора и материалов, включает нормативы накладных расходов и сметной прибыли, начисленные в размере 90 % и 42 % соответственно от фонда оплаты труда рабочих (строителей и механизаторов) в соответствии с Методиками №812/пр от 21.12.2020 и №774/пр от 11.12.2020.

### **1.3.3. Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом**

1.3.3.1. Сметные цены настоящего раздела предназначены для определения сметной стоимости затрат на перевозку автомобильным транспортом материалов, изделий и конструкций для строительства и капитального ремонта объектов капитального строительства.

1.3.3.2. Класс грузов определяется в соответствии с номенклатурой и классификацией приведенными в таблице 1.3.2.

Таблица 1.3.2

Номенклатура и классификация грузов, перевозимых автомобильным транспортом

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
	<b>Строительные материалы, полуфабрикаты, изделия</b>	
1	Аглопорит	4
2	Аммоний	1
3	Антисептик	2
4	Асфальтобетон	1
5	Апатиты	1
6	Аппаратура электрическая (автоматические выключатели, переключатели, кнопки и посты управления, командоконтроллеры, контакторы, пускатели, трансформаторы, реле, рубильники, блоки и источники питания и др.)	2
7	Арматура товарная	1
8	Арматура электроосветительная стеклянная	3
9	Арматура электроосветительная фарфоровая	2
10	Арматура электрическая (воронки, втулки, выключатели, изоляторы, розетки, ролики и др.)	2
11	Асбест в кусках и порошке в таре	1
12	Асбест навалом	2
13	Асфальт и асфальт навалом	1
14	Баббит	1
15	Бакелит жидкий	2
16	Балки деревянные брусчатые	1
17	Балки железобетонные и стальные	1
18	Балласт	1
19	Барий сернокислый	1
20	Бетон товарный	1
21	Битум в автоцистернах	3
22	Битум в бочках	2
23	Битум твердый	1
24	Блоки андезитовые, базальтовые, гранитные, диабазовые, кварцитовые и др.	1
25	Блоки деревянные дверные, шкафные, антресольные	2
26	Блоки деревянные оконные, балконные, фрамужные	3
27	Блоки гранитные, известково-песчаные, мраморные	1
28	Блоки керамические, шлаковые, стеклянные	2
29	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе до 550кг/м <sup>3</sup>	4
30	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 551 до 750кг/м <sup>3</sup>	3
31	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 751 до 850кг/м <sup>3</sup>	2
32	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе свыше 851 кг/м <sup>3</sup>	1
33	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	3
34	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей	3
35	Борт (камень обработанный)	1
36	Брезент	2
37	Брусчатка мостовая каменная	1
38	Бумага	1
39	Бура техническая сухая	1
40	Вата и ватин в кипах, пачках	4
41	Веревка и канаты пеньковые	1
42	Вермикулит вспученный	3
43	Ветошь	3
44	Вещества взрывчатые	4
45	Винипласт листовой	1

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
46	Вискозин (масло минеральное)	1
47	Войлок строительный	2
48	Воск	2
49	Газ природный и попутный в баллонах и автоцистернах в сжатом и сжиженном состояниях	3
50	Геосинтетические материалы	2
51	Гипс	2
52	Глина	1
53	Глицерин технический	2
54	Горбыль, обапол	1
55	Горюче-смазочные материалы	2
56	Гравий керамзитовый	3
57	Гравий (кроме керамзитового)	1
58	Графит серебристый сухой	1
59	Грунт, земля	1
60	Гудрон, деготь каменноугольный	1
61	Двери, переплеты и решетки из черных металлов	1
62	Деготь в бочках	1
63	Деревья (саженцы) и кусты	3
64	Дерн	1
65	Диатомит, трепел	1
66	Дихлорэтан технический	2
67	Добавки и полимеры жидкие для строительных растворов, бетонов, смесей и лакокрасочных материалов	3
68	Добавки и полимеры сухие для строительных растворов, бетонов, смесей и лакокрасочных материалов	1
69	Дома деревянные в разобранном виде	3
70	Доски асбестоцементные электротехнические	1
71	Доски паркетные, ламинат	2
72	Доски шпунтованные	1
73	Дрель кровельная и штукатурная	3
74	Доски подоконные гранитные, мраморные, известняковые, мозаичные и железобетонные	1
75	Доски подоконные из поливинилхлорида и других пластиков	2
76	Дрова	1
77	Жесть	1
78	Жиры, масла животные, растительные и минеральные (в ящиках и бочках)	1
79	Замазки и шпатлевки	1
80	Знаки дорожные	1
81	Известь негашеная	1
82	Известь гашеная (пушенка)	2
83	Известь хлорная	1
84	Изделия асбестовые и из легких бетонов	1
85	Изделия бетонные и железобетонные (кроме сантехкабин и объемных блок-комнат)	1
86	Изделия деревянные	3
87	Изделия и конструкции алюминиевые	1 с К=3
88	Изделия из плексигласа (стекло органическое)	2
89	Изделия из стеклопластика и других композитных материалов, их части (опоры, фундаменты, трубы, кронштейны и др.)	2
90	Изделия лепные	2
91	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные	3
92	Изделия скобяные из цветных и черных металлов	1

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
93	Изоляторы в ящиках	2
94	Изразцы	1
95	Инвентарь садово-огородный	3
96	Инструменты моторизованные (электродрели, электролобзочки, электропилы и др.)	1
97	Кабели на деревянных катушках	3
98	Камень природный	1
99	Камень-ракушечник и туфовый	2
100	Канаты стальные	1
101	Канифоль	1
102	Карбид кальция	1
103	Картон бумажный	2
104	Катанка стальная	1
105	Керосин в автоцистернах	3
106	Кирпич, кроме пористого и пустотелого	1
107	Кирпич пористый и пустотелый	2
108	Клей казеиновый, малярный, столярный	1
109	Кислоты	2
110	Кокс	2
111	Компьютерное оборудование (серверы, мониторы, экраны защитные и др.)	2
112	Конструкции деревянные (арки, марши лестничные, фермы и др.)	1
113	Контейнеры железнодорожные, морские, речные, автомобильные порожние	4
114	Контейнеры железнодорожные, морские, речные, автомобильные груженые	1
115	Краски и лакокрасочные изделия	3
116	Крошка мраморная электротехническая	1
117	Крошка резиновая для приготовления мастики и дорожных покрытий	4
118	Круги поворотные (для узкоколейных вагонов)	1
119	Купоросы	1
120	Лампы электрические	4
121	Лента изоляционная	2
122	Лента стальная	1
123	Лесоматериалы (бревна, пиломатериалы, жерди и т.д.) длиной 6м и более	1
124	Лесоматериалы (бревна, пиломатериалы, жерди и т.д.) длиной до 6м	2
125	Леса трубчатые инвентарные	2
126	Линолеум, резин и другие ковровые покрытия	1
127	Листы асбестоцементные плоские волнистые и полуволнистые (шифер)	1
128	Листы сухой штукатурки	1
129	Магnezит	2
130	Магний хлористый технический	1
131	Мазут	2
132	Масла в автоцистернах	3
133	Масла в бочках	1
134	Масса кабельная	1
135	Мастики	2
136	Материалы и изделия из углеродных волокон (ленты, сетки, ламели, холсты и др.)	2
137	Материалы изоляционные	2
138	Машины строительные, оборудование и их части	2
139	Мебель встроенная	4
140	Медь листовая и листы из цветных металлов	1
141	Мел в кусках	1

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
142	Мел в порошке	2
143	Метизы (болты, винты, гайки, гвозди, дюбели, заклепки, шайбы, шпильки, шурупы и др.), поковки	1
144	Металлы цветные в чушках, слитках, болванках, заготовках, ленте, листах, проволоке, прутках	1
145	Мешковина и миткаль	2
146	Металлические конструкции (кроме решетчатых и пространственных)	1
147	Мука картофельная (крахмал)	1
148	Мука, порошок, пудра из горных пород (андезитов, бештаунитов, диабазов, мраморов и др.)	1
149	Мусор строительный	1
150	Мусоропровод и его части	1
151	Муфты кабельные	1
152	Мыло	1
153	Натрий едкий технический (сода каустическая)	1
154	Нефть в автоцистернах	3
155	Нефть и нефтепродукты в бочках	2
156	Новоасбозурит	1
157	Обои	1
158	Огнеупорные материалы и изделия	1
159	Опилки и стружки древесные навалом	4
160	Охранно-пожарная сигнализация (извещатели, оповещатели, громкоговорители, приборы приемно-контрольные, блоки сигнально-пусковые, сирены, видеокамеры, считыватели для карт и др.)	2
161	Пакля и пенька прессованные	2
162	Панели облицовочные, декоративные, акустические (пластиковые, из минерального волокна и др.)	2
163	Паркет	1
164	Паронит	1
165	Паста антисептическая	2
166	Пасты декоративные	1
167	Патроны электрические	2
168	Пек древесный, каменноугольный, нефтяной и др.	1
169	Пемза	2
170	Пенопласты (мипора), поропласты	1 с К=3
171	Пергамин	2
172	Переводы стрелочные (продукция стрелочная)	2
173	Песок	1
174	Пластикат	4
175	Пленка виниловая и поливинилхлоридная в рулонах и ящиках	2
176	Плитки керамические глазурованные, метлахские, облицовочные и др.	2
177	Плиты из природного камня (гранитные, диабазовые, мраморные), гипсолитовые и шлакоалестрастовые	1
178	Плиты гипсоволокнистые, древесноволокнистые, древесно-стружечные, камышитовые, минераловатные, фибролитовые, совелитовые	2
179	Плиты железобетонные, асбестоцементные, бетоноцементные, гипсовые, цементные	1
180	Плиты и маты изоляционные	4
181	Погонаж столярный (галтели, наличники, плинтусы, поручни)	3
182	Предохранители электрические	2
183	Провода	1
184	Проволока	1
185	Прокладки уплотняющие пористые	3

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
186	Пудра алюминиевая и бронзовая	2
187	Растворы строительные	1
188	Резина листовая	1
189	Рельсы металлические и крепления (накладки, прокладки, костыли, противоугоны, болты и др.)	1
190	Ремни приводные кожаные и резинотканевые	2
191	Рукава брезентовые, резинотканевые, металлические гибкие	2
192	Рулонные материалы кровельные и гидроизоляционные (гидроизол, изол, изопласт, линокром, толь и т.п.)	1
193	Сажа	4
194	Свинец	1
195	Семена трав	2
196	Сено и солома прессованные	3
197	Сера комовая	1
198	Сетки металлические	2
199	Смазки консистентные (консалтин, солидол, тавот)	2
200	Смеси асфальтобетонные	1
201	Смеси сухие штукатурные	1
202	Смолы природные	1
203	Смолы синтетические	2
204	Спирт в бочках, бутылках (ящиках)	2
205	Сода пищевая и техническая	1
206	Сталь прокатная всех профилей	1
207	Сталь листовая	1
208	Стекло (в т.ч. зеркальное) в ящиках	1
209	Стружка металлическая	1
210	Сэндвич-панели	1
211	Таблички эмалированные для указаний домов, улиц, корпусов, подъездов	1
212	Текстолит	1
213	Ткани в кипах, рулонах и тюках	1
214	Ткани в кусках	2
215	Топливо дизельное в автоцистернах	3
216	Топливо дизельное в бочках	2
217	Торф брикетированный	1
218	Тросы стальные	1
219	Тюбинги	2
220	Уголь древесный	3
221	Уголь каменный	1
222	Удобрения	1
223	Фанера	1
224	Фаолит (замазка противокислотная и противокоррозионная)	2
225	Фибра листовая и трубчатая, фибролит, фторопласт	2
226	Химреагенты и реактивы	2
227	Хворост	4
228	Шкура стеклянная	2
229	Целлюлоза	2
230	Цемент	1
231	Черепица кровельная	1
232	Чугун, в т.ч. литейный и передельный	1
233	Шашка торцовая	3

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
234	Шашка из камня	1
235	Шины металлические	1
236	Шкафы и щиты распределительные, силовые и др.	2
237	Шлак	1
238	Шпалы и брусья деревянные и железобетонные	1
239	Штукатурка сухая в плитках	2
240	Щебень	1
241	Электроды в пачках	2
242	Электродная продукция	1
243	Эмульсии битумные и латексные	1
	<b>Санитарно-технические материалы, изделия, грубы</b>	
244	Агрегаты воздушноотопительные	2
245	Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные	2
246	Арматура соединительная к трубам металлическим (кресты, муфты, отвода, отступы, ревизии, сифоны, тройники, фланцы и др.)	1
247	Арматура трубопроводная (вентили, задвижки, компенсаторы, краны, клапаны и др.)	2
248	Вентиляторы	3
249	Воздуховоды из листовой стали	3
250	Воздухосборники	2
251	Грязевики	2
252	Дефлекторы в разобранном виде, заготовки воздухораспределительные и трубные, насадки	3
253	Изделия резиновые	2
254	Изделия санитарно-технические (раковины, трапы, унитаза, ванны и др.)	1
255	Изделия фаянсовые	2
256	Калориферы	2
257	Колонки водоразборные и гидранты	1
258	Колонки к ваннам	2
259	Конверторы	2
260	Котлы отопительные	2
261	Насосы	2
262	Плиты газовые	4
263	Приборы измерительные (водомеры, манометры, термометры, газовые счетчики и др.)	2
264	Радиаторы отопительные и кронштейны к ним	1
265	Рефлекторы	3
266	Сосуды металлические (баки, бойлеры и др.)	2
267	Трубы асбестоцементные и части к ним	3
268	Трубы глиняные керамические	2
269	Трубы железобетонные и части к ним	1
270	Трубы из синтетических материалов и части к ним (полиэтиленовые, полипропиленовые и др.)	2
271	Трубы стальные и чугунные и их части	1
272	Трубы стеклянные	3
273	Трубы из цветных металлов	2
274	Трубы смывные	3
275	Фильтры	2
276	Шиберы из пластмасс	2
277	Шиберы из цветных и черных металлов	1



1.3.3.3. Сметные цены на перевозку грузов бортовыми автомобилями приведены в таблицах 3.2.1, 3.2.2, перевозимых автомобилями-самосвалами в таблицах 3.2.3, 3.2.4, перевозимые панелевозами в таблице 3.2.5, перевозимых трубоплетевозом в таблице 3.2.6, перевозимых автобетоносмесителями в таблице 3.2.7.

1.3.3.4. Сметные цены определены для условий перевозки грузов бортовыми автомобилями (в зависимости от вида материалов) и автомобилями –самосвалами по дорогам с усовершенствованным покрытием и зависят от класса перевозимых грузов.

1.3.3.5. В сметных ценах учтена оплата за перевозку грузов, а также за простой автомобильного транспорта в местах погрузки и разгрузки в пределах установленных норм и доля порожнего пробега от пункта расположения автотранспортного предприятия до первой загрузки и от места последней разгрузки до автотранспортного предприятия.

1.3.3.6. В таблицах приведены сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом, учитывающие нормативное время пробега автомобильного транспорта, которое включает время в пути (длина пробега принята равной расстоянию перевозки, умноженному на два), простой под погрузкой и разгрузкой и долю порожнего пробега от пункта расположения автотранспортного предприятия до пункта первой погрузки и от пункта последней разгрузки до автотранспортного предприятия.

1.3.3.7. Повышение тарифов на перевозку грузов по грунтовым дорогам в периоды бездорожья в сметных ценах не учтено.

1.3.3.8. При определении платы за перевозку грузов, неполные 0,5 км не учитываются, а 0,5 км и более принимаются как целый километр.

1.3.3.9. Сметные цены на перевозку грузов, не предусмотренных номенклатурой и классификацией, указанной в таблице 1.3.2, определяются по классу груза, соответствующему фактической степени использования грузоподъемности автомобиля.

1.3.3.10. Сметные цены на перевозку грузов, обеспечивающих коэффициент использования грузоподъемности автомобиля ниже 0,4 при полной загрузке по габариту (объему) с применением наращенных бортов, определяются делением тарифа для 1-го класса груза на фактический коэффициент использования грузоподъемности автомобиля.

1.3.3.11. Коэффициенты использования грузоподъемности автомобилей приведены в таблице 1.3.3.

Таблица 1.3.3

Коэффициенты использования грузоподъемности автомобильного транспорта

Класс груза	Коэффициент использования грузоподъемности
1	1,00
2	0,85 (0,71- 0,99)
3	0,605 (0,51- 0,70)
4	0,45 (0,4- 0,5)

1.3.3.13. Сметные цены на перевозку грузов в специализированном подвижном составе исчисляются с учетом надбавок, предусмотренных в таблице 1.3.4 к сметным нормативам раздела 3.

1.3.3.14. К специализированному грузовому подвижному составу относятся автомобили, прицепы и полу-прицепы, кузова которых приспособлены для перевозки грузов определенных видов, изготовленные промышленностью или переоборудованные предприятиями (организациями) и зарегистрированные в органах МВД как специализированный подвижной состав.

Таблица 1.3.4

Надбавки на перевозку грузов в специализированном подвижном составе

№ п/п	Типы специализированного подвижного состава	Надбавка, %
1	Автомобили-фургоны	30
2	Автомобили-рефрижераторы	50
3	Автомобили-цистерны	30
4	Автомобили-цементовозы	50
5	Автомобили-цистерны для перевозки битума в горячем состоянии,	30
6	в т.ч. при перевозках грузов на расстояние свыше 50 км (за все расстояние перевозки)	60
7	Автомобили, оборудованные грузоподъемными устройствами (дополнительно к установленным надбавкам) и съёмными кузовами	15
8	Автомобили, прицепы и полуприцепы, оборудованные промышленностью стандартными тентами	15
9	Автомобили-лесовозы, металловозы и другие типы специализированного подвижного состава	15

1.3.3.15. Сметные цены на перевозку грузов автомобилями –самосвалами в карьеры и из карьеров применяются при соблюдении заказчиком следующих условий:

- обеспечение непрерывной работы автомобилей и самосвалов в одном пункте погрузки в течение полной смены;

- выполнение погрузо-разгрузочных работ механизированным способом в пределах норм времени, установленных для автомобилей самосвалов;

- содержание подъездных путей (дорог) к пунктам погрузки и разгрузки (включая и внутренние дороги в карьерах) в состоянии, обеспечивающем беспрепятственное безопасное движение автотранспорта и его свободное маневрирование в любое время осуществления перевозок.

1.3.3.16. Дополнительная плата за пробег учитывается до места выполнения работ от автотранспортного предприятия к пункту первой загрузки или возвращение по окончании работ, от пункта последней разгрузки до автотранспортного предприятия, когда оба пункта (первой загрузки и последней разгрузки) находятся за чертой населенного пункта, в котором находится автотранспортное предприятие за минусом 10 км (учтенных в сметных ценах на перевозку грузов).

1.3.3.17. При направлении автомобилей для работы вне места их постоянного пребывания дополнительно оплачиваются:

- пробег автомобиля от места нахождения автотранспортного предприятия до пункта назначения и в обратном направлении;
- расходы по перевозке автомобилей и обслуживающего персонала железнодорожным и водным транспортом;
- заработная плата командироваемым водителям и другим работникам автотранспорта за время перевозки автомобилей железнодорожным и водным транспортом;
- суточные водителям и другим работникам автотранспорта за время пребывания в командировке, а также расходы по найму ими жилого помещения в установленном законом размере;
- фактические расходы по доставке топлива и смазочных материалов при невозможности получения их на месте работы.

1.3.3.18. При определении сметной стоимости объектов линейного и дорожного строительства, затраты на перевозку строительных материалов определяются на основании отдельных расчетов с учетом транспортных схем, видов транспортных средств и условий производства работ для каждого конкретного объекта.

1.3.3.19 В сметных ценах на перевозку грузов автомобильным транспортом учтены накладные расходы в размере 94 % и сметная прибыль в размере 61 % от фонда оплаты труда водителей.

#### **1.4. ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ.**

1.4.1. Сметные расценки исчислены в расчете на 1 час календарного среднесменного времени эксплуатации машин. Среднесменное время учитывает:

- время выполнения технологических операций;
- время замены быстроизнашивающихся частей, режущего инструмента и сменной (рабочей) оснастки;
- время перемещения машин по фронту работ в пределах строительной площадки;
- время технологических перерывов в работе машин при выполнении строительномонтажных работ;
- время подготовки машин к работе и их сдачи в конце смены, или по окончании работ;
- время на ежесменное техническое обслуживание машин;
- время перерывов в работе машиниста (машинистов экипажа, отдых, личные потребности), регламентированных законодательством о труде.

1.4.2. Расценки Раздела 4, за исключением машин и механизмов, оговоренных в п.1.4.2, не учитывают затраты на перебазировку машин с одной строительной площадки на другую, включая монтаж машин с выполнением пусконаладочных операций, демонтаж и транспортировку с погрузо-разгрузочными работами. В этих случаях затраты на перебазировку должны

учитываться в сметной документации дополнительно, исходя из конкретных условий перебазировки машин.

#### 1.4.3. Расценками Раздела 4 учтены следующие затраты:

- амортизационные отчисления на полное восстановление, исходя из рыночных текущих цен на строительные машины и механизмы и установленных норм амортизационных отчислений на полное восстановление..

- затраты на ремонт и техническое обслуживание (приобретение запасных частей и заменяемых агрегатов, затраты по эксплуатации ремонтных баз, включая затраты на амортизацию и эксплуатацию технологического оборудования, зданий и сооружений ремонтных баз, оплату труда ремонтных рабочих, затраты на ремонтные материалы, накладные расходы и прибыль ремонтных подразделений).

- затраты на оплату труда рабочих, управляющих машинами, исходя из тарифных разрядов машинистов и расчетных показателей стоимости 1 чел.-часа соответствующего разряда.

- затраты на горюче-смазочные материалы исходя из действующих норм расхода и текущих цен без учета НДС на горюче-смазочные материалы с учетом доставки до машины и заправки ее (дизельное топливо; бензин; сжатый воздух, получаемый от стационарных компрессорных станций; электроэнергия, получаемая от постоянных электрических сетей; моторное масло; трансмиссионное масло; пластическую смазку; гидравлическую жидкость и т.д.);

- перебазировку тракторов, бульдозеров, экскаваторов и механизмов на их базе, а также катков, асфальтоукладчиков, кранов на автомобильном ходу, прочих машин на автомобильном ходу, и прицепных и самоходных механизмов на пневмоколесном ходу с одной строительной площадки на другую строительную площадку, за исключением включенных в приложение № 3 «Методических рекомендаций по определению сметных цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов», утвержденных приказом Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 513/пр от 04.09 2019 г.

1.4.4. При получении электроэнергии от передвижных электрических станций и при иных условиях затраты на электроэнергию, используемую строительными машинами, должны корректироваться с учетом конкретно применяемых марок электрических станций.

1.4.5. В сметных расценках расход энергоносителей учтен для летних условий производства строительного-монтажных работ. В сметной документации затраты на повышенный расход энергоносителей при работе строительных машин и автотранспортных средств в зимнее время учитывается в нормативах на производство работ в зимнее время (ГСН 81-05-02-2001 и ГСНр 81-05-02-2001).

1.4.6. Сметные расценки на плавучие земснаряды, станции перекачки, гидромониторно-насосноземлесосные установки и станции, являются комплексными и учитывают затраты по всему комплексу машин, входящих в состав соответствующего технологического комплекса.

1.4.7. Расценки большей частью разработаны для машин отечественного производства. Для импортных строительных машин, имеющих по своему назначению и техническим параметрам машины-аналоги отечественного производства, должны применяться соответствующие сметные расценки настоящего Сборника. Для импортных машин, не имеющих машин-аналогов отечественного производства, следует разрабатывать индивидуальные сметные расценки.

## **1.5. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ.**

1.5.1. Средние сметные цены на строительные материалы, изделия и конструкции указаны в ценах "франко-приобъектный склад" и учитывают расходы, связанные с доставкой их до приобъектного склада строительства (ремонта), погрузкой продукции у поставщика или изготовителя в автотранспортное средство покупателя и разгрузкой ее на приобъектном складе, а также заготовительно-складские расходы.

1.5.2. При определении сметной стоимости работ ресурсным методом по объектам строительства, реконструкции, капитального и текущего ремонта, к однородным материалам рекомендуется применять понижающие коэффициенты:

- к цене материалов, стоимость общего количества которых, рассчитана с использованием цен данного сборника находится в диапазоне от 100 тыс. рублей до 200 тыс. рублей (без НДС) – коэффициент 0,9;

- к цене материалов, стоимость общего количества которых, рассчитана с использованием цен данного сборника, выше 200 тыс. рублей (без НДС) – коэффициент 0,85;

Перечень строительных материалов, к которым применяется понижающий коэффициент:

- лакокрасочные изделия, защитные антисептические составы (в том числе противопожарные), гипсокартонные листы с комплектующими, сухие и готовые отделочные смеси, подвесные потолки с комплектующими, обои, сайдинг, вентилируемые фасады с комплектующими, изделия теплоизоляционные;

- окна, двери, подоконные доски, напольные покрытия для внутренних работ;

- профнастил, металлочерепица, наплавляемые рулонные материалы, лесо-, пиломатериалы;

- тротуарная плитка, бордюры, гранит, мрамор, искусственные отделочные материалы для наружных работ;

- электромонтажные изделия, кроме оборудования;

- санитарно-технические изделия, отопительные приборы, трубопроводы для внутренних работ.

1.5.3. Заготовительно-складские расходы применены в процентах от стоимости материалов франко-приобъектный склад в следующих размерах:

- по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций) 2 %;

- по металлическим строительным конструкциям 0,75 %;

- для оборудования 1,2 %.

1.5.4. Затраты по доставке материалов от приобъектного склада до места укладки в дело учтены в элементных сметных нормах и единичных расценках, за исключением случаев оговоренных технической частью соответствующих сборников.

1.5.7. В случаях когда расходы на тару, упаковку и реквизит не учтены в оптовой (отпускной) цене, их следует принимать на основании фактических затрат на эти цели.

1.5.8. В случаях применения дорогостоящих импортных материалов использовании приведенных значений ресурсов «применительно» не допускается. В этом случае необходимо данные затраты рассчитывать индивидуально.

1.5.9. В случае, если проектной документацией не оговорено применение иного размера ставки, стоимость транспортных расходов на доставку оборудования принимается в размере 3% от отпускной цены оборудования.

1.5.10. Стоимость изделий индивидуального изготовления, железобетонных изделий и конструкций и иных изделий, стоимость которых в настоящем сборнике принята усредненно в расчете на единицу объема (1м<sup>3</sup>) либо площади (1м<sup>2</sup>), рекомендуется определять с учетом требований пунктов 12 и 35 «Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации», утвержденной приказом Министра России от 04.08.2020 № 421/пр на основании проектных решений (в том числе спецификаций, чертежей, схем и т.п.).

## Раздел 2. ОПЛАТА ТРУДА.

### 2.1. Расчетная величина оплаты труда при выполнении работ в нормальных условиях при 40 часовой рабочей неделе и двух выходных днях

Таблица 2.1.1

Идентификатор	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
<b>Инженерное звено</b>			
10-1-1	Главный технолог	чел.-ч	461,93
10-2-1	Ведущий инженер	чел.-ч	425,70
10-3-1	Инженер I категории	чел.-ч	389,47
10-3-2	Инженер II категории	чел.-ч	355,05
10-3-3	Инженер III категории	чел.-ч	318,82
10-4-1	Техник I категории	чел.-ч	257,23
10-4-2	Техник II категории	чел.-ч	231,87
<b>Рабочие строительных специальностей</b>			
1-1-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,0	чел.-ч.	181,15
1-1-1	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,1	чел.-ч.	182,60
1-1-2	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,2	чел.-ч.	184,23
1-1-3	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,3	чел.-ч.	185,68
1-1-4	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,4	чел.-ч.	187,31
1-1-5	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,5	чел.-ч.	188,76
1-1-6	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,6	чел.-ч.	190,39
1-1-7	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,7	чел.-ч.	191,84
1-1-8	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,8	чел.-ч.	193,47
1-1-9	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,9	чел.-ч.	194,92
1-2-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,0	чел.-ч.	196,55
1-2-1	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,1	чел.-ч.	198,36
1-2-2	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,2	чел.-ч.	200,17
1-2-3	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,3	чел.-ч.	201,98
1-2-4	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,4	чел.-ч.	203,79
1-2-5	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,5	чел.-ч.	205,79
1-2-6	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,6	чел.-ч.	207,60
1-2-7	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,7	чел.-ч.	209,41
1-2-8	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,8	чел.-ч.	211,22
1-2-9	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,9	чел.-ч.	213,03
1-3-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,0	чел.-ч.	215,57
1-3-1	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,1	чел.-ч.	217,74
1-3-2	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,2	чел.-ч.	220,46
1-3-3	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,3	чел.-ч.	223,18
1-3-4	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,4	чел.-ч.	225,89
1-3-5	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,5	чел.-ч.	228,79
1-3-6	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,6	чел.-ч.	231,51
1-3-7	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,7	чел.-ч.	234,23
1-3-8	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,8	чел.-ч.	236,94

<b>Идентификатор</b>	<b>Наименование</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Текущая сметная цена, руб.</b>
1-3-9	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,9	чел.-ч.	239,84
1-4-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,0	чел.-ч.	242,74
1-4-1	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,1	чел.-ч.	246,18
1-4-2	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,2	чел.-ч.	249,99
1-4-3	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,3	чел.-ч.	253,61
1-4-4	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,4	чел.-ч.	257,23
1-4-5	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,5	чел.-ч.	261,04
1-4-6	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,6	чел.-ч.	264,66
1-4-7	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,7	чел.-ч.	268,28
1-4-8	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,8	чел.-ч.	272,09
1-4-9	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,9	чел.-ч.	275,71
1-5-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,0	чел.-ч.	278,97
1-5-1	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,1	чел.-ч.	284,04
1-5-2	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,2	чел.-ч.	288,57
1-5-3	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,3	чел.-ч.	293,28
1-5-4	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,4	чел.-ч.	297,81
1-5-5	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,5	чел.-ч.	302,52
1-5-6	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,6	чел.-ч.	307,05
1-5-7	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,7	чел.-ч.	311,76
1-5-8	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,8	чел.-ч.	316,29
1-5-9	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,9	чел.-ч.	321,00
1-6-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,0	чел.-ч.	326,07
1-6-1	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,1	чел.-ч.	327,70
1-6-2	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,2	чел.-ч.	329,87
1-6-3	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,3	чел.-ч.	331,87
1-6-4	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,4	чел.-ч.	334,04
1-6-5	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,5	чел.-ч.	336,21
1-6-6	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,6	чел.-ч.	338,39
1-6-7	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,7	чел.-ч.	340,56
1-6-8	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,8	чел.-ч.	342,55
1-6-9	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,9	чел.-ч.	344,73
1-7-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,0	чел.-ч.	347,81
1-7-1	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,1	чел.-ч.	349,44
1-7-2	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,2	чел.-ч.	351,79
1-7-3	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,3	чел.-ч.	354,33
1-7-4	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,4	чел.-ч.	356,68
1-7-5	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,5	чел.-ч.	359,22
1-7-6	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,6	чел.-ч.	361,75
1-7-7	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,7	чел.-ч.	364,11
1-7-8	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,8	чел.-ч.	366,65
1-7-9	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,9	чел.-ч.	369,00
1-8-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 8,0	чел.-ч.	371,36



Идентификатор	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
<b>Рабочие, управляющие машинами</b>			
1-9-0	Оплата труда машиниста при среднем разряде работы: 9,0	чел.-ч.	396,72
1-10-0	Оплата труда машиниста при среднем разряде работы: 10	чел.-ч.	429,32

## Раздел 3. ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ. ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ.

### 3.1. Сметные цены на погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках

Таблица 3.1.1

Расшире ние кода	Наименование работ	Ед. измер.	Код	
			01-01-01	01-01-02
			Текущая сметная цена, руб.	
			погрузка	разгрузка
	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках:			
-001	бетона и раствора	т	685,05	580,64
-002	блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более	т	256,30	256,30
-003	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 тонн	т	203,06	203,06
-004	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 тонн	т	195,73	195,73
-005	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 тонн	т	173,87	173,87
-006	изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные)	т	183,47	183,47
-007	леса круглого	т	238,52	238,52
-008	леса пиленого, погонажа плотничного, шпал	т	205,20	205,20
-009	дров	т	242,24	242,24
-010	камня естественного без штабелирования (ленточными транспортерами)	т	38,74	38,74
-011	камня шлакобетонного (ленточными транспортерами)	т	38,74	38,74
-012	кирпича строительного	т	240,35	240,35
-013	блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др.	т	240,35	240,35
-014	изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	т	157,84	157,84
-015	металлических конструкции массой до 1 тонны	т	421,59	421,59
-016	металлических конструкций массой до 3 тонн	т	197,40	197,40
-017	металлических конструкций массой до 6 тонн	т	158,91	158,91
-018	материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг	т	477,85	477,85
-019	материалов перевозимых в бочках	т	395,34	395,34
-020	материалов, перевозимых в контейнерах грузоподъемностью от 3 до 5 тонн	т	214,40	214,40
-021	материалов, перевозимых в мешках и пакетах	т	439,16	439,16
-022	материалов, перевозимых в ящиках	т	496,10	496,10
-023	изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчиков	т	496,10	496,10
-024	изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов	т	197,40	197,40
-025	воздуховодов и деталей вентиляционных	т	421,59	421,59
-026	переводов стрелочных и пересечений, рельс	т	158,49	158,49
-027	стальных профилей крупных (балки, сваи, квадратная сечением более 40x40 мм, круглая диаметром более 40 мм, толстолистовая, тубинги, швеллеры, шпунт металлический и т.п.)	т	191,25	191,25

Расширени е кода	Наименование работ	Ед. измер.	Код	
			01-01-01	01-01-02
			Текущая сметная цена, руб.	
			погрузка	разгрузка
-028	стальных профилей мелких (остальные виды стали, не	т	157,84	157,84
-029	труб асбестоцементных и керамических	т	261,16	261,16
-030	труб металлических с применением автомобильных кра- нов	т	191,25	191,25
-031	труб металлических с применением автопогрузчиков	т	303,79	303,79
-032	черепицы	т	316,37	316,37
-033	шлака	т	65,53	-
-034	щебеня (выгрузка учитывает затраты на штабелирова-	т	58,25	87,56
-035	глины	т	65,53	-
-036	гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортера-	т	58,25	87,56
-037	песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирова- ние)	т	43,51	74,24
-038	заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	т	114,20	74,88
-039	грунта растительного слоя (земля, перегной)	т	70,33	-
-040	дерна	т	178,26	119,24
-041	мусора строительного с погрузкой вручную	т	924,93	-
-042	мусора строительного с погрузкой транспортерами	т	108,97	-
-043	мусора строительного с погрузкой экскаваторами емко- стью ковша до 0,5 м3	т	60,25	-
-044	скреплений рельсовых	т	142,81	142,81
-045	прочих материалов, деталей (с использованием погруз- чика)	т	298,33	125,65

### 3.2. Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом

Таблица № 3.2.1

Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов бортовым автомобилем, грузоподъ-  
емностью 15 т

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Расстояние пе- ревозки	Текущая сметная цена, руб.			
		Код			
		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние:				
-001	до 1 км	127,36	149,94	210,30	284,32
-002	до 2 км	139,88	164,75	230,61	311,08
-003	до 3 км	152,41	179,55	252,81	338,03
-004	до 4 км	164,94	193,98	273,12	367,07
-005	до 5 км	177,46	208,78	293,24	393,84
-006	до 6 км	189,99	223,58	313,36	423,06
-007	до 7 км	202,52	238,39	335,76	449,83
-008	до 8 км	215,04	253,19	355,88	478,87
-009	до 9 км	227,57	268,00	375,99	505,82
-010	до 10 км	240,10	282,61	396,11	534,86
-011	до 11 км	245,60	288,69	405,03	546,05

Расширение кода	Расстояние пе- ревозки	Текущая сметная цена, руб.			
		Код			
		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
-012	до 12 км	250,73	294,95	414,14	557,25
-013	до 13 км	255,85	301,02	423,06	568,45
-014	до 14 км	261,16	307,29	431,98	579,65
-015	до 15 км	266,29	313,36	440,91	590,85
-016	до 16 км	271,41	319,43	449,83	604,32
-017	до 17 км	276,92	325,70	456,66	615,52
-018	до 18 км	282,04	331,77	465,58	626,72
-019	до 19 км	287,17	338,03	474,50	637,92
-020	до 20 км	292,48	343,92	483,42	649,12
-021	до 21 км	297,61	350,18	492,34	662,40
-022	до 22 км	302,73	356,25	501,26	673,60
-023	до 23 км	308,24	362,52	510,37	684,80
-024	до 24 км	313,36	368,59	517,02	696,00
-025	до 25 км	318,48	374,86	525,94	707,19
-026	до 26 км	323,80	380,93	534,86	718,39
-027	до 27 км	328,92	387,00	543,78	731,87
-028	до 28 км	334,24	393,27	552,89	743,07
-029	до 29 км	339,55	399,34	561,81	754,27
-030	до 30 км	344,68	405,60	570,73	765,46
-031	до 31 км	349,80	411,68	577,37	776,66
-032	до 32 км	355,12	417,94	586,48	790,14
-033	до 33 км	360,43	423,82	595,40	801,34
-034	до 34 км	365,55	430,09	604,32	812,34
-035	до 35 км	370,87	436,16	613,24	823,54
-036	до 36 км	375,99	442,23	622,16	834,74
-037	до 37 км	381,12	448,50	631,09	848,22
-038	до 38 км	386,43	454,57	637,92	859,41
-039	до 39 км	391,75	460,83	646,84	870,61
-040	до 40 км	396,87	466,91	655,76	881,81
-041	до 41 км	402,19	473,17	664,68	893,01
-042	до 42 км	407,31	479,25	673,60	904,21
-043	до 43 км	412,44	485,51	682,71	917,68
-044	до 44 км	417,94	491,58	691,63	928,88
-045	до 45 км	423,06	497,85	698,27	940,08
-046	до 46 км	428,19	503,73	707,19	951,28
-047	до 47 км	433,50	509,80	716,12	962,48
-048	до 48 км	438,63	516,07	725,23	975,76
-049	до 49 км	443,75	522,14	734,15	986,96
-050	до 50 км	449,26	528,40	743,07	998,16
-051	до 51 км	454,38	534,48	751,99	1009,36
-052	до 52 км	459,51	540,74	758,63	1020,55
-053	до 53 км	464,82	546,81	767,74	1031,75
-054	до 54 км	469,94	553,08	776,66	1045,23

Расширение кода	Расстояние пе- ревозки	Текущая сметная цена, руб.			
		Код			
		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
-055	до 55 км	475,07	559,15	785,58	1056,43
-056	до 56 км	480,57	565,03	794,50	1067,63
-057	до 57 км	485,70	571,30	803,42	1078,82
-058	до 58 км	490,82	577,37	812,34	1090,02
-059	до 59 км	496,14	583,64	819,18	1103,31
-060	до 60 км	501,26	589,71	828,10	1114,51
-061	до 61 км	506,58	595,97	837,02	1125,70
-062	до 62 км	511,89	602,05	845,94	1136,90
-063	до 63 км	517,02	608,31	855,05	1148,10
-064	до 64 км	522,14	614,38	863,97	1161,58
-065	до 65 км	527,45	620,65	872,89	1172,77
-066	до 66 км	532,58	626,72	879,53	1183,97
-067	до 67 км	537,89	632,79	888,45	1195,17
-068	до 68 км	543,21	639,06	897,56	1206,37
-069	до 69 км	548,33	644,94	906,48	1217,57
-070	до 70 км	553,46	651,20	915,41	1231,04
-071	до 71 км	558,77	657,28	924,33	1242,24
-072	до 72 км	564,09	663,54	933,25	1253,44
-073	до 73 км	569,21	669,61	940,08	1264,45
-074	до 74 км	574,52	675,88	949,00	1275,65
-075	до 75 км	579,65	681,95	957,92	1289,12
-076	до 76 км	584,77	688,21	966,84	1300,32
-077	до 77 км	590,28	694,29	975,76	1311,52
-078	до 78 км	595,40	700,36	984,68	1322,72
-079	до 79 км	600,53	706,63	993,79	1333,91
-080	до 80 км	605,84	712,70	1000,44	1345,11
-081	до 81 км	610,97	718,96	1009,36	1358,59
-082	до 82 км	616,09	724,85	1018,28	1369,79
-083	до 83 км	621,60	731,11	1027,39	1380,98
-084	до 84 км	626,72	737,18	1036,31	1392,18
-085	до 85 км	631,84	743,45	1045,23	1403,38
-086	до 86 км	637,16	749,52	1054,15	1416,67
-087	до 87 км	642,28	755,59	1060,79	1427,87
-088	до 88 км	647,41	761,86	1069,90	1439,06
-089	до 89 км	652,91	767,93	1078,82	1450,26
-090	до 90 км	658,04	774,19	1087,74	1461,46
-091	до 91 км	663,16	780,27	1096,66	1474,94
-092	до 92 км	668,48	786,53	1105,59	1486,13
-093	до 93 км	673,60	792,60	1114,51	1497,33
-094	до 94 км	678,91	798,87	1121,34	1508,53
-095	до 95 км	684,23	804,75	1130,26	1519,73
-096	до 96 км	689,35	811,02	1139,18	1530,93
-097	до 97 км	694,48	817,09	1148,10	1544,21

Расширение кода	Расстояние пе- ревозки	Текущая сметная цена, руб.			
		Код			
		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
-098	до 98 км	699,79	823,16	1157,02	1555,41
-099	до 99 км	704,92	829,43	1166,13	1566,61
-100	до 100 км	710,23	835,50	1175,05	1577,81
-101	до 101 км	715,55	841,76	1181,69	1589,01
-102	до 102 км	720,67	847,84	1190,62	1602,48
-103	до 103 км	725,80	854,10	1199,73	1613,68
-104	до 104 км	731,11	860,17	1208,65	1624,88
-105	до 105 км	736,42	866,44	1217,57	1636,08
-106	до 106 км	741,55	872,51	1226,49	1647,27
-107	до 107 км	746,86	878,39	1235,41	1658,47
-108	до 108 км	751,99	884,66	1242,24	1671,95
-109	до 109 км	757,11	890,73	1251,16	1683,15
-110	до 110 км	762,62	896,99	1260,08	1694,34
-111	до 111 км	767,74	903,07	1269,00	1705,54
-112	до 112 км	772,87	909,33	1277,92	1716,55
-113	до 113 км	778,18	915,41	1286,84	1730,03
-114	до 114 км	783,30	921,67	1295,95	1741,23
-115	до 115 км	788,43	927,74	1302,60	1752,42
-116	до 116 км	793,93	934,01	1311,52	1763,62
-117	до 117 км	799,06	940,08	1320,44	1774,82
-118	до 118 км	804,18	945,96	1329,36	1788,30
-119	до 119 км	809,50	952,23	1338,47	1799,49
-120	до 120 км	814,62	958,30	1347,39	1810,69
-121	до 121 км	819,75	964,56	1356,31	1821,89
-122	до 122 км	825,25	970,64	1362,95	1833,09
-123	до 123 км	830,38	976,90	1371,87	1844,29
-124	до 124 км	835,50	982,97	1380,98	1857,57
-125	до 125 км	840,81	989,24	1389,91	1868,77
-126	до 126 км	845,94	995,31	1398,83	1879,97
-127	до 127 км	851,06	1001,57	1407,75	1891,17
-128	до 128 км	856,57	1007,65	1416,67	1902,37
-129	до 129 км	861,69	1013,72	1423,50	1915,84
-130	до 130 км	866,82	1019,99	1432,42	1927,04
-131	до 131 км	872,13	1025,87	1441,34	1938,24
-132	до 132 км	877,26	1032,13	1450,26	1949,44
-133	до 133 км	882,57	1038,21	1459,18	1960,63
-134	до 134 км	887,88	1044,47	1468,29	1971,83
-135	до 135 км	893,01	1050,54	1477,21	1985,31
-136	до 136 км	898,13	1056,81	1483,86	1996,32
-137	до 137 км	903,45	1062,88	1492,78	2007,51
-138	до 138 км	908,76	1068,95	1501,70	2018,71
-139	до 139 км	913,89	1075,22	1510,81	2029,91
-140	до 140 км	919,20	1081,29	1519,73	2043,39

Расширение кода	Расстояние пе- ревозки	Текущая сметная цена, руб.			
		Код			
		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
-141	до 141 км	924,33	1087,55	1528,65	2054,59
-142	до 142 км	929,45	1093,63	1537,57	2065,78
-143	до 143 км	934,95	1099,89	1544,21	2076,98
-144	до 144 км	940,08	1105,77	1553,32	2088,18
-145	до 145 км	945,20	1112,04	1562,24	2101,66
-146	до 146 км	950,52	1118,11	1571,16	2112,85
-147	до 147 км	955,64	1124,38	1580,09	2124,05
-148	до 148 км	960,77	1130,45	1589,01	2135,25
-149	до 149 км	966,27	1136,52	1595,84	2146,45
-150	до 150 км	971,40	1142,79	1604,76	2157,46
-151	до 151 км	976,52	1148,86	1613,68	2170,93
-152	до 152 км	981,84	1155,12	1622,60	2182,13
-153	до 153 км	986,96	1161,20	1631,52	2193,33
-154	до 154 км	992,08	1167,46	1640,63	2204,53
-155	до 155 км	997,59	1173,53	1649,55	2215,73
-156	до 156 км	1002,71	1179,80	1656,19	2229,20
-157	до 157 км	1007,84	1185,68	1665,12	2240,40
-158	до 158 км	1013,15	1191,75	1674,04	2251,60
-159	до 159 км	1018,28	1198,02	1683,15	2262,80
-160	до 160 км	1023,40	1204,09	1692,07	2273,99
-161	до 161 км	1028,91	1210,35	1700,99	2285,19
-162	до 162 км	1034,03	1216,43	1709,91	2298,48
-163	до 163 км	1039,16	1222,69	1716,55	2309,68
-164	до 164 км	1044,47	1228,77	1725,66	2320,87
-165	до 165 км	1049,59	1235,03	1734,58	2332,07
-166	до 166 км	1054,91	1241,10	1743,50	2343,27
-167	до 167 км	1060,22	1247,37	1752,42	2356,75
-168	до 168 км	1065,35	1253,44	1761,34	2367,94
-169	до 169 км	1070,47	1259,32	1770,26	2379,14
-170	до 170 км	1075,79	1265,59	1777,10	2390,34
-171	до 171 км	1081,10	1271,66	1786,02	2401,54
-172	до 172 км	1086,23	1277,92	1794,94	2415,02
-173	до 173 км	1091,54	1284,00	1803,86	2426,21
-174	до 174 км	1096,66	1290,26	1812,97	2437,22
-175	до 175 км	1101,79	1296,33	1821,89	2448,42
-176	до 176 км	1107,29	1302,60	1830,81	2459,62
-177	до 177 км	1112,42	1308,67	1837,45	2470,82
-178	до 178 км	1117,54	1314,93	1846,37	2484,29
-179	до 179 км	1122,86	1321,01	1855,48	2495,49
-180	до 180 км	1127,98	1326,89	1864,41	2506,69
-181	до 181 км	1133,11	1333,16	1873,33	2517,89
-182	до 182 км	1138,61	1339,23	1882,25	2529,09
-183	до 183 км	1143,73	1345,49	1891,17	2542,56

Расширение кода	Расстояние пе- ревозки	Текущая сметная цена, руб.			
		Код			
		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
-184	до 184 км	1148,86	1351,57	1898,00	2553,76
-185	до 185 км	1154,17	1357,83	1906,92	2564,96
-186	до 186 км	1159,30	1363,90	1915,84	2576,16
-187	до 187 км	1164,42	1370,17	1924,76	2587,35
-188	до 188 км	1169,93	1376,24	1933,68	2598,55
-189	до 189 км	1175,05	1382,31	1942,60	2611,84
-190	до 190 км	1180,18	1388,58	1951,71	2623,04
-191	до 191 км	1185,49	1394,65	1958,36	2634,23
-192	до 192 км	1190,62	1400,91	1967,28	2645,43
-193	до 193 км	1195,74	1406,80	1976,20	2656,63
-194	до 194 км	1201,24	1413,06	1985,31	2670,11
-195	до 195 км	1206,37	1419,13	1994,23	2681,30
-196	до 196 км	1211,49	1425,40	2003,15	2692,50
-197	до 197 км	1216,81	1431,47	2012,07	2703,70
-198	до 198 км	1221,93	1437,74	2018,71	2714,90
-199	до 199 км	1227,25	1443,81	2027,82	2728,19
-200	до 200 км	1232,56	1449,88	2036,74	2739,38
Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:					
-201	1 км	4,93	5,88	8,92	11,20
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:					
-202	1 км	4,56			

Таблица № 3.2.2

Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями- самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Расстояние перевозки	Текущая сметная цена, руб.			
		Код			
		03-02-01	03-02-02	03-02-03	03-02-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние:					
-001	до 1 км	195,67	230,17	323,22	434,74
-002	до 2 км	228,17	268,46	377,31	507,08
-003	до 3 км	260,89	306,74	430,95	579,65
-004	до 4 км	293,39	345,25	484,82	652,00
-005	до 5 км	325,89	383,32	538,91	724,34
-006	до 6 км	358,61	421,83	592,78	796,91
-007	до 7 км	391,11	460,34	646,65	869,25
-008	до 8 км	423,83	498,40	700,52	941,60
-009	до 9 км	456,33	536,91	754,39	1014,17



Расширение кода	Расстояние перевозки	Текущая сметная цена, руб.			
		Код			
		03-02-01	03-02-02	03-02-03	03-02-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
-010	до 10 км	489,05	575,42	808,26	1086,73
-011	до 11 км	502,63	591,23	830,74	1117,01
-012	до 12 км	516,21	607,25	853,23	1147,06
-013	до 13 км	529,79	623,28	875,49	1177,33
-014	до 14 км	543,37	639,08	897,97	1207,38
-015	до 15 км	556,95	655,11	920,45	1237,66
-016	до 16 км	570,52	671,14	942,93	1267,71
-017	до 17 км	584,10	687,17	965,42	1297,98
-018	до 18 км	597,68	703,19	987,90	1328,03
-019	до 19 км	611,26	719,22	1010,38	1358,31
-020	до 20 км	624,84	735,03	1032,64	1388,58
-021	до 21 км	638,42	751,05	1055,12	1418,63
-022	до 22 км	652,00	767,08	1077,61	1448,90
-023	до 23 км	665,57	782,88	1100,09	1478,95
-024	до 24 км	679,15	799,13	1122,57	1509,23
-025	до 25 км	692,73	814,94	1145,05	1539,28
-026	до 26 км	706,31	830,97	1167,54	1569,55
-027	до 27 км	719,89	846,99	1189,80	1599,60
-028	до 28 км	733,47	862,80	1212,28	1629,88
-029	до 29 км	747,05	878,82	1234,76	1660,15
-030	до 30 км	760,62	894,85	1257,24	1690,20
-031	до 31 км	774,20	910,88	1279,73	1720,48
-032	до 32 км	787,78	926,68	1302,21	1750,53
-033	до 33 км	801,36	942,93	1324,47	1780,80
-034	до 34 км	814,94	958,74	1346,95	1811,07
-035	до 35 км	828,52	974,77	1369,44	1841,35
-036	до 36 км	842,10	990,79	1392,14	1871,40
-037	до 37 км	855,67	1006,60	1414,40	1901,67
-038	до 38 км	869,25	1022,85	1436,88	1931,95
-039	до 39 км	882,83	1038,65	1459,37	1962,00
-040	до 40 км	896,41	1054,68	1481,63	1992,27
-041	до 41 км	909,99	1070,71	1504,11	2022,32
-042	до 42 км	923,57	1086,73	1526,81	2052,59
-043	до 43 км	937,15	1102,54	1549,07	2082,65
-044	до 44 км	950,72	1118,57	1571,56	2112,92
-045	до 45 км	964,30	1134,59	1594,04	2142,97
-046	до 46 км	977,88	1150,40	1616,52	2173,24
-047	до 47 км	991,46	1166,65	1638,78	2203,52
-048	до 48 км	1005,04	1182,45	1661,26	2233,57
-049	до 49 км	1018,62	1198,48	1683,97	2263,84
-050	до 50 км	1032,20	1214,51	1706,23	2293,89
-051	до 51 км	1045,77	1230,31	1728,71	2324,17
-052	до 52 км	1059,35	1246,56	1751,19	2354,22

Расширение кода	Расстояние перевозки	Текущая сметная цена, руб.			
		Код			
		03-02-01	03-02-02	03-02-03	03-02-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
-053	до 53 км	1073,15	1262,36	1773,45	2384,49
-054	до 54 км	1086,73	1278,39	1795,94	2414,54
-055	до 55 км	1100,31	1294,42	1818,64	2444,82
-056	до 56 км	1113,89	1310,45	1841,12	2475,09
-057	до 57 км	1127,47	1326,25	1863,38	2505,36
-058	до 58 км	1141,05	1342,28	1885,87	2535,64
-059	до 59 км	1154,63	1358,31	1908,35	2565,69
-060	до 60 км	1168,20	1374,11	1930,61	2595,96
-061	до 61 км	1181,78	1390,36	1953,32	2626,01
-062	до 62 км	1195,36	1406,16	1975,80	2656,29
-063	до 63 км	1208,94	1422,19	1998,28	2686,34
-064	до 64 км	1222,52	1438,22	2020,54	2716,61
-065	до 65 км	1236,10	1454,25	2043,02	2746,88
-066	до 66 км	1249,68	1470,05	2065,51	2776,94
-067	до 67 км	1263,26	1486,08	2087,77	2807,21
-068	до 68 км	1276,83	1502,10	2110,47	2837,26
-069	до 69 км	1290,41	1518,13	2132,95	2867,53
-070	до 70 км	1303,99	1534,16	2155,21	2897,58
-071	до 71 км	1317,57	1549,96	2177,70	2927,86
-072	до 72 км	1331,15	1565,99	2200,18	2957,91
-073	до 73 км	1344,73	1582,02	2222,66	2988,18
-074	до 74 км	1358,31	1597,82	2245,14	3018,46
-075	до 75 км	1371,88	1614,07	2267,63	3048,51
-076	до 76 км	1385,46	1629,88	2290,11	3078,78
-077	до 77 км	1399,04	1645,90	2312,37	3108,83
-078	до 78 км	1412,62	1661,93	2334,85	3139,11
-079	до 79 км	1426,20	1677,96	2357,33	3169,16
-080	до 80 км	1439,78	1693,76	2379,82	3199,43
-081	до 81 км	1453,36	1709,79	2402,30	3229,70
-082	до 82 км	1466,93	1725,82	2424,78	3259,98
-083	до 83 км	1480,51	1741,62	2447,26	3290,25
-084	до 84 км	1494,09	1757,87	2469,52	3320,30
-085	до 85 км	1507,67	1773,68	2492,01	3350,58
-086	до 86 км	1521,25	1789,93	2514,49	3380,63
-087	до 87 км	1534,83	1805,73	2536,97	3410,90
-088	до 88 км	1548,41	1821,76	2559,45	3440,95
-089	до 89 км	1561,98	1837,79	2581,94	3471,22
-090	до 90 км	1575,56	1853,59	2604,20	3501,28
-091	до 91 км	1589,14	1869,62	2626,68	3531,55
-092	до 92 км	1602,72	1885,64	2649,16	3561,82
-093	до 93 км	1616,30	1901,67	2671,65	3591,87
-094	до 94 км	1629,88	1917,48	2694,13	3622,15
-095	до 95 км	1643,46	1933,50	2716,61	3652,20

Расширение кода	Расстояние перевозки	Текущая сметная цена, руб.			
		Код			
		03-02-01	03-02-02	03-02-03	03-02-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
-096	до 96 км	1657,03	1949,53	2739,09	3682,47
-097	до 97 км	1670,61	1965,34	2761,35	3712,52
-098	до 98 км	1684,19	1981,59	2783,84	3742,80
-099	до 99 км	1697,77	1997,39	2806,32	3772,85
-100	до 100 км	1711,35	2013,42	2829,02	3803,12
-101	до 101 км	1724,93	2029,44	2851,28	3833,39
-102	до 102 км	1738,51	2045,47	2873,77	3863,45
-103	до 103 км	1752,08	2061,50	2896,25	3893,72
-104	до 104 км	1765,66	2077,30	2918,51	3923,99
-105	до 105 км	1779,24	2093,33	2940,99	3954,27
-106	до 106 км	1793,04	2109,36	2963,47	3984,32
-107	до 107 км	1806,62	2125,38	2985,96	4014,59
-108	до 108 км	1820,20	2141,19	3008,44	4044,64
-109	до 109 км	1833,78	2157,44	3030,92	4074,92
-110	до 110 км	1847,36	2173,24	3053,40	4105,19
-111	до 111 км	1860,94	2189,27	3075,66	4135,24
-112	до 112 км	1874,51	2205,30	3098,15	4165,51
-113	до 113 км	1888,09	2221,10	3120,85	4195,56
-114	до 114 км	1901,67	2237,13	3143,11	4225,84
-115	до 115 км	1915,25	2253,16	3165,59	4255,89
-116	до 116 км	1928,83	2269,18	3188,08	4286,16
-117	до 117 км	1942,41	2284,99	3210,34	4316,21
-118	до 118 км	1955,99	2301,02	3232,82	4346,49
-119	до 119 км	1969,56	2317,04	3255,53	4376,76
-120	до 120 км	1983,14	2333,07	3278,01	4406,81
-121	до 121 км	1996,72	2349,10	3300,27	4437,09
-122	до 122 км	2010,30	2364,90	3322,75	4467,14
-123	до 123 км	2023,88	2381,15	3345,23	4497,41
-124	до 124 км	2037,46	2396,96	3367,49	4527,46
-125	до 125 км	2051,04	2412,98	3389,98	4557,74
-126	до 126 км	2064,62	2429,01	3412,68	4587,79
-127	до 127 км	2078,19	2444,82	3434,94	4618,06
-128	до 128 км	2091,77	2460,84	3457,42	4648,33
-129	до 129 км	2105,35	2476,87	3479,91	4678,61
-130	до 130 км	2118,93	2492,90	3502,39	4708,88
-131	до 131 км	2132,51	2508,70	3524,65	4738,93
-132	до 132 км	2146,09	2524,95	3547,35	4769,21
-133	до 133 км	2159,67	2540,76	3569,84	4799,26
-134	до 134 км	2173,24	2556,78	3592,10	4829,53
-135	до 135 км	2186,82	2572,81	3614,58	4859,58
-136	до 136 км	2200,40	2588,62	3637,06	4889,85
-137	до 137 км	2213,98	2604,87	3659,54	4920,13
-138	до 138 км	2227,56	2620,67	3682,03	4950,18

Расширение кода	Расстояние перевозки	Текущая сметная цена, руб.			
		Код			
		03-02-01	03-02-02	03-02-03	03-02-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
-139	до 139 км	2241,14	2636,70	3704,51	4980,45
-140	до 140 км	2254,72	2652,72	3726,99	5010,50
-141	до 141 км	2268,29	2668,53	3749,25	5040,78
-142	до 142 км	2281,87	2684,56	3771,73	5070,83
-143	до 143 км	2295,45	2700,58	3794,22	5101,10
-144	до 144 км	2309,03	2716,61	3816,48	5131,15
-145	до 145 км	2322,61	2732,42	3839,18	5161,43
-146	до 146 км	2336,19	2748,66	3861,66	5191,70
-147	до 147 км	2349,77	2764,47	3884,15	5221,75
-148	до 148 км	2363,34	2780,50	3906,41	5252,02
-149	до 149 км	2376,92	2796,52	3928,89	5282,08
-150	до 150 км	2390,50	2812,33	3951,37	5312,35
-151	до 151 км	2404,08	2828,36	3973,86	5342,62
-152	до 152 км	2417,66	2844,38	3996,34	5372,90
-153	до 153 км	2431,24	2860,41	4018,82	5402,95
-154	до 154 км	2444,82	2876,44	4041,08	5433,22
-155	до 155 км	2458,39	2892,46	4063,56	5463,49
-156	до 156 км	2471,97	2908,27	4086,05	5493,55
-157	до 157 км	2485,55	2924,30	4108,53	5523,82
-158	до 158 км	2499,13	2940,32	4131,01	5553,87
-159	до 159 км	2512,93	2956,13	4153,49	5584,14
-160	до 160 км	2526,51	2972,38	4175,98	5614,19
-161	до 161 км	2540,09	2988,18	4198,24	5644,47
-162	до 162 км	2553,67	3004,21	4220,72	5674,52
-163	до 163 км	2567,25	3020,24	4243,20	5704,79
-164	до 164 км	2580,82	3036,04	4265,68	5735,07
-165	до 165 км	2594,40	3052,07	4288,17	5765,12
-166	до 166 км	2607,98	3068,10	4310,65	5795,39
-167	до 167 км	2621,56	3084,12	4333,13	5825,44
-168	до 168 км	2635,14	3099,93	4355,39	5855,72
-169	до 169 км	2648,72	3116,18	4377,87	5885,77
-170	до 170 км	2662,30	3131,98	4400,36	5916,04
-171	до 171 км	2675,87	3148,01	4422,84	5946,09
-172	до 172 км	2689,45	3164,04	4445,32	5976,36
-173	до 173 км	2703,03	3179,84	4467,80	6006,64
-174	до 174 км	2716,61	3196,09	4490,06	6036,69
-175	до 175 км	2730,19	3211,90	4512,55	6066,96
-176	до 176 км	2743,77	3227,92	4535,03	6097,24
-177	до 177 км	2757,35	3243,95	4557,51	6127,51
-178	до 178 км	2770,92	3259,98	4580,00	6157,56
-179	до 179 км	2784,50	3275,78	4602,48	6187,83
-180	до 180 км	2798,08	3291,81	4624,96	6217,89
-181	до 181 км	2811,66	3307,84	4647,22	6248,16

Расширение кода	Расстояние перевозки	Текущая сметная цена, руб.			
		Код			
		03-02-01	03-02-02	03-02-03	03-02-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
-182	до 182 км	2825,24	3323,64	4669,70	6278,43
-183	до 183 км	2838,82	3339,89	4692,19	6308,48
-184	до 184 км	2852,40	3355,70	4714,89	6338,76
-185	до 185 км	2865,98	3371,72	4737,15	6368,81
-186	до 186 км	2879,55	3387,75	4759,63	6399,08
-187	до 187 км	2893,13	3403,55	4782,12	6429,13
-188	до 188 км	2906,71	3419,80	4804,38	6459,41
-189	до 189 км	2920,29	3435,61	4826,86	6489,46
-190	до 190 км	2933,87	3451,64	4849,56	6519,73
-191	до 191 км	2947,45	3467,66	4871,82	6550,01
-192	до 192 км	2961,03	3483,69	4894,31	6580,06
-193	до 193 км	2974,60	3499,49	4916,79	6610,33
-194	до 194 км	2988,18	3515,52	4939,27	6640,38
-195	до 195 км	3001,76	3531,55	4961,53	6670,65
-196	до 196 км	3015,34	3547,35	4984,01	6700,71
-197	до 197 км	3028,92	3563,60	5006,72	6730,98
-198	до 198 км	3042,50	3579,41	5028,98	6761,25
-199	до 199 км	3056,08	3595,44	5051,46	6791,53
-200	до 200 км	3069,65	3611,46	5073,94	6821,58
Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:					
-201	1 км	12,91	15,14	21,37	28,72
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:					
-202	1 км	11,80			

Таблица № 3.2.3

Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Расстояние перевозки	Текущая сметная цена, руб.			
		Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние:					
-001	до 1 км	53,31	62,84	88,12	118,71
-002	до 2 км	70,72	83,17	116,88	157,00
-003	до 3 км	87,94	103,51	145,46	195,47
-004	до 4 км	105,34	123,84	174,04	234,13
-005	до 5 км	122,56	144,18	202,62	272,42
-006	до 6 км	139,96	164,70	231,20	310,89
-007	до 7 км	157,19	185,03	259,78	349,36
-008	до 8 км	174,59	205,18	288,54	387,83
-009	до 9 км	191,81	225,70	317,12	426,31

Расширение кода	Расстояние перевозки	Текущая сметная цена, руб.			
		Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
-010	до 10 км	209,21	246,04	345,70	464,78
-011	до 11 км	216,36	254,46	357,61	480,72
-012	до 12 км	223,50	262,89	369,51	496,84
-013	до 13 км	230,83	271,50	381,42	512,78
-014	до 14 км	237,98	279,93	393,33	528,90
-015	до 15 км	245,12	288,54	405,24	544,84
-016	до 16 км	252,45	296,97	417,33	560,78
-017	до 17 км	259,59	305,39	429,24	576,90
-018	до 18 км	266,74	314,00	440,96	593,02
-019	до 19 км	274,07	322,43	452,87	609,14
-020	до 20 км	281,21	330,86	464,78	624,90
-021	до 21 км	288,54	339,29	476,87	641,02
-022	до 22 км	295,68	347,71	488,78	657,14
-023	до 23 км	302,83	356,32	500,69	673,08
-024	до 24 км	310,16	364,93	512,59	689,02
-025	до 25 км	317,30	373,36	524,32	705,14
-026	до 26 км	324,45	381,79	536,41	721,08
-027	до 27 км	331,78	390,22	548,32	737,20
-028	до 28 км	338,92	398,64	560,23	753,32
-029	до 29 км	346,06	407,07	572,13	769,26
-030	до 30 км	353,39	415,86	584,22	785,20
-031	до 31 км	360,54	424,29	596,13	801,32
-032	до 32 км	367,87	432,72	607,86	817,44
-033	до 33 км	375,01	441,15	619,77	833,19
-034	до 34 км	382,16	449,57	631,67	849,32
-035	до 35 км	389,48	458,18	643,76	865,44
-036	до 36 км	396,63	466,61	655,67	881,38
-037	до 37 км	403,77	475,22	667,58	897,50
-038	до 38 км	411,10	483,65	679,49	913,44
-039	до 39 км	418,25	492,08	691,21	929,56
-040	до 40 км	425,57	500,50	703,30	945,50
-041	до 41 км	432,72	509,11	715,21	961,62
-042	до 42 км	439,86	517,54	727,12	977,56
-043	до 43 км	447,19	525,97	739,03	993,49
-044	до 44 км	454,34	534,39	751,12	1009,62
-045	до 45 км	461,48	543,00	762,84	1025,74
-046	до 46 км	468,81	551,43	774,75	1041,68
-047	до 47 км	475,95	560,04	786,66	1057,61
-048	до 48 км	483,10	568,47	798,57	1073,74
-049	до 49 км	490,43	576,90	810,66	1089,86
-050	до 50 км	497,57	585,32	822,57	1105,80
-051	до 51 км	504,90	593,75	834,48	1121,73
-052	до 52 км	512,04	602,54	846,20	1137,86

Расширение кода	Расстояние перевозки	Текущая сметная цена, руб.			
		Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
-053	до 53 км	519,19	610,97	858,11	1153,79
-054	до 54 км	526,52	619,40	870,20	1169,92
-055	до 55 км	533,66	627,83	882,11	1186,04
-056	до 56 км	540,81	636,25	894,02	1201,79
-057	до 57 км	548,13	644,68	905,92	1217,91
-058	до 58 км	555,28	653,29	918,02	1234,04
-059	до 59 км	562,42	661,90	929,74	1250,16
-060	до 60 км	569,75	670,33	941,65	1265,91
-061	до 61 км	576,90	678,76	953,56	1282,03
-062	до 62 км	584,22	687,18	965,46	1298,16
-063	до 63 км	591,37	695,61	977,56	1314,09
-064	до 64 км	598,51	704,22	989,46	1330,22
-065	до 65 км	605,84	712,65	1001,37	1346,15
-066	до 66 км	612,99	721,08	1013,10	1362,09
-067	до 67 км	620,13	729,69	1025,00	1378,21
-068	до 68 км	627,46	738,11	1037,10	1394,34
-069	до 69 км	634,60	746,72	1049,00	1410,09
-070	до 70 км	641,75	755,15	1060,91	1426,21
-071	до 71 км	649,08	763,58	1072,82	1442,33
-072	до 72 км	656,22	772,00	1084,54	1458,46
-073	до 73 км	663,55	780,43	1096,64	1474,39
-074	до 74 км	670,70	788,86	1108,54	1490,33
-075	до 75 км	677,84	797,65	1120,45	1506,45
-076	до 76 км	685,17	806,08	1132,36	1522,39
-077	до 77 км	692,31	814,51	1144,45	1538,51
-078	до 78 км	699,46	822,93	1156,36	1554,45
-079	до 79 км	706,79	831,36	1168,08	1570,39
-080	до 80 км	713,93	839,79	1179,99	1586,51
-081	до 81 км	721,08	848,58	1191,90	1602,63
-082	до 82 км	728,40	857,01	1203,99	1618,76
-083	до 83 км	735,55	865,44	1215,90	1634,51
-084	до 84 км	742,88	873,86	1227,81	1650,63
-085	до 85 км	750,02	882,29	1239,71	1666,75
-086	до 86 км	757,17	890,90	1251,44	1682,69
-087	до 87 км	764,49	899,33	1263,53	1698,63
-088	до 88 км	771,64	907,76	1275,44	1714,75
-089	до 89 км	778,78	916,37	1287,35	1730,69
-090	до 90 км	786,11	924,79	1299,25	1746,81
-091	до 91 км	793,26	933,22	1311,35	1762,93
-092	до 92 км	800,40	941,83	1323,07	1778,87
-093	до 93 км	807,73	950,26	1334,98	1794,81
-094	до 94 км	814,87	958,69	1346,89	1810,93
-095	до 95 км	822,20	967,11	1358,79	1827,05

Расширение кода	Расстояние перевозки	Текущая сметная цена, руб.			
		Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
-096	до 96 км	829,35	975,54	1370,89	1842,81
-097	до 97 км	836,49	984,15	1382,79	1858,93
-098	до 98 км	843,82	992,76	1394,70	1875,05
-099	до 99 км	850,96	1001,19	1406,43	1890,99
-100	до 100 км	858,11	1009,62	1418,33	1907,11
-101	до 101 км	865,44	1018,04	1430,43	1923,05
-102	до 102 км	872,58	1026,47	1442,33	1939,17
-103	до 103 км	879,73	1035,08	1454,24	1955,11
-104	до 104 км	887,05	1043,69	1466,15	1971,23
-105	до 105 км	894,20	1052,12	1478,24	1987,17
-106	до 106 км	901,53	1060,54	1489,97	2003,11
-107	до 107 км	908,67	1068,97	1501,87	2019,23
-108	до 108 км	915,82	1077,40	1513,78	2035,35
-109	до 109 км	923,14	1086,01	1525,69	2051,47
-110	до 110 км	930,29	1094,44	1537,78	2067,23
-111	до 111 км	937,43	1103,05	1549,69	2083,35
-112	до 112 км	944,76	1111,47	1561,60	2099,47
-113	до 113 км	951,91	1119,90	1573,32	2115,41
-114	до 114 км	959,05	1128,33	1585,23	2131,35
-115	до 115 км	966,38	1136,94	1597,32	2147,47
-116	до 116 км	973,52	1145,37	1609,23	2163,41
-117	до 117 км	980,85	1153,79	1621,14	2179,53
-118	до 118 км	988,00	1162,22	1633,04	2195,65
-119	до 119 км	995,14	1170,83	1644,77	2211,41
-120	до 120 км	1002,47	1179,44	1656,86	2227,53
-121	до 121 км	1009,62	1187,87	1668,77	2243,65
-122	до 122 км	1016,76	1196,30	1680,68	2259,77
-123	до 123 км	1024,09	1204,72	1692,58	2275,53
-124	до 124 км	1031,23	1213,15	1704,68	2291,65
-125	до 125 км	1038,38	1221,58	1716,58	2307,77
-126	до 126 км	1045,71	1230,37	1728,31	2323,71
-127	до 127 км	1052,85	1238,80	1740,22	2339,83
-128	до 128 км	1060,18	1247,23	1752,12	2355,77
-129	до 129 км	1067,32	1255,65	1764,22	2371,71
-130	до 130 км	1074,47	1264,08	1776,12	2387,83
-131	до 131 км	1081,80	1272,51	1788,03	2403,95
-132	до 132 км	1088,94	1281,12	1799,94	2419,71
-133	до 133 км	1096,09	1289,54	1811,66	2435,83
-134	до 134 км	1103,41	1298,16	1823,76	2451,95
-135	до 135 км	1110,56	1306,58	1835,66	2468,07
-136	до 136 км	1117,70	1315,01	1847,57	2484,01
-137	до 137 км	1125,03	1323,62	1859,48	2499,95
-138	до 138 км	1132,18	1332,05	1871,57	2516,07



Расширение кода	Расстояние перевозки	Текущая сметная цена, руб.			
		Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
-139	до 139 км	1139,50	1340,47	1883,30	2532,01
-140	до 140 км	1146,65	1348,90	1895,20	2548,13
-141	до 141 км	1153,79	1357,51	1907,11	2564,07
-142	до 142 км	1161,12	1365,94	1919,02	2580,01
-143	до 143 км	1168,27	1374,55	1931,11	2596,13
-144	до 144 км	1175,41	1382,98	1943,02	2612,25
-145	до 145 км	1182,74	1391,40	1954,93	2628,37
-146	до 146 км	1189,88	1399,83	1966,65	2644,13
-147	до 147 км	1197,21	1408,26	1978,56	2660,25
-148	до 148 км	1204,36	1416,69	1990,65	2676,37
-149	до 149 км	1211,50	1425,48	2002,56	2692,31
-150	до 150 км	1218,83	1433,91	2014,47	2708,25
-151	до 151 км	1225,97	1442,33	2026,38	2724,37
-152	до 152 км	1233,12	1450,76	2038,47	2740,49
-153	до 153 км	1240,45	1459,19	2050,19	2756,43
-154	до 154 км	1247,59	1467,80	2062,10	2772,55
-155	до 155 км	1254,74	1476,23	2074,01	2788,49
-156	до 156 км	1262,06	1484,84	2085,92	2802,96
-157	до 157 км	1269,21	1493,26	2098,01	2820,55
-158	до 158 км	1276,54	1501,69	2109,91	2836,67
-159	до 159 км	1283,68	1510,12	2121,82	2852,42
-160	до 160 км	1290,83	1518,73	2133,55	2868,55
-161	до 161 км	1298,16	1527,16	2145,64	2884,67
-162	до 162 км	1305,30	1535,58	2157,55	2900,79
-163	до 163 км	1312,44	1544,19	2169,45	2916,73
-164	до 164 км	1319,77	1552,62	2181,36	2932,67
-165	до 165 км	1326,92	1561,05	2193,27	2948,79
-166	до 166 км	1334,06	1569,66	2205,18	2964,73
-167	до 167 км	1341,39	1578,08	2217,09	2980,85
-168	до 168 км	1348,54	1586,51	2228,99	2996,79
-169	до 169 км	1355,86	1594,94	2240,90	3012,72
-170	до 170 км	1363,01	1603,37	2252,81	3028,85
-171	до 171 км	1370,15	1612,16	2264,90	3044,97
-172	до 172 км	1377,48	1620,59	2276,81	3061,09
-173	до 173 км	1384,63	1629,01	2288,53	3076,84
-174	до 174 км	1391,77	1637,44	2300,44	3092,97
-175	до 175 км	1399,10	1645,87	2312,53	3109,09
-176	до 176 км	1406,24	1654,30	2324,44	3125,03
-177	до 177 км	1413,39	1662,91	2336,35	3140,96
-178	до 178 км	1420,72	1671,52	2348,26	3157,09
-179	до 179 км	1427,86	1679,94	2360,17	3173,02
-180	до 180 км	1435,19	1688,37	2372,07	3189,15
-181	до 181 км	1442,33	1696,80	2383,98	3205,27

Расширение кода	Расстояние перевозки	Текущая сметная цена, руб.			
		Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
-182	до 182 км	1449,48	1705,23	2395,89	3221,02
-183	до 183 км	1456,81	1713,84	2407,80	3237,14
-184	до 184 км	1463,95	1722,26	2419,71	3253,27
-185	до 185 км	1471,10	1730,69	2431,80	3269,39
-186	до 186 км	1478,42	1739,30	2443,70	3285,14
-187	до 187 км	1485,57	1747,73	2455,43	3301,26
-188	до 188 км	1492,71	1756,34	2467,34	3317,39
-189	до 189 км	1500,04	1764,77	2479,43	3333,32
-190	до 190 км	1507,19	1773,19	2491,34	3349,45
-191	до 191 км	1514,51	1781,62	2503,24	3365,38
-192	до 192 км	1521,66	1790,05	2515,15	3381,32
-193	до 193 км	1528,80	1798,66	2526,88	3397,44
-194	до 194 км	1536,13	1807,27	2538,97	3413,57
-195	до 195 км	1543,28	1815,70	2550,88	3429,50
-196	до 196 км	1550,42	1824,12	2562,78	3445,44
-197	до 197 км	1557,75	1832,55	2574,69	3461,56
-198	до 198 км	1564,89	1840,98	2586,60	3477,69
-199	до 199 км	1572,04	1849,40	2598,69	3493,62
-200	до 200 км	1579,37	1858,20	2610,42	3509,56
Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:					
-201	1 км	6,78	8,06	11,36	15,21
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:					
-202	1 км			6,41	

Таблица № 3.2.4

Перевозка строительных грузов 1-го класса автомобилями-самосвалами, работающих из карьера

Измеритель: 1 т груза

Код	Расстояние перевозки	Текущая сметная цена, руб.
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих из карьера на расстояние:		
03-22-01-001	до 0,1 км	10,99
03-22-01-002	от 0,1 до 0,2 км	12,82
03-22-01-004	от 0,2 до 0,4 км	16,67
03-22-01-006	от 0,4 до 0,6 км	20,52
03-22-01-008	от 0,6 до 0,8 км	24,73
03-22-01-010	от 0,8 до 1,0 км	28,58
03-22-01-015	от 0,1 до 1,5 км	38,29
03-22-01-020	от 1,5 до 2,0 км	48,18
03-22-01-025	от 2,0 до 2,5 км	57,89
03-22-01-030	от 2,5 до 3,0 км	67,78
03-22-01-035	от 3,0 до 3,5 км	77,68

Код	Расстояние перевозки	Текущая сметная цена, руб.
03-22-01-040	от 3,5 до 4,0 км	87,39
03-22-01-045	от 4,0 до 4,5 км	97,28
03-22-01-050	от 4,5 до 5,0 км	107,17
03-22-01-055	от 5,0 до 5,5 км	116,88
03-22-01-060	от 5,5 до 6,0 км	126,77
03-22-01-065	от 6,0 до 6,5 км	136,48
03-22-01-070	от 6,5 до 7,0 км	146,38
03-22-01-075	от 7,0 до 7,5 км	156,27
03-22-01-080	от 7,5 до 8,0 км	165,80
03-22-01-085	от 8,0 до 8,5 км	175,69
03-22-01-090	от 8,5 до 9,0 км	185,40
03-22-01-095	от 9,0 до 9,5 км	195,29
03-22-01-100	от 9,5 до 10,0 км	205,18

Таблица 3.2.5

Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (плит, панелей) панелевозом на автомобильном ходу, грузоподъемностью 25 т, руб.

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Расстояние перевозки	Текущая сметная цена, руб.			
		Код			
		03-31-01	03-31-02	03-31-03	03-31-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
	Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (плит, панелей) панелевозом на автомобильном ходу грузоподъемностью 25 т на расстояние:				
-001	до 1 км	98,39	-	-	-
-002	до 2 км	104,96	-	-	-
-003	до 3 км	110,48	-	-	-
-004	до 4 км	116,01	-	-	-
-005	до 5 км	123,02	-	-	-
-006	до 6 км	128,70	-	-	-
-007	до 7 км	133,92	-	-	-
-008	до 8 км	139,45	-	-	-
-009	до 9 км	144,97	-	-	-
-010	до 10 км	150,79	-	-	-
-011	до 11 км	153,33	-	-	-
-012	до 12 км	158,41	-	-	-
-013	до 13 км	161,09	-	-	-
-014	до 14 км	163,63	-	-	-
-015	до 15 км	166,32	-	-	-
-016	до 16 км	169,31	-	-	-
-017	до 17 км	171,84	-	-	-
-018	до 18 км	174,53	-	-	-
-019	до 19 км	177,37	-	-	-
-020	до 20 км	179,91	-	-	-
-021	до 21 км	182,74	-	-	-
-022	до 22 км	185,43	-	-	-

Расширение кода	Расстояние пе- ревозки	Текущая сметная цена, руб.			
		Код			
		03-31-01	03-31-02	03-31-03	03-31-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
-023	до 23 км	187,97	-	-	-
-024	до 24 км	190,66	-	-	-
-025	до 25 км	193,64	-	-	-
-026	до 26 км	196,18	-	-	-
-027	до 27 км	198,87	-	-	-
-028	до 28 км	201,56	-	-	-
-029	до 29 км	204,24	-	-	-
-030	до 30 км	206,78	-	-	-
-031	до 31 км	209,62	-	-	-
-032	до 32 км	212,75	-	-	-
-033	до 33 км	214,99	-	-	-
-034	до 34 км	222,46	-	-	-
-035	до 35 км	225,00	-	-	-
-036	до 36 км	228,13	-	-	-
-037	до 37 км	230,37	-	-	-
-038	до 38 км	233,06	-	-	-
-039	до 39 км	235,89	-	-	-
-040	до 40 км	238,58	-	-	-
-041	до 41 км	241,27	-	-	-
-042	до 42 км	244,11	-	-	-
-043	до 43 км	246,94	-	-	-
-044	до 44 км	249,33	-	-	-
-045	до 45 км	252,47	-	-	-
-046	до 46 км	254,71	-	-	-
-047	до 47 км	257,69	-	-	-
-048	до 48 км	260,23	-	-	-
-049	до 49 км	262,92	-	-	-
-050	до 50 км	265,90	-	-	-
-051	до 51 км	268,44	-	-	-
-052	до 52 км	271,28	-	-	-
-053	до 53 км	273,67	-	-	-
-054	до 54 км	276,50	-	-	-
-055	до 55 км	278,89	-	-	-
-056	до 56 км	282,03	-	-	-
-057	до 57 км	284,86	-	-	-
-058	до 58 км	287,25	-	-	-
-059	до 59 км	290,24	-	-	-
-060	до 60 км	292,78	-	-	-
-061	до 61 км	295,46	-	-	-
-062	до 62 км	298,00	-	-	-
-063	до 63 км	300,84	-	-	-
-064	до 64 км	303,38	-	-	-
-065	до 65 км	306,36	-	-	-
-066	до 66 км	309,35	-	-	-

Расширение кода	Расстояние пе- ревозки	Текущая сметная цена, руб.			
		Код			
		03-31-01	03-31-02	03-31-03	03-31-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
-067	до 67 км	311,59	-	-	-
-068	до 68 км	314,58	-	-	-
-069	до 69 км	317,26	-	-	-
-070	до 70 км	319,80	-	-	-
-071	до 71 км	322,79	-	-	-
-072	до 72 км	325,32	-	-	-
-073	до 73 км	327,71	-	-	-
-074	до 74 км	330,55	-	-	-
-075	до 75 км	333,69	-	-	-
-076	до 76 км	335,93	-	-	-
-077	до 77 км	338,76	-	-	-
-078	до 78 км	341,60	-	-	-
-079	до 79 км	344,14	-	-	-
-080	до 80 км	346,82	-	-	-
-081	до 81 км	349,66	-	-	-
-082	до 82 км	352,20	-	-	-
-083	до 83 км	355,18	-	-	-
-084	до 84 км	357,57	-	-	-
-085	до 85 км	360,56	-	-	-
-086	до 86 км	376,83	-	-	-
-087	до 87 км	379,52	-	-	-
-088	до 88 км	382,06	-	-	-
-089	до 89 км	385,04	-	-	-
-090	до 90 км	388,03	-	-	-
-091	до 91 км	390,57	-	-	-
-092	до 92 км	393,26	-	-	-
-093	до 93 км	395,79	-	-	-
-094	до 94 км	398,63	-	-	-
-095	до 95 км	401,02	-	-	-
-096	до 96 км	404,01	-	-	-
-097	до 97 км	406,84	-	-	-
-098	до 98 км	409,38	-	-	-
-099	до 99 км	412,37	-	-	-
-100	до 100 км	414,90	-	-	-
-101	до 101 км	417,59	-	-	-
-102	до 102 км	420,13	-	-	-
-103	до 103 км	422,97	-	-	-
-104	до 104 км	425,80	-	-	-
-105	до 105 км	428,34	-	-	-
-106	до 106 км	431,18	-	-	-
-107	до 107 км	433,57	-	-	-
-108	до 108 км	436,40	-	-	-
-109	до 109 км	439,24	-	-	-
-110	до 110 км	441,78	-	-	-

Расширение кода	Расстояние пе- ревозки	Текущая сметная цена, руб.			
		Код			
		03-31-01	03-31-02	03-31-03	03-31-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
-111	до 111 км	444,62	-	-	-
-112	до 112 км	447,30	-	-	-
-113	до 113 км	449,84	-	-	-
-114	до 114 км	452,68	-	-	-
-115	до 115 км	455,51	-	-	-
-116	до 116 км	457,90	-	-	-
-117	до 117 км	460,74	-	-	-
-118	до 118 км	463,58	-	-	-
-119	до 119 км	466,11	-	-	-
-120	до 120 км	468,95	-	-	-
-121	до 121 км	471,64	-	-	-
-122	до 122 км	474,18	-	-	-
-123	до 123 км	477,31	-	-	-
-124	до 124 км	479,55	-	-	-
-125	до 125 км	482,69	-	-	-
-126	до 126 км	485,23	-	-	-
-127	до 127 км	488,06	-	-	-
-128	до 128 км	490,45	-	-	-
-129	до 129 км	493,29	-	-	-
-130	до 130 км	495,83	-	-	-
-131	до 131 км	498,66	-	-	-
-132	до 132 км	501,50	-	-	-
-133	до 133 км	504,19	-	-	-
-134	до 134 км	507,02	-	-	-
-135	до 135 км	509,56	-	-	-
-136	до 136 км	512,25	-	-	-
-137	до 137 км	515,09	-	-	-
-138	до 138 км	517,62	-	-	-
-139	до 139 км	520,61	-	-	-
-140	до 140 км	523,00	-	-	-
-141	до 141 км	525,83	-	-	-
-142	до 142 км	528,22	-	-	-
-143	до 143 км	531,06	-	-	-
-144	до 144 км	534,05	-	-	-
-145	до 145 км	536,58	-	-	-
-146	до 146 км	539,42	-	-	-
-147	до 147 км	541,96	-	-	-
-148	до 148 км	544,50	-	-	-
-149	до 149 км	547,33	-	-	-
-150	до 150 км	550,17	-	-	-
-151	до 151 км	552,71	-	-	-
-152	до 152 км	555,40	-	-	-
-153	до 153 км	558,38	-	-	-
-154	до 154 км	560,77	-	-	-

Расширение кода	Расстояние пе- ревозки	Текущая сметная цена, руб.			
		Код			
		03-31-01	03-31-02	03-31-03	03-31-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
-155	до 155 км	563,91	-	-	-
-156	до 156 км	566,59	-	-	-
-157	до 157 км	568,83	-	-	-
-158	до 158 км	571,82	-	-	-
-159	до 159 км	574,51	-	-	-
-160	до 160 км	577,04	-	-	-
-161	до 161 км	579,73	-	-	-
-162	до 162 км	582,72	-	-	-
-163	до 163 км	585,11	-	-	-
-164	до 164 км	587,94	-	-	-
-165	до 165 км	590,93	-	-	-
-166	до 166 км	593,32	-	-	-
-167	до 167 км	596,15	-	-	-
-168	до 168 км	598,84	-	-	-
-169	до 169 км	601,68	-	-	-
-170	до 170 км	604,37	-	-	-
-171	до 171 км	607,05	-	-	-
-172	до 172 км	609,74	-	-	-
-173	до 173 км	612,28	-	-	-
-174	до 174 км	615,27	-	-	-
-175	до 175 км	617,65	-	-	-
-176	до 176 км	620,49	-	-	-
-177	до 177 км	623,48	-	-	-
-178	до 178 км	625,72	-	-	-
-179	до 179 км	628,70	-	-	-
-180	до 180 км	631,39	-	-	-
-181	до 181 км	634,08	-	-	-
-182	до 182 км	636,62	-	-	-
-183	до 183 км	639,45	-	-	-
-184	до 184 км	642,29	-	-	-
-185	до 185 км	644,83	-	-	-
-186	до 186 км	647,51	-	-	-
-187	до 187 км	650,05	-	-	-
-188	до 188 км	653,04	-	-	-
-189	до 189 км	655,43	-	-	-
-190	до 190 км	658,56	-	-	-
-191	до 191 км	661,25	-	-	-
-192	до 192 км	663,79	-	-	-
-193	до 193 км	666,62	-	-	-
-194	до 194 км	669,16	-	-	-
-195	до 195 км	672,00	-	-	-
-196	до 196 км	674,39	-	-	-
-197	до 197 км	677,37	-	-	-
-198	до 198 км	680,06	-	-	-

Расширение кода	Расстояние пе- ревозки	Текущая сметная цена, руб.			
		Код			
		03-31-01	03-31-02	03-31-03	03-31-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
-199	до 199 км	682,60	-	-	-
-200	до 200 км	685,44	-	-	-
Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:					
-201	1 км	3,43	-	-	-
-202	1 км	3,28	-	-	-

Таблица № 3.2.6

Перевозка длинномерных грузов трубоплетевозом грузоподъемностью 12 т

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Расстояние пе- ревозки	Текущая сметная цена, руб.			
		Код			
		03-32-01	03-32-02	03-32-03	03-32-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
Перевозка длинномерных грузов трубоплетевозом грузоподъемностью 12 т на расстояние:					
-001	до 1 км	51,84	61,10	85,48	-
-002	до 2 км	69,23	80,93	113,75	-
-003	до 3 км	86,13	101,40	142,51	-
-004	до 4 км	103,19	121,71	170,95	-
-005	до 5 км	120,58	141,54	198,90	-
-006	до 6 км	137,64	161,85	227,50	-
-007	до 7 км	154,86	182,16	255,45	-
-008	до 8 км	171,76	202,15	284,05	-
-009	до 9 км	189,15	222,30	312,33	-
-010	до 10 км	206,54	242,78	341,41	-
-011	до 11 км	214,66	252,53	354,74	-
-012	до 12 км	223,93	263,58	370,18	-
-013	до 13 км	232,05	272,84	383,83	-
-014	до 14 км	240,50	282,43	396,83	-
-015	до 15 км	247,98	291,85	410,15	-
-016	до 16 км	258,05	303,55	426,40	-
-017	до 17 км	265,85	312,81	439,56	-
-018	до 18 км	273,98	322,40	453,21	-
-019	до 19 км	282,43	332,15	466,21	-
-020	до 20 км	290,23	341,41	479,70	-
-021	до 21 км	298,03	350,68	492,38	-
-022	до 22 км	308,75	363,35	510,58	-
-023	до 23 км	316,88	372,78	523,74	-
-024	до 24 км	324,84	382,36	537,23	-
-025	до 25 км	333,13	391,95	550,23	-
-026	до 26 км	340,93	401,05	563,39	-
-027	до 27 км	348,89	410,31	576,88	-
-028	до 28 км	357,01	419,90	590,04	-



Расширение кода	Расстояние пе- ревозки	Текущая сметная цена, руб.			
		Код			
		03-32-01	03-32-02	03-32-03	03-32-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
-029	до 29 км	364,98	429,65	603,36	-
-030	до 30 км	377,00	443,30	623,03	-
-031	до 31 км	385,13	453,21	636,35	-
-032	до 32 км	392,93	462,48	649,68	-
-033	до 33 км	401,38	471,90	663,00	-
-034	до 34 км	409,18	481,33	676,49	-
-035	до 35 км	417,14	490,75	689,49	-
-036	до 36 км	425,26	500,34	702,65	-
-037	до 37 км	433,06	509,60	715,98	-
-038	до 38 км	441,35	518,86	729,30	-
-039	до 39 км	449,15	528,61	742,63	-
-040	до 40 км	457,11	537,88	755,79	-
-041	до 41 км	464,91	547,63	768,95	-
-042	до 42 км	480,35	564,85	793,65	-
-043	до 43 км	488,15	574,11	806,49	-
-044	до 44 км	496,11	583,38	820,14	-
-045	до 45 км	504,08	592,96	832,81	-
-046	до 46 км	511,88	602,23	846,14	-
-047	до 47 км	520,33	611,98	859,79	-
-048	до 48 км	528,29	621,08	872,79	-
-049	до 49 км	536,09	630,50	886,28	-
-050	до 50 км	544,21	640,41	899,60	-
-051	до 51 км	551,85	649,35	912,60	-
-052	до 52 км	560,30	659,10	925,93	-
-053	до 53 км	568,26	668,53	939,09	-
-054	до 54 км	576,23	677,63	952,58	-
-055	до 55 км	584,35	687,54	965,58	-
-056	до 56 км	591,99	696,48	978,74	-
-057	до 57 км	600,44	706,06	991,90	-
-058	до 58 км	608,40	715,49	1005,06	-
-059	до 59 км	616,20	724,75	1018,88	-
-060	до 60 км	624,65	734,83	1031,71	-
-061	до 61 км	632,13	743,93	1045,20	-
-062	до 62 км	640,41	753,35	1058,04	-
-063	до 63 км	648,38	762,45	1071,53	-
-064	до 64 км	669,99	788,13	1107,44	-
-065	до 65 км	678,28	797,39	1120,28	-
-066	до 66 км	686,08	806,65	1134,09	-
-067	до 67 км	694,20	816,73	1146,93	-
-068	до 68 км	701,84	825,83	1160,41	-
-069	до 69 км	709,96	835,25	1173,25	-
-070	до 70 км	717,93	844,68	1186,58	-
-071	до 71 км	726,05	853,94	1200,23	-
-072	до 72 км	734,18	863,69	1213,23	-

Расширение кода	Расстояние пе- ревозки	Текущая сметная цена, руб.			
		Код			
		03-32-01	03-32-02	03-32-03	03-32-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
-073	до 73 км	741,98	872,95	1226,71	-
-074	до 74 км	750,43	882,54	1240,04	-
-075	до 75 км	758,23	891,80	1253,04	-
-076	до 76 км	766,03	900,90	1266,36	-
-077	до 77 км	774,31	910,65	1279,36	-
-078	до 78 км	782,11	920,08	1293,01	-
-079	до 79 км	790,40	929,83	1306,18	-
-080	до 80 км	798,20	938,93	1319,01	-
-081	до 81 км	806,00	948,35	1332,66	-
-082	до 82 км	814,29	958,10	1345,50	-
-083	до 83 км	822,09	967,20	1359,15	-
-084	до 84 км	830,38	976,79	1372,15	-
-085	до 85 км	838,18	986,05	1385,64	-
-086	до 86 км	846,14	995,31	1398,48	-
-087	до 87 км	854,43	1004,90	1411,96	-
-088	до 88 км	862,23	1014,33	1425,29	-
-089	до 89 км	870,35	1023,91	1438,45	-
-090	до 90 км	878,31	1033,18	1451,94	-
-091	до 91 км	886,28	1042,28	1464,78	-
-092	до 92 км	894,08	1052,19	1478,10	-
-093	до 93 км	902,20	1061,45	1491,59	-
-094	до 94 км	910,33	1071,20	1504,43	-
-095	до 95 км	918,29	1080,30	1518,24	-
-096	до 96 км	926,58	1089,89	1531,56	-
-097	до 97 км	934,21	1099,48	1544,24	-
-098	до 98 км	942,50	1108,58	1557,73	-
-099	до 99 км	950,46	1118,16	1570,89	-
-100	до 100 км	958,43	1127,43	1584,38	-
-101	до 101 км	966,88	1137,01	1597,38	-
-102	до 102 км	974,35	1146,28	1610,54	-
-103	до 103 км	982,48	1155,54	1624,03	-
-104	до 104 км	990,60	1165,29	1637,19	-
-105	до 105 км	998,40	1174,55	1650,51	-
-106	до 106 км	1006,85	1184,30	1663,51	-
-107	до 107 км	1014,65	1193,73	1677,00	-
-108	до 108 км	1022,45	1202,83	1690,00	-
-109	до 109 км	1030,41	1212,58	1703,16	-
-110	до 110 км	1038,54	1221,68	1716,81	-
-111	до 111 км	1046,83	1231,26	1729,81	-
-112	до 112 км	1054,63	1240,85	1743,14	-
-113	до 113 км	1062,59	1249,79	1756,14	-
-114	до 114 км	1070,39	1259,38	1769,46	-
-115	до 115 км	1078,68	1268,80	1782,63	-
-116	до 116 км	1086,96	1278,39	1796,11	-

Расширение кода	Расстояние пе- ревозки	Текущая сметная цена, руб.			
		Код			
		03-32-01	03-32-02	03-32-03	03-32-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
-117	до 117 км	1135,55	1336,08	1876,88	-
-118	до 118 км	1143,51	1345,34	1890,20	-
-119	до 119 км	1151,64	1354,60	1903,53	-
-120	до 120 км	1159,44	1364,03	1916,53	-
-121	до 121 км	1167,73	1373,45	1929,69	-
-122	до 122 км	1175,69	1383,20	1943,01	-
-123	до 123 км	1183,65	1392,63	1956,50	-
-124	до 124 км	1191,78	1401,89	1969,83	-
-125	до 125 км	1200,06	1411,48	1982,83	-
-126	до 126 км	1207,70	1420,58	1995,99	-
-127	до 127 км	1215,66	1430,33	2009,15	-
-128	до 128 км	1223,63	1439,75	2022,48	-
-129	до 129 км	1231,75	1449,01	2035,96	-
-130	до 130 км	1240,04	1458,44	2049,13	-
-131	до 131 км	1247,68	1467,70	2062,13	-
-132	до 132 км	1255,80	1477,45	2075,45	-
-133	до 133 км	1263,76	1486,71	2088,61	-
-134	до 134 км	1272,05	1495,98	2102,26	-
-135	до 135 км	1279,85	1505,73	2115,43	-
-136	до 136 км	1287,98	1514,99	2128,75	-
-137	до 137 км	1295,94	1524,58	2141,75	-
-138	до 138 км	1303,74	1533,84	2154,91	-
-139	до 139 км	1312,03	1543,26	2168,56	-
-140	до 140 км	1319,83	1552,85	2181,73	-
-141	до 141 км	1327,95	1562,11	2195,05	-
-142	до 142 км	1335,59	1571,70	2207,73	-
-143	до 143 км	1343,88	1581,13	2221,21	-
-144	до 144 км	1352,00	1590,23	2234,38	-
-145	до 145 км	1359,96	1599,81	2247,70	-
-146	до 146 км	1368,09	1609,08	2261,19	-
-147	до 147 км	1376,38	1619,15	2274,35	-
-148	до 148 км	1383,85	1628,09	2287,35	-
-149	до 149 км	1392,14	1637,68	2300,68	-
-150	до 150 км	1399,94	1647,10	2313,84	-
-151	до 151 км	1408,06	1656,36	2327,49	-
-152	до 152 км	1415,86	1666,11	2340,65	-
-153	до 153 км	1423,83	1675,21	2353,65	-
-154	до 154 км	1432,11	1684,48	2366,65	-
-155	до 155 км	1440,08	1694,23	2380,30	-
-156	до 156 км	1448,20	1703,33	2393,63	-
-157	до 157 км	1456,00	1713,08	2406,63	-
-158	до 158 км	1464,13	1722,50	2419,79	-
-159	до 159 км	1471,93	1731,60	2433,28	-
-160	до 160 км	1480,21	1741,35	2446,28	-

Расширение кода	Расстояние пе- ревозки	Текущая сметная цена, руб.			
		Код			
		03-32-01	03-32-02	03-32-03	03-32-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
-161	до 161 км	1488,18	1750,78	2459,93	-
-162	до 162 км	1495,98	1760,53	2472,76	-
-163	до 163 км	1504,10	1769,63	2486,41	-
-164	до 164 км	1511,90	1778,73	2499,25	-
-165	до 165 км	1520,19	1788,31	2512,58	-
-166	до 166 км	1528,15	1797,74	2525,90	-
-167	до 167 км	1536,28	1807,33	2539,23	-
-168	до 168 км	1544,24	1816,75	2552,71	-
-169	до 169 км	1552,04	1825,85	2565,55	-
-170	до 170 км	1560,33	1835,60	2578,88	-
-171	до 171 км	1568,45	1844,70	2592,20	-
-172	до 172 км	1576,25	1854,61	2605,36	-
-173	до 173 км	1584,38	1863,88	2618,85	-
-174	до 174 км	1592,18	1873,63	2631,85	-
-175	до 175 км	1600,30	1882,56	2644,85	-
-176	до 176 км	1608,43	1892,15	2658,50	-
-177	до 177 км	1616,23	1901,90	2671,50	-
-178	до 178 км	1624,35	1911,00	2684,99	-
-179	до 179 км	1632,31	1920,59	2698,15	-
-180	до 180 км	1640,60	1929,69	2711,31	-
-181	до 181 км	1648,40	1938,95	2724,48	-
-182	до 182 км	1656,36	1948,70	2737,80	-
-183	до 183 км	1664,49	1957,96	2751,29	-
-184	до 184 км	1672,45	1967,71	2764,45	-
-185	до 185 км	1680,58	1976,98	2777,78	-
-186	до 186 км	1688,54	1986,24	2790,61	-
-187	до 187 км	1696,34	1995,99	2803,94	-
-188	до 188 км	1704,46	2005,25	2817,43	-
-189	до 189 км	1712,43	2015,00	2830,43	-
-190	до 190 км	1720,55	2024,10	2844,08	-
-191	до 191 км	1728,35	2033,20	2856,75	-
-192	до 192 км	1736,48	2042,95	2870,24	-
-193	до 193 км	1744,60	2052,21	2883,40	-
-194	до 194 км	1752,73	2061,80	2896,73	-
-195	до 195 км	1760,69	2071,23	2910,38	-
-196	до 196 км	1768,98	2080,49	2923,38	-
-197	до 197 км	1776,61	2090,24	2936,54	-
-198	до 198 км	1784,90	2099,50	2949,70	-
-199	до 199 км	1792,70	2109,09	2963,03	-
-200	до 200 км	1800,66	2118,35	2976,51	-
Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:					
-201	1 км	8,13	9,43	12,35	-
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:					
-202	1 км	7,80	7,80	7,80	-

Перевозка бетонных смесей и строительных растворов, готовых к употреблению, автобетоносмесителем 6 м<sup>3</sup>

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Расстояние пе- ревозки	Текущая сметная цена, руб.			
		Код			
		03-33-01	03-33-02	03-33-03	03-33-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
	Перевозка бетонных смесей и строительных растворов, готовых к употреблению, автобетоносмесителем 6 м <sup>3</sup> :				
-001	до 1 км	45,68	-	-	-
-002	до 2 км	61,15	-	-	-
-003	до 3 км	76,63	-	-	-
-004	до 4 км	91,73	-	-	-
-005	до 5 км	106,83	-	-	-
-006	до 6 км	122,18	-	-	-
-007	до 7 км	137,16	-	-	-
-008	до 8 км	152,51	-	-	-
-009	до 9 км	167,98	-	-	-
-010	до 10 км	183,46	-	-	-
-011	до 11 км	190,57	-	-	-
-012	до 12 км	199,06	-	-	-
-013	до 13 км	206,17	-	-	-
-014	до 14 км	213,16	-	-	-
-015	до 15 км	220,77	-	-	-
-016	до 16 км	229,01	-	-	-
-017	до 17 км	236,00	-	-	-
-018	до 18 км	243,61	-	-	-
-019	до 19 км	250,72	-	-	-
-020	до 20 км	257,71	-	-	-
-021	до 21 км	264,58	-	-	-
-022	до 22 км	274,19	-	-	-
-023	до 23 км	281,42	-	-	-
-024	до 24 км	288,29	-	-	-
-025	до 25 км	295,90	-	-	-
-026	до 26 км	302,76	-	-	-
-027	до 27 км	310,00	-	-	-
-028	до 28 км	316,99	-	-	-
-029	до 29 км	323,98	-	-	-
-030	до 30 км	334,71	-	-	-
-031	до 31 км	341,95	-	-	-
-032	до 32 км	349,07	-	-	-
-033	до 33 км	356,18	-	-	-
-034	до 34 км	363,29	-	-	-
-035	до 35 км	370,53	-	-	-
-036	до 36 км	377,40	-	-	-
-037	до 37 км	384,26	-	-	-
-038	до 38 км	391,87	-	-	-

Расширение кода	Расстояние пе- ревозки	Текущая сметная цена, руб.			
		Код			
		03-33-01	03-33-02	03-33-03	03-33-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
-039	до 39 км	398,99	-	-	-
-040	до 40 км	405,97	-	-	-
-041	до 41 км	413,09	-	-	-
-042	до 42 км	426,44	-	-	-
-043	до 43 км	433,31	-	-	-
-044	до 44 км	440,54	-	-	-
-045	до 45 км	447,53	-	-	-
-046	до 46 км	454,77	-	-	-
-047	до 47 км	462,13	-	-	-
-048	до 48 км	469,00	-	-	-
-049	до 49 км	476,11	-	-	-
-050	до 50 км	483,35	-	-	-
Свыше 50 км добавлять на каждый последующий:					
-051	1 км	7,36	-	-	-
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:					
-052	1 км	7,11	-	-	-

## Раздел 4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ.

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	в том числе, оплата труда машинистов, руб.
28.92.21.91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	1752,38	347,81
28.92.21.91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	1251,07	278,97
28.92.21.91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	1540,04	326,07
28.92.22.91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	1849,13	326,07
28.92.23.91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м <sup>3</sup>	3760,73	347,81
28.92.26.91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м <sup>3</sup>	1653,04	326,07
28.92.26.91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м <sup>3</sup>	1771,88	326,07
28.92.26.91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м <sup>3</sup>	1872,30	326,07
28.92.26.91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м <sup>3</sup>	1307,81	278,97
28.92.26.91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м <sup>3</sup>	1167,51	278,97
28.92.30.91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м <sup>3</sup>	2318,68	396,72
28.92.30.91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	2357,21	396,72
28.92.30.91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	2723,74	371,36
28.92.30.91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	909,97	278,97
28.92.12.91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	4000,89	347,81
28.92.12.91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	1660,65	326,07
28.92.12.91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	1279,46	278,97
28.92.12.91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	1637,52	326,07
28.22.14.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	1550,53	326,07
28.22.14.91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	1098,70	371,36
28.22.14.91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	2634,41	605,04
28.22.14.91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	1067,67	347,81
29.10.51.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1557,04	326,07
28.22.14.91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	1336,62	326,07
28.22.14.91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	1645,36	347,81
28.22.14.91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	3477,49	371,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
28.22.14.91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	3535,59	673,88
28.22.12.91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	445,25	278,97
28.22.15.91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	1485,27	242,74
28.22.18.91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	986,71	242,74
28.22.18.91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	2134,17	347,81
28.22.18.91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	327,76	242,74
28.22.18.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	378,56	326,07
28.22.18.91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	746,18	326,07
28.22.18.91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	1456,55	326,07
28.22.18.91.06.09-011	Люльки	286,49	242,74
28.13.11.91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м <sup>3</sup> /ч	295,59	215,57
28.92.30.91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	2782,16	347,81
28.92.30.91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	4155,34	396,72
29.10.59.91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	1906,73	521,71
28.92.24.91.08.03-009	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	708,88	242,74
28.92.24.91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	1342,02	278,97
28.92.24.91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	1748,57	347,81
28.92.24.91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	1823,79	347,81
28.92.24.91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	1965,04	347,81
28.92.24.91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	2342,05	347,81
28.92.24.91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	1342,02	278,97
25.30.11.91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	301,08	-
25.30.11.91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	348,70	-
28.92.30.91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	4891,68	605,04
28.92.30.91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	3763,64	326,07
28.92.30.91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	3529,36	326,07
28.92.30.91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	1447,30	326,07
28.92.30.91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	1884,49	371,36
28.92.30.91.08.11-031	Перегрузжатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	4004,29	347,81



Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
30.20.12.91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	5505,77	557,94
27.90.31.91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч	1246,55	242,74
27.90.31.91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	2147,24	278,97
28.99.39.91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	792,02	673,88
28.22.14.91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	1774,73	347,81
28.22.14.91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	1559,23	347,81
29.10.59.91.13.01-036	Машины маркировочные	752,26	326,07
29.10.59.91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	934,35	278,97
28.92.40.91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	1722,60	326,07
29.10.41.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	1040,79	278,97
29.10.41.91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	1008,68	278,97
29.10.41.91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	1270,61	326,07
29.10.41.91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	1109,11	326,07
29.10.41.91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	1232,92	326,07
29.10.43.91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	1109,98	326,07
29.10.43.91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	1857,31	326,07
29.20.23.91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	202,13	-
29.20.23.91.14.05-017	Полуприцепы-панелевозы, грузоподъемность 25 т	192,88	-
29.10.41.91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	1456,78	326,07
29.10.59.91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	1478,32	278,97
29.10.41.91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	1454,38	326,07
28.92.50.91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	697,66	326,07
28.92.50.91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	1167,38	326,07
26.51.66.91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	1841,47	347,81
27.90.31.91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	405,28	326,07
27.90.31.91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	1416,75	326,07
27.90.31.91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	382,02	-
27.90.31.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	22,17	-
28.13.24.91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	750,71	242,74

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
28.12.13.91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	16,68	-
28.13.13.91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	550,99	278,97
30.11.33.91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	2905,38	1394,85
28.24.12.91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	319,96	278,97
28.29.22.91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования, 3,2 м3/ч	430,76	242,74

## Раздел 5. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
01.19.31.169.16.2.02.01-0001	Смесь семян специальных трав универсальная	кг	287,66
02.10.11.220.16.2.02.02-0022	Береза, высота 2,0-3,0 м	шт	2 317,59
02.20.11.150.11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметр 22-34 см, длина 6,5 м	м3	25 713,84
02.20.11.170.11.1.02.01-0011	Бревна хвойных пород окоренные, для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II	м3	25 623,63
08.11.12.190.02.2.03.01-0012	Камень бутовый М 800, размер от 150 до 500 мм	м3	820,20
08.11.12.190.02.2.03.01-0014	Камень бутовый М 1000, размер от 70 до 1000 мм	м3	820,20
08.12.11.120.02.3.01.07-0002	Песок кварцевый	т	1 801,50
08.12.11.190.02.3.01.02-1011	Песок природный I класс, средний, круглые сита	м3	683,50
08.12.11.190.02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	726,01
08.12.11.190.02.3.01.02-1014	Песок природный II класс, средний, квадратные сита	м3	726,01
08.12.12.110.04.3.01.01-0004	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	20 051,30
08.12.12.130.02.2.01.02-1074	Гравий М 800, фракция 10-20 мм	м3	536,41
08.12.12.130.02.2.01.02-1075	Гравий М 1000, фракция 10-20 мм	м3	536,41
08.12.12.130.02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм	м3	1 852,67
08.12.12.130.02.2.01.03-0021	Гравий керамзитовый М 250, фракция 20-40 мм	м3	1 795,42
08.12.12.140.02.2.04.04-0121	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3	932,60
08.12.12.140.02.2.04.04-0128	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1000, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	919,85
08.12.12.140.02.2.04.04-0133	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С6, размер зерен 0-20 мм	м3	894,35
08.12.12.140.02.2.05.04-1573	Щебень М 600, фракция 5(3)-10 мм, группа 3	м3	745,60
08.12.12.140.02.2.05.04-1607	Щебень М 400, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м3	1 301,41
08.12.12.140.02.2.05.04-1617	Щебень М 800, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м3	706,40
08.12.12.140.02.2.05.04-1622	Щебень М 1000, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м3	699,18
08.12.12.140.02.2.05.04-1772	Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	927,40
08.12.12.140.02.2.05.04-1777	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	696,88
08.12.12.140.02.2.05.04-1827	Щебень М 1200, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3	1 071,91
08.12.12.160.02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3	612,91
08.12.12.160.02.2.04.03-0013	Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 35-50%	м3	706,40

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
08.12.22.111.01.4.03.01-0021	Глина бентонитовая, ПБМГ	т	19 354,41
08.12.22.119.02.1.01.01-0001	Глина	м3	735,55
08.12.22.119.02.1.01.02-0003	Грунт песчаный (пескогрунт)	м3	667,20
08.92.10.113.16.2.01.02-0001	Земля растительная	м3	632,18
08.92.10.119.16.2.01.03-0011	Торф	м3	3 939,80
13.93.19.110.01.6.03.03-0012	Ковролин на джутовой основе, ворс из полипропилена, высота ворса 4 мм, ширина 4 м	м2	530,09
13.94.11.120.01.7.07.29-0031	Каболка	т	131 351,71
13.95.10.112.01.7.12.05-1008	Геополотно нетканое из полипропиленового волокна, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 300 г/м2	м2	38,38
13.96.16.190.01.7.05.09-0001	Текстолит листовой А, толщина от 0,5 до 1 мм	кг	529,93
13.99.13.119.01.7.20.02-0002	Войлок строительный	кг	136,36
16.10.10.110.11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	15 483,72
16.10.10.110.11.1.03.01-0082	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	м3	15 483,72
16.10.10.110.11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	21 858,72
16.10.10.110.11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	21 858,72
16.10.10.131.25.1.01.04-0032	Шпалы непитанные для железных дорог, тип II	шт	1 378,37
16.21.12.111.11.2.11.04-0041	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 15 мм	м3	64 989,77
16.21.13.000.11.2.09.05-0024	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 12 мм	м2	250,29
16.21.14.000.11.2.08.02-0011	Плиты древесноволокнистые группы А, твердые марки ТС-400, толщина 6 мм	1000 м2	174 998,01
16.21.22.000.11.2.03.02-1004	Ламинат (покрытие напольное ламинированное), 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	594,19
16.22.10.000.11.1.01.04-0024	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная ДП-27, толщина 27 мм, ширина без гребня 100-140 мм	м3	38 430,71
16.22.10.000.11.1.01.13-0003	Паркет штучный из древесины пород дуб, ясень, клен	м2	1 726,30
16.23.11.130.11.2.02.01-1166	Блоки дверные внутренние, глухие, двупольные, с решетчатым заполнением щита, без отделки, со скобяными приборами, с защелкой ЗЦ1-3, ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	2 709,01
16.23.11.130.11.2.02.01-1208	Блоки дверные внутренние, двупольные, глухие, с мелкопустотным заполнением щита, с лицевым покрытием из прессованных панелей, окрашенные, без скобяных приборов (кроме петель), ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	3 456,88
16.23.11.130.11.2.02.01-1272	Блоки дверные внутренние, однопольные, глухие, со сплошным заполнением щита, проолифленные, ДГ 21-9, площадь 1,8 м2	м2	3 117,47

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
16.23.11.130.11.2.02.04-0011	Блок дверной деревянный трудносгораемый с обшивкой полотна хризотилowym картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольный ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2	м2	10 182,30
16.23.19.000.11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	м2	573,83
17.12.43.139.01.7.02.06-0002	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м2	335,41
17.24.11.110.01.6.02.01-1012	Обои бумажные грунтованные высокого способа печати, однослойные, гладкие	100 м2	4 144,46
17.24.11.120.01.6.02.02-0007	Обои стеклотканевые под покраску для стен и потолков, однослойные	м2	96,80
19.20.21.100.01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95, АИ-93	т	55 829,77
19.20.21.100.01.3.01.01-0006	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	50 975,40
19.20.21.300.01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	т	51 250,00
19.20.29.119.01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	153,44
19.20.29.130.01.3.04.01-0009	Масло гидравлическое ИГП-30	т	153 402,78
19.20.29.140.01.3.04.03-0004	Масло индустриальное И-30А	л	119,96
19.20.29.210.01.3.01.06-0041	Смазка Литол-24	кг	228,94
19.20.42.121.01.2.01.01-0001	Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ	т	30 485,22
19.20.42.121.01.2.01.01-1022	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	т	30 060,23
19.20.42.121.01.2.01.01-1026	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	т	31 505,22
19.20.42.121.01.2.03.01-0011	Вязущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 60	т	36 057,89
19.20.42.123.01.2.01.02-0021	Битумы нефтяные модифицированные для кровельных мастик БНМ-55/60	т	43 141,21
19.20.42.123.01.2.01.02-0041	Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-45/190, БНК-40/180	т	41 775,18
19.20.42.124.01.2.01.02-0054	Битумы нефтяные строительные БН-90/10	т	43 475,18
20.11.11.140.01.3.02.01-0002	Азот газообразный технический	м3	141,96
20.11.11.150.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	80,43
20.14.74.130.01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I	кг	375,04
20.15.79.000.16.3.02.02-0007	Удобрения органо-минеральные торфо-минерально-аммиачные ТМАУ	м3	23 752,03
20.17.10.173.12.1.02.10-1344	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина 1,0 мм	м2	493,35
20.17.10.190.12.2.07.01-1010	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 19 мм, самоклеящаяся	м2	1 276,93
20.17.10.190.12.2.07.04-0176	Трубки из вспененного каучука, толщина 6 мм, диаметр 18 мм	10 м	312,56
20.30.11.120.14.2.02.03-0015	Краска огнезащитная на водной основе для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин, плотность 1,25 г/см3, расход 1,8 кг/м2	кг	476,34
20.30.11.120.14.3.02.01-0219	Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	т	92 468,25

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
20.30.11.120.14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная ВД-АК-111 белая	т	92 984,32
20.30.12.120.14.4.02.04-0181	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, бежевая	т	128 582,32
20.30.12.120.14.4.02.04-0261	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	92 559,33
20.30.12.130.14.2.02.11-0019	Состав огнезащитный на неорганическом связующем для защиты конструкций воздуховодов, систем приточно-вытяжной вентиляции, каналов дымоудаления, образующий при повышении температуры более 1200 °С пористый теплоизолирующий слой, 3 группа огнезащитной эффективности, расход 6,0 кг/м <sup>2</sup> при толщине слоя покрытия 4 мм	кг	136,33
20.30.12.130.14.2.02.11-0028	Состав огнезащитный для увеличения предела огнестойкости систем дымоудаления воздуховодов от 60 до 180 минут	кг	77,24
20.30.22.110.14.2.01.06-0012	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	53 917,46
20.30.22.110.14.2.02.03-0021	Краска огнезащитная на водной основе, для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин, плотность 1,3 г/см <sup>3</sup> , расход 0,8-2,2 кг/м <sup>2</sup>	кг	568,48
20.30.22.120.14.5.11.06-0004	Смесь сухая шпатлевочная финишная полимерная с наполнителем из тонкомолотого мрамора, для ручного нанесения, расход 1,2 кг/м <sup>2</sup> при толщине слоя покрытия 1 мм	т	31 386,43
20.30.22.120.14.5.11.06-1000	Шпатлевка финишная цементная водостойкая	кг	24,38
20.30.22.210.14.2.02.12-0711	Паста огнезащитная вспучивающаяся водоэмульсионная ВПМ-2	т	226 381,57
20.41.20.120.01.7.08.02-0102	Добавка адгезионная (катионное ПАВ) для изготовления асфальтобетонных смесей и полимерно-битумных вяжущих на основе полиаминоамидов и полиаминоимидазолинов, плотность при +20 °С от 0,93 до 0,99 г/см <sup>3</sup> , температура потери текучести до +15 °С	т	185 686,24
20.52.10.110.14.1.02.04-0101	Клей-мастика Бустилат	т	58 606,10
20.59.59.900.01.7.08.05-0006	Добавка пластифицирующая к бетонным смесям	т	28 324,83
22.19.20.120.01.7.19.17-0036	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 8,0 до 11 мм	кг	179,66
22.19.30.135.01.7.19.08-0011	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	2 428,76
22.19.30.137.18.3.01.02-0008	Рукав пожарный напорный термостойкий для мобильных средств пожаротушения из полиэфирной нити с внутренним полимерным покрытием, рабочее давление 1,6 МПа, внутренний диаметр 51 мм	м	87,74
22.19.73.111.01.7.19.02-0031	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг	986,38

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
22.19.73.111.01.7.19.02-0035	Кольцо резиновое для хризотилцементных труб диаметром 150 мм марки САМ	100 шт	12 497,11
22.21.21.121.24.3.03.11-0027	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 10,0 мм	м	540,01
22.21.21.122.24.3.02.05-0054	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR 9, размер 40x4,5 мм	м	365,04
22.21.21.122.24.3.03.13-0023	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	93,70
22.21.21.122.24.3.03.13-0418	Труба напорная полиэтиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм	м	429,79
22.21.21.122.24.3.03.13-0427	Трубы напорные полиэтиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 315 мм	м	3 129,06
22.21.21.123.24.3.03.02-0002	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами	м	586,89
22.21.21.123.24.3.03.03-0038	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 315 мм	м	2 433,72
22.21.21.123.24.3.05.07-0436	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 315 мм	шт	747,79
22.21.21.123.24.3.05.09-0010	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 250 мм	шт	101,31
22.21.21.124.24.2.02.01-0002	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), температура до 95 °С, диаметр 20 мм	м	99,94
22.21.29.110.24.3.03.13-0302	Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 20 мм	м	19,92
22.21.29.120.12.2.07.05-0011	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 6 мм, толщина 6 мм	100 м	2 252,05
22.21.29.120.19.3.02.08-0031	Трубки дренажные (шланги) из поливинилхлорида гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 16 мм	м	41,12
22.21.29.130.24.3.05.06-0007	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 500 мм	шт	6 123,55
22.21.29.130.24.3.05.07-0514	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 110 мм	шт	663,29
22.21.29.130.24.3.05.07-0553	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 160 мм, длина 500 мм	шт	368,89
22.21.29.130.24.3.05.07-0568	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 1000 мм, длина 700 мм	шт	8 640,27
22.21.29.130.24.3.05.08-0214	Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 110 мм	шт	2 177,75

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
22.21.30.110.11.3.03.19-0304	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 3,0 мм	м2	1 194,21
22.21.30.120.01.7.07.12-0011	Пленка оберточная гидроизоляционная, толщина 0,55 мм	м2	67,74
22.21.30.120.12.1.02.11-0014	Мембрана полипропиленовая ветро-влажностная паропроницаемая, пожарно-технические характеристики ГЗ, РП1, В2, плотность потока водяного пара 2000 г/(м2*24ч), водостойкость не менее 300 мм.вод.ст	10 м2	406,99
22.21.41.111.12.2.05.06-0036	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35	м3	8 906,40
22.21.41.113.12.2.06.01-0008	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 57 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000 мм	м	428,57
22.21.41.113.12.2.06.01-0024	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 325 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000 мм	м	1 199,67
22.21.41.113.12.2.06.06-0018	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 1220 мм, толщина 60 мм	компл	5 486,48
22.21.41.115.12.2.05.01-0013	Лист из вспененного полиэтилена, с односторонним фольгированием с клеевым слоем, толщина 8 мм	м2	167,60
22.21.41.115.12.2.05.01-0051	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 60 мм	м2	1 730,41
22.21.42.120.12.1.02.10-0089	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ, толщина 1,2 мм	м2	829,08
22.23.14.110.11.3.01.02-0013	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2	м2	14 691,54
22.23.14.110.11.3.01.02-0036	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м2	м2	14 657,07
22.23.14.110.11.3.01.03-0007	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с двухкамерным стеклопакетом 32 мм, площадь более 1,5 м2	м2	8 629,24
22.23.14.120.11.3.02.01-0016	Блок оконный из ПВХ профиля двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	7 999,47
22.23.14.120.11.3.02.03-0005	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двустворный с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2	м2	8 256,86
22.23.14.120.11.3.02.03-0007	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2	м2	6 372,22
22.23.15.000.01.6.03.04-0221	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый бесосновный ТТН, толщиной 1,8 мм	м2	569,56
22.23.15.000.01.6.03.04-0261	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	312,44
22.23.15.000.01.6.03.04-1024	Покрытие спортивное для полов, толщина 6,3 мм	м2	3 951,41



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
22.23.19.000.01.5.01.03-0014	Термопластик для разметки дорог, для машинного нанесения, расход 6-8 кг/м2, без светоотражающих шариков	т	70 884,33
22.23.19.000.01.7.12.07-1014	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 30/5 кН/м	м2	61,85
22.23.19.000.11.3.03.01-0005	Доски подоконные из ПВХ, ширина 300 мм	м	242,25
22.23.19.000.11.3.03.13-0022	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 25х25 мм, белый	шт	57,02
22.23.19.000.12.1.03.07-1026	Коньковые торцевые элементы (фирафиксы) для цементно-песчаной черепицы, из ПВХ, высота 260 мм, длина выступа 75 мм	10 шт	8 167,19
22.23.19.000.19.2.03.07-0004	Решетки вентиляционные, пластмассовые, размер 150х200 мм	шт	75,70
22.29.21.000.01.7.06.03-0003	Лента поливинилхлоридная липкая, толщина 0,4 мм, ширина 30 мм	м2	92,41
22.29.21.000.01.7.06.04-0004	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеящаяся	100 м	378,64
22.29.21.000.01.7.06.10-0011	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся, ширина 440 мм	м	365,94
22.29.29.190.07.4.03.12-0016	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания 230х230х3(4) мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 110/60 мм, толщина стенки 4 мм, высота 3000 мм	шт	25 235,28
23.11.11.110.01.8.02.06-0074	Стекло листовое М4, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 4 мм	м2	387,82
23.12.13.390.01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	2 044,35
23.14.12.190.01.6.04.01-1010	Панели потолочные из стекловолокна, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения А, толщина 15 мм	м2	1 157,09
23.14.12.190.11.3.03.03-0011	Опора освещения стеклопластиковая прямооточечная, ООСП-9,0п	шт	34 130,12
23.14.12.190.11.3.03.03-0032	Фундамент стеклопластиковый прямооточечный под опору освещения, ФСПП-210-2,3	шт	14 712,21
23.19.25.000.22.2.01.03-0003	Изолятор подвесной стеклянный ПСД-70Е	шт	1 268,69
23.20.12.110.06.1.01.08-0005	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	80 212,60
23.20.12.190.17.3.02.19-0025	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 5, 8	т	21 557,21
23.31.10.121.06.2.01.02-0013	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая с завалом	м2	332,58
23.31.10.122.06.2.02.01-0051	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, многоцветная квадратная и прямоугольная	м2	456,98
23.31.10.122.06.2.02.01-0061	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, квадратная, толщина 11 мм	м2	867,46
23.31.10.122.06.2.02.01-0071	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная с красителем квадратная и прямоугольная	м2	456,69

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
23.31.10.123.06.2.03.02-0024	Плитка керамическая фасадная, глазуванная, рельефная, белая и цветная, однотонная, толщина 9 мм	м2	925,79
23.31.10.124.06.1.01.06-0011	Кирпич кислотоупорный прямой КП, класс А	т	28 077,99
23.31.10.124.06.2.04.01-0031	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 20 мм	м2	1 316,78
23.31.10.129.06.2.05.03-0002	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	1 300,30
23.31.10.129.06.2.05.03-0003	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400х400х9 мм	м2	537,72
23.31.10.129.06.2.05.03-1000	Плитка керамогранитная, размер 300х300х8 мм	м2	530,71
23.32.11.110.06.1.01.02-0006	Камни керамические одинарные, размер 250х120х140 мм, марка 125	1000 шт	28 558,73
23.32.11.110.06.1.01.02-0027	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250х120х140 мм, марка 150	1000 шт	18 785,39
23.32.11.110.06.1.01.05-0016	Кирпич керамический лицевой, размер 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	14 539,71
23.32.11.110.06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	13 487,59
23.32.11.110.06.1.01.05-0037	Кирпич керамический одинарный, марка 150, размер 250х120х65 мм	1000 шт	14 762,59
23.32.12.110.12.1.03.07-0001	Черепица керамическая рядовая, размер 430х260 мм	1000 шт	165 886,16
23.42.10.120.18.2.01.05-0059	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550х480х150 мм	компл	1 138,17
23.42.10.120.18.2.01.05-0060	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550х480х185 мм	компл	1 137,98
23.42.10.150.18.2.01.06-0033	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском, с цельноотлитой полочкой	компл	3 379,24
23.43.10.110.22.2.01.04-0017	Изолятор линейный штыревой ТФ-20	100 шт	6 630,17
23.43.10.110.22.2.01.04-0021	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ-10	100 шт	23 025,12
23.51.12.111.03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	5 574,21
23.51.12.111.03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М500 Д0 (ЦЕМ I 42,5Н)	т	5 744,20
23.51.12.112.03.2.01.02-0022	Цемент с минеральными добавками М500 Д20 (ЦЕМ II 42,5)	т	5 659,20
23.51.12.113.03.2.01.05-0005	Шлакопортландцемент сульфатостойкий М400 ССШПЦ (ЦЕМ III 32,5)	т	5 659,20
23.51.12.150.03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	45 190,22
23.51.12.190.03.2.02.07-0011	Смеси сухие ремонтные безусадочные быстротвердеющие пластифицированные расширяющиеся тонкодисперсные на портландцементе, класс 52,5, F300, W8	кг	81,99

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
23.51.12.190.03.2.02.09-0002	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками М500 (ЦЕМ II 42,5Н СС)	т	5 659,20
23.52.10.110.03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	12 135,88
23.52.20.110.03.1.01.01-0004	Гипс строительный Г-5	т	4 991,30
23.61.11.130.05.2.03.01-0011	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25	м3	3 814,36
23.61.11.130.05.2.03.01-0016	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	м3	4 792,41
23.61.11.131.05.2.03.08-0004	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт	34 492,32
23.61.11.131.05.2.03.13-0004	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	20 441,19
23.61.11.131.05.2.03.16-0004	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	21 729,58
23.61.11.131.05.2.03.17-0004	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт	23 775,95
23.61.11.141.05.2.01.01-0001	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотелые В15 (М200), объем 0,3 до 0,5 м3	м3	6 755,38
23.61.11.190.05.2.02.01-0004	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые М100, объем 0,3 до 0,5 м3	м3	6 381,59
23.61.11.190.05.2.02.01-0005	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объем 0,5 м3 и более	м3	5 611,06
23.61.11.190.05.2.02.01-0057	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-6-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг	шт	4 542,84
23.61.11.190.05.2.02.06-0003	Блок керамзитобетонный стеновой двухпустотный, размер 20x20x40 см	шт	60,02
23.61.11.190.05.2.02.06-0004	Блок керамзитобетонный стеновой четырехщелевой, размер 20x20x40 см	шт	54,32
23.61.11.190.05.2.02.09-0013	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2,5	м3	5 282,09
23.61.11.190.05.2.02.09-0046	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5	м3	5 312,21
23.61.11.190.05.2.02.11-0008	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщина 60 мм	м2	610,43
23.61.11.190.05.2.02.21-0026	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма кирпичик, толщина 60 мм	м2	597,14
23.61.11.190.05.2.02.22-0013	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 80 мм	м2	626,20
23.61.11.190.05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3	шт	188,84
23.61.11.190.05.2.03.03-0032	Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м3	шт	585,63
23.61.12.113.05.1.05.04-0012	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-3, бетон В12,5, объем 0,22 м3, расход арматуры 2,56 кг	шт	2 528,86
23.61.12.113.05.1.05.04-0020	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-2, бетон В10, объем 0,26 м3, расход арматуры 3,52 кг	шт	3 090,02

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
23.61.12.113.05.1.05.05-0026	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В12,5, объем от 0,2 до 1 м3, расход арматуры до 10 кг/м3	м3	20 831,87
23.61.12.115.05.1.05.08-0073	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-3	шт	59 966,19
23.61.12.115.05.1.05.10-0010	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона, в плотном теле	м3	10 600,05
23.61.12.119.05.1.05.14-0016	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А (бетон В30, расход арматуры 177 кг)	м3	47 238,27
23.61.12.121.05.1.03.07-0992	Колонны прямоугольного сечения сплошные, бетон В25, вес до 5 т, объем от 0,2 до 1 м3, расход арматуры 100 кг/м3	м3	28 658,25
23.61.12.124.05.1.05.01-0071	Балки фундаментные ФБ 6-1, бетон В15, объем 0,62 м3, расход арматуры 47,80 кг	шт	6 031,33
23.61.12.125.05.1.03.13-0011	Ригели тяжелого каркаса с расходом металла до 200 кг, типа РГА	м3	22 918,36
23.61.12.127.05.1.03.09-0002	Перемышка брусковая ИПБ13-1-п, бетон В15, объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг	шт	390,03
23.61.12.127.05.1.03.09-0078	Перемышка брусковая прямоугольная объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 40 кг/м3	м3	26 252,97
23.61.12.131.05.1.04.11-0001	Панели цокольные, стеновые наружные подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, бетон В15 плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5, утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м2	10 118,81
23.61.12.131.05.1.04.13-0001	Панели стеновые сплошные плоские прочие	м3	10 304,48
23.61.12.131.05.1.04.15-0043	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	4 801,03
23.61.12.131.05.1.04.17-0002	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	16 347,02
23.61.12.131.05.1.04.27-0012	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, бетон В15, расход арматуры 50 кг/м3	м3	22 302,97
23.61.12.132.05.1.04.25-0131	Панели стеновые внутренние железобетонные без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские	м3	10 295,44
23.61.12.133.05.1.04.02-0142	Диафрагмы жесткости с проемами, бетон В20, расход арматуры 200 кг/м3	м3	44 324,71
23.61.12.141.05.1.01.13-0041	Плиты железобетонные опорные прочие	м3	23 849,21
23.61.12.141.05.1.01.13-0043	Плита железобетонная покрытий, перекрытий и днищ	м3	12 507,46
23.61.12.141.05.1.06.12-0001	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м3	17 274,30
23.61.12.141.05.1.06.14-0011	Плиты железобетонные многопустотные	м3	8 877,98
23.61.12.142.05.1.06.04-0059	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ38-12-8, бетон В22,5, объем 0,994 м3, расход арматуры 7,58 кг	шт	7 863,45

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
23.61.12.142.05.1.06.04-0099	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ54-12-8, бетон В22,5, объем 1,41 м3, расход арматуры 14,1 кг	шт	9 786,52
23.61.12.142.05.1.06.04-1363	Плиты перекрытия многопустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м2	1 606,04
23.61.12.142.05.1.06.04-1401	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-10-8та, бетон В15, объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг	шт	5 284,24
23.61.12.142.05.1.06.14-0022	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий, бетон В22,5, размером до 9 м2	м3	29 522,21
23.61.12.143.05.1.08.06-0026	Плиты дорожные 1П30.18.30, бетон В30, объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг	шт	13 395,62
23.61.12.143.05.1.08.06-0050	Плиты дорожные 2П30.18.30, бетон В22,5, объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг	шт	10 182,62
23.61.12.143.05.1.08.06-0063	Плиты дорожные ПДН, ПДО, бетон В25, объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг	шт	13 591,27
23.61.12.151.05.1.01.05-0011	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 100 кг/м3	м3	60 170,52
23.61.12.154.05.1.01.10-0067	Лоток Л4а-8, бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,5 кг	шт	4 946,07
23.61.12.154.05.1.01.10-0131	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	13 660,38
23.61.12.154.05.1.01.11-0044	Плита днища ПН10, бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг	шт	1 997,04
23.61.12.159.05.1.01.09-0002	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1000 мм	м	3 857,90
23.61.12.159.05.1.01.09-0003	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1500 мм	м	5 580,88
23.61.12.159.05.1.01.09-0056	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг	шт	2 475,71
23.61.12.159.05.1.08.01-0070	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	м3	26 003,67
23.61.12.159.05.1.08.01-0080	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	33 144,78
23.61.12.159.05.1.08.02-0015	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.15 /бетон В30, объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг	шт	2 492,22
23.61.12.159.05.1.08.09-0003	Опорные подушки ОП 3 (бетон В15, объем 0,015 м3, расход арматуры 2,1 кг)	шт	653,13
23.61.12.159.05.1.08.14-0172	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3	23 940,59
23.61.12.161.05.1.02.08-0081	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 400 мм	м	3 403,17
23.61.12.161.05.1.02.08-0082	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 500 мм	м	4 409,34
23.61.12.161.05.1.02.08-0083	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 600 мм	м	4 923,95

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
23.61.12.161.05.1.02.08-0084	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 800 мм	м	9 432,87
23.61.12.162.05.1.02.07-0022	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач, бетон В25, расход арматуры 104 кг/м3	м3	22 475,20
23.61.12.162.05.1.02.07-0041	Стойка железобетонная СНЦс-5,1-11,5, бетон В40, объем 0,476 м3, расход арматуры 277,2 кг	шт	49 668,49
23.61.12.162.05.1.02.07-0045	Стойка железобетонная СЦс-0,65-8, бетон В22,5, объем 0,198 м3, расход арматуры 40,49 кг	шт	17 153,51
23.61.12.162.05.1.02.07-0072	Стойка опоры СВ 105, бетон В30, объем 0,47 м3, расход арматуры 58,8 кг	шт	8 005,41
23.61.12.162.05.1.02.07-0112	Столбик сигнальный железобетонный СС-1	м3	84 685,67
23.61.12.169.05.1.02.07-0011	Стойка железобетонная	м3	22 484,24
23.61.12.171.05.1.07.09-0042	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м3	32 410,46
23.61.12.171.05.1.07.25-0043	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 44 кг/м3	м3	22 002,97
23.61.12.173.05.1.07.24-0021	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600 мм и более, толщиной 45 мм, бетон В15, расход арматуры и закладных деталей до 2 кг/м2	м2	1 000,76
23.61.12.175.05.1.07.01-0032	Вентиляционный блок, бетон В 25, расход арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см	м3	22 320,14
23.61.12.175.05.1.07.05-0001	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м3	34 958,04
23.61.12.177.05.1.07.12-0061	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3	24 011,46
23.61.12.177.05.1.07.21-0001	Плиты железобетонные лоджий	м3	28 135,12
23.61.12.177.05.1.07.21-0084	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т	м2	3 384,41
23.62.10.000.01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	98,13
23.62.10.000.01.6.01.02-0008	Листы гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	126,47
23.63.10.000.04.1.01.01-0008	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4 520,65
23.63.10.000.04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	3 528,65
23.63.10.000.04.1.02.02-0028	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В22,5 (М300)	м3	3 868,65
23.63.10.000.04.1.02.03-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В10 (М150)	м3	3 316,14
23.63.10.000.04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	3 528,65
23.63.10.000.04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	4 254,54

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
23.63.10.000.04.1.02.05-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)	м3	4 404,99
23.64.10.110.04.3.02.01-0601	Смеси сухие цементные для выравнивающих оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (М250), механизированного нанесения	т	7 070,20
23.64.10.110.04.3.02.05-0002	Смеси сухие штукатурные гипсовые с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	12,66
23.64.10.110.04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	79 854,50
23.64.10.110.04.3.02.13-0223	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные, класс В7,5 (М100)	т	10 334,20
23.64.10.120.04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	3 518,76
23.64.10.120.04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	3 688,75
23.64.10.120.04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	3 306,25
23.64.10.120.04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	3 306,25
23.65.11.000.01.6.01.10-0001	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 10 мм	м2	379,20
23.65.12.122.01.1.01.05-0024	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 8 мм	м2	246,08
23.65.12.151.24.2.05.03-0003	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 200 мм	м	671,04
23.65.12.151.24.2.06.04-0013	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 200 мм, наружный диаметр муфты 277 мм	шт	323,74
23.69.19.000.01.6.01.11-0033	Плиты облицовочные в комплекте с планками заполнения стыков	м2	919,99
23.70.11.110.13.1.02.04-0001	Плиты облицовочные из мрамора, полированные, толщина 30 мм	м2	4 703,83
23.70.11.140.13.1.01.01-0002	Крошка мраморная, фракция 2-5 мм	кг	5,51
23.70.12.110.13.2.01.01-0008	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 30 мм	м2	3 624,12
23.70.12.110.13.2.03.01-0011	Камень булыжный	м3	1 009,64
23.99.11.130.01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т	59 404,37
23.99.11.130.01.1.02.06-0014	Паронит маслобензостойкий, марка ПМБ-1, толщина 1,0 мм	кг	91,61
23.99.12.110.12.1.02.03-0051	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭКП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 5,0 кг, прочность не менее 600 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2	286,66
23.99.12.110.12.1.02.03-0053	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭМП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 5,5 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2	347,63

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
23.99.12.110.12.1.02.03-0055	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м <sup>2</sup> 4,0 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м <sup>2</sup>	289,48
23.99.12.110.12.1.02.05-0053	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ХПП, основа стеклохолст, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м <sup>2</sup> до 4,0 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м <sup>2</sup>	231,59
23.99.12.110.12.1.02.05-0134	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ХПП, для нижних слоев гидроизоляции, основа стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м <sup>2</sup> -3,8 кг, прочность-не менее 300 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м <sup>2</sup>	208,30
23.99.12.110.12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м <sup>2</sup>	65,54
23.99.12.110.12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РKP-350	м <sup>2</sup>	33,08
23.99.12.110.12.1.02.08-0071	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый, основа стеклоткань, с защитным слоем из пленки с обеих сторон, гибкость не выше -3 °С, масса 1 м <sup>2</sup> до 3,5 кг, прочность не менее 800 Н, теплостойкость не менее 85 °С	м <sup>2</sup>	149,39
23.99.12.110.12.1.02.15-0021	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТПП, основа стеклоткань, гибкость не выше -3 °С, масса 1 м <sup>2</sup> до 3,5 кг, прочность не менее 800 Н, теплостойкость не менее 85 °С	м <sup>2</sup>	108,35
23.99.12.120.01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	71 054,79
23.99.12.120.01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	47 107,88
23.99.12.120.01.2.03.03-0045	Мастика битумно-полимерная	т	63 300,40
23.99.13.110.04.2.01.01-0039	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип А марка I	т	5 365,21
23.99.13.110.04.2.01.01-0041	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка I	т	5 348,55
23.99.13.110.04.2.01.01-0047	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка II	т	5 241,45
23.99.13.110.04.2.01.01-0048	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка I	т	5 348,55
23.99.13.110.04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II	т	5 348,55
23.99.13.110.04.2.01.01-1030	Смеси асфальтобетонные А 22 НН	т	5 883,20
23.99.13.110.04.2.01.01-1041	Смеси асфальтобетонные SP-16	т	5 956,32
23.99.13.110.04.2.01.02-0008	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка II	т	4 882,07
23.99.13.114.04.2.02.01-0002	Смеси асфальтобетонные литые тип II	т	5 924,00
23.99.13.114.04.2.03.01-0002	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-15	т	6 899,80



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
23.99.13.114.04.2.03.01-0003	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-20	т	6 915,95
23.99.19.111.12.2.04.01-0001	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, фольгированные, толщина 50 мм	м3	6 711,82
23.99.19.111.12.2.04.04-0006	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладок, 125, толщина 40 мм	м3	4 861,80
23.99.19.111.12.2.04.09-0001	Маты прошивные фольгированные, размер 2000x1200x80 мм	м3	9 962,30
23.99.19.111.12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты ПЖ-120	м3	6 129,10
23.99.19.111.12.2.05.05-0014	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем ППЖ-200	м3	8 945,59
23.99.19.111.12.2.05.11-0028	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м3	30 078,98
23.99.19.111.12.2.07.03-1026	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 57 мм	10 м	1 716,94
23.99.19.111.12.2.08.02-0188	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 205 мм, толщина 50 мм	м	1 113,22
23.99.19.111.12.2.08.02-0189	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 219 мм, толщина 50 мм	м	1 193,36
23.99.19.190.01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	44 824,09
23.99.19.190.01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-1	т	28 803,30
23.99.19.190.01.6.04.02-0011	Панели потолочные с комплектующими	м2	401,55
24.10.31.000.08.3.05.02-0061	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 10-13 мм	т	66 516,19
24.10.51.000.08.3.05.05-0006	Сталь листовая оцинкованная, с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, размер 1250x2000 мм	м2	609,37
24.10.51.000.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	102 301,19
24.10.51.000.12.2.01.01-0013	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов, из стали тонколистовой оцинкованной, толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	840,18
24.10.61.111.08.3.04.02-0092	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 10 мм	т	76 036,19
24.10.62.211.08.4.03.02-0006	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 16-18 мм	т	70 426,19
24.10.62.211.08.4.03.03-0032	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	63 617,69
24.10.62.211.08.4.03.03-0033	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 14 мм	т	69 151,19
24.10.62.211.08.4.03.03-0034	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм	т	69 916,19
24.10.62.213.08.4.02.01-0021	Сетка арматурная сварная	т	79 175,06
24.10.62.213.08.4.02.03-1032	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-I, диаметр 12 мм	т	86 244,21

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
24.10.71.111.08.3.08.02-0052	Уголок горячекатаный, марка стали ВСтЗкп2, размер 50x50x5 мм	т	67 017,68
24.10.71.130.08.3.11.01-0054	Швеллеры № 16-18, марка стали СтЗсп	т	76 716,19
24.10.71.130.08.3.11.01-0056	Швеллеры № 16-24, марка стали 18сп	т	75 674,93
24.10.71.130.08.3.11.01-0081	Швеллеры № 40, нормальной точности прокатки, из горячекатаного проката, марка стали С235, немерной длины	т	135 599,90
24.10.75.111.25.1.05.05-0043	Рельсы железнодорожные Р-65 категория Т1	м	7 906,25
24.10.80.190.08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л15-УМ, сталь марки С255	т	134 714,70
24.20.12.110.23.3.01.04-0078	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	12 240,12
24.20.13.110.23.3.03.01-0008	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	5 982,03
24.20.13.130.18.5.11.02-0004	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 108 мм	м	5 121,75
24.20.13.130.23.7.01.04-0003	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	650,26
24.20.13.140.23.3.05.01-0003	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	227,27
24.20.13.160.23.3.06.02-0006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	484,63
24.20.13.160.23.3.06.04-0006	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	92,37
24.20.13.160.23.7.01.03-0002	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 20 мм	м	156,71
24.20.13.190.12.1.01.05-0066	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт	1 090,48
24.20.13.190.23.4.01.03-0078	Трубы стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм, толщина стенки трубы 8 мм	м	10 641,97
24.20.13.190.23.4.01.04-0004	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм, толщина покрытия 2 мм	м	1 943,19
24.20.13.190.23.7.01.01-0002	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии), диаметр до 80 мм	компл	15 507,72
24.20.14.110.19.1.01.03-0072	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	1 029,84
24.20.14.110.19.1.01.03-0077	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	1 280,85

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
24.20.14.110.19.1.01.03-0078	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	1 280,85
24.20.14.110.19.1.01.03-0079	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	1 281,22
24.20.21.000.23.5.01.08-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	м	9 070,73
24.20.23.000.23.5.02.03-0025	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 11 мм	м	42 053,26
24.20.33.000.23.5.02.02-0004	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	314,01
24.20.33.000.23.5.02.02-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные, диаметр 200-300 мм	т	74 676,19
24.20.33.000.23.5.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м	109,44
24.20.40.000.23.1.01.06-1030	Компенсаторы стартовые сильфонные, диаметр 250 мм	шт	43 745,48
24.20.40.000.23.8.03.12-0011	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм	т	166 257,07
24.20.40.000.23.8.04.01-0021	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	75,29
24.20.40.000.23.8.04.06-0252	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 90° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт	387,58
24.33.20.000.08.3.09.01-0085	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,4	м2	384,52
24.33.20.000.08.3.09.01-0112	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,5	м2	474,59
24.33.20.000.08.3.09.01-0114	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	м2	837,78
24.33.30.000.01.6.04.01-0031	Панели потолочные акустические, оцинкованные, окрашенные, с заглушками, размер 600х600х20 мм	шт	637,96
24.33.30.000.12.2.02.01-0004	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, ПШ-8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960х500х115 мм	м2	7 955,40
24.33.30.000.12.2.02.01-0013	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, ПШО-12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960х500х115 мм	м2	8 235,90
24.34.11.110.08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 6,0-6,3 мм	т	89 642,21
24.34.11.150.08.4.03.01-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 5 мм	т	67 117,21
24.34.13.120.01.7.11.04-0052	Проволока сварочная СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	кг	161,21
24.42.22.111.10.1.02.04-0009	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 135-200 мм	т	546 001,19
24.42.22.139.09.2.03.04-0001	Профиль алюминиевый прессованный	т	589 010,52

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
24.42.24.110.10.1.02.02-0103	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 1 мм	кг	390,03
24.42.26.111.19.1.01.01-0013	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 120 мм	м2	147,80
24.44.26.110.23.2.02.03-1028	Трубы медные общего назначения, наружный диаметр (толщина стенки), мм, 54 (1,5)	10 м	37 781,09
24.51.20.110.23.6.02.01-0031	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 100 мм	м	2 717,98
24.51.20.110.23.6.02.01-0034	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 200 мм	м	5 631,61
24.51.20.110.23.6.02.01-0036	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 300 мм	м	9 090,07
24.51.30.000.23.8.05.15-0002	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 125-200 мм	т	288 581,82
25.11.21.111.07.3.02.03-0004	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение	т	166 115,20
25.11.21.119.07.3.02.08-0011	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т	т	143 887,23
25.11.22.110.07.4.03.01-0001	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые одноствоечные двухцепные	т	131 616,73
25.11.22.110.07.4.03.01-0033	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	131 622,22
25.11.22.110.07.4.03.03-0040	Опоры стальные многогранные линий электропередачи оцинкованные, многоцепные, класс напряжения 220 кВ	т	242 445,81
25.11.22.110.07.4.03.06-0015	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, ОГК-8-ц	шт	20 296,52
25.11.22.110.07.4.03.08-0001	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	133 597,49
25.11.22.192.07.4.01.04-0007	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог, высота до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг	т	134 630,82
25.11.23.110.07.2.03.06-0081	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	111 983,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
25.11.23.110.07.2.03.06-0101	Ригели фахверка	т	111 983,07
25.11.23.110.07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	143 893,19
25.11.23.114.07.2.01.04-0021	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, марка стали С 255, масса 7820 кг	т	159 818,32
25.11.23.115.07.2.02.05-0021	Траверы стальные	т	159 236,57
25.11.23.115.22.2.02.07-0002	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	180 169,09
25.11.23.115.25.2.02.04-0026	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2180 мм оцинкованные	т	156 858,08
25.11.23.119.01.5.02.01-0051	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11МО-1,1Д/2,0-500	м	10 134,16
25.11.23.119.01.5.02.01-0077	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл	71 286,81
25.11.23.119.01.5.02.01-0101	Металлоконструкция балок ограждения, секция балок СБ-1, СБ- 2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), масса 0,05-1 т	т	121 284,05
25.11.23.119.01.5.03.05-0034	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-03	шт	4 235,33
25.11.23.119.07.2.06.03-0119	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 28x27x0,6 мм	м	49,99
25.11.23.119.07.2.06.03-0199	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 75x50x0,6 мм	м	136,27
25.11.23.119.07.2.06.06-0051	Профиль стальной оцинкованный в комплекте с направляющими и стоечными	т	166 925,46
25.11.23.119.07.2.06.06-0091	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием полиэстер	м2	662,84
25.11.23.119.07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	159 230,62
25.11.23.119.07.2.07.04-0014	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	134 630,82
25.11.23.119.07.2.07.12-0006	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	110 303,90
25.11.23.119.07.2.07.12-0019	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	156 711,87
25.11.23.119.07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	138 429,95
25.11.23.119.07.2.07.12-0022	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	117 839,16
25.11.23.119.07.2.07.12-0031	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	156 711,87

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
25.11.23.119.07.2.07.13-0061	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	т	162 343,03
25.11.23.119.07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т	142 633,81
25.11.23.119.07.2.07.13-0161	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	143 893,19
25.11.23.119.07.3.02.10-0018	Шов деформационный DS240	м	185 241,18
25.11.23.119.07.3.02.11-0061	Опоры из труб	т	168 223,09
25.11.23.119.07.3.02.11-0071	Подмости из профиля	т	156 205,06
25.11.23.119.08.1.02.01-0001	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметр 100 мм	шт	289,58
25.11.23.119.08.1.02.06-0014	Люк чугунный легкий Л(А30)-ТС-1-60	шт	4 663,81
25.11.23.119.08.1.02.06-0023	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-К-1-60	шт	6 184,54
25.11.23.119.08.1.02.06-0043	Люк чугунный тяжелый	шт	6 988,43
25.11.23.119.08.1.02.16-0043	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 5000 мм	шт	47 482,40
25.11.23.119.08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	140 156,48
25.11.23.119.12.1.03.02-1004	Металлочерепица из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2	648,78
25.11.23.119.15.2.03.06-0013	Урна переворачивающаяся из стального листа, на ножках из стальной трубы, окрашенная, размер 1100x485x235 мм	шт	1 934,02
25.11.23.119.18.5.08.18-0071	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	153,31
25.11.23.119.19.2.02.02-0016	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 500 мм	шт	2 336,13
25.11.23.120.19.2.03.01-0014	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 200x300 мм	шт	1 495,36
25.11.23.120.19.2.03.02-0003	Решетки вентиляционные АМН, алюминиевые, размер 150x150 мм	шт	367,32
25.11.23.140.07.2.05.03-0011	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг	т	151 422,49
25.11.23.161.07.2.05.02-0083	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 120 мм-ПТСД 150-С0.7	м2	3 245,94
25.11.23.162.07.2.05.02-0017	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.50-СО.6	м2	2 045,92

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
25.11.23.162.07.2.05.02-0036	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8	м2	2 266,60
25.11.23.169.07.2.05.02-0123	Панели трехслойные кровельные с утеплителем из базальтового волокна плотностью 125 кг/м3, металлическая облицовка толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, толщина 150 мм	м2	3 766,35
25.12.10.000.07.1.01.01-0001	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200х2100 мм	шт	20 227,57
25.12.10.000.07.1.01.01-0016	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм	шт	14 097,05
25.12.10.000.07.1.01.03-0021	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1	шт	39 205,65
25.12.10.000.09.1.01.01-0004	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые	м2	5 758,05
25.12.10.000.09.1.01.01-0005	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые	м2	5 761,27
25.12.10.000.09.4.02.03-1000	Блок дверной из алюминиевого профиля распашной с одинарным остеклением, площадь свыше 2,5 м2	м2	14 651,14
25.12.10.000.09.4.03.07-1002	Блок оконный одинарный из алюминиевых профилей с двойным остеклением, площадь от 1,5 до 2,7 м2	м2	5 760,77
25.21.11.110.18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные, МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	секция	744,60
25.21.11.120.18.5.10.06-0195	Радиаторы стальные панельные однопанельные, тепловая мощность 0,676 кВт, проходные	кВт	5 637,44
25.21.11.120.18.5.10.06-1048	Радиаторы стальные панельные, тепловая мощность 3002 Вт	шт	13 727,57
25.21.11.130.18.5.10.04-0036	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 1, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135 °С, тепловая мощность 186 Вт	шт	825,14
25.21.11.130.18.5.10.04-1002	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 10, межосевое расстояние 350 мм, рабочее давление до 1,6 МПа, тепловая мощность 1550 Вт	шт	7 526,27
25.21.11.130.18.5.10.05-0020	Радиаторы биметаллические отопительные секционные, количество секций 1, размер секции 80х80х560 мм, теплоотдача 0,175 кВт	шт	850,59
25.21.11.130.18.5.10.05-1002	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135 °С, тепловая мощность 1610 Вт	шт	8 334,46
25.21.11.150.18.5.06.02-0121	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,400 кВт, концевые	шт	1 109,82
25.21.11.150.18.5.06.02-0143	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,835 кВт, концевые	шт	2 532,76

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
25.29.12.130.18.4.01.01-0014	Баллоны для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), объем 50 л	Шт	4 082,93
25.29.12.191.07.5.01.01-0002	Емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	Т	227 037,50
25.91.11.000.18.5.01.03-0004	Баки расширительные напольные, емкость 100 л	шт	6 869,50
25.93.11.120.08.2.02.01-0017	Канат двойной свивки ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 38,5 мм	10 м	10 597,73
25.93.11.120.08.2.02.05-0054	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 32 мм	10 м	6 472,74
25.93.11.120.08.2.02.09-0035	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 15 мм	10 м	1 787,77
25.93.11.120.20.1.02.19-0017	Канат стальной арматурный, 1х7, диаметр каната 7,5 мм, диаметр проволоки 2,5 мм	м	53,90
25.93.13.112.08.1.02.17-0132	Сетка плетеная из проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12х12 мм	м <sup>2</sup>	197,84
25.93.13.112.08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м <sup>2</sup>	1 243,46
25.93.15.120.01.7.11.07-0224	Электроды сварочные УОНИ-13/45, Э-42А, диаметр 4-5 мм	т	102 063,95
25.94.11.110.01.7.15.02-0082	Болты с шестигранной головкой, диаметр 8 мм	т	184 243,33
25.94.11.110.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	220,24
25.94.11.130.01.7.15.05-0015	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 16-18 мм	т	201 872,33
25.94.11.140.01.7.15.12-0013	Шпильки резьбовые М8-2000	шт	114,35
25.99.11.119.18.2.02.05-0005	Мойки стальные эмалированные на одно отделение, размер 500х500 мм, в комплекте со смесителем типа СМ-М-ЦАД, с сифоном типа СБП2М, комплектом кронштейнов типа КР МБ	компл	1 967,64
25.99.11.119.18.2.02.05-0008	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСКЩ со смесителем (с кнопчным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл	1 967,64
25.99.11.131.18.2.02.02-0022	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, без смесителя, ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм	компл	16 995,22
25.99.11.139.18.2.02.01-0021	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнивателем электрических потенциалов, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, ВСТ размер 1500х700х560 мм	компл	6 369,49



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
25.99.11.190.18.5.09.01-0001	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 500х500 мм	шт	1 363,75
25.99.29.190.01.5.03.03-0021	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, прямоугольной формы размером 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт	758,90
26.30.23.000.61.1.02.01-0011	IP-телефон на 8 логических линий	шт	5 411,91
26.30.50.111.61.2.01.01-0001	Извещатели охранные адресные акустические, дальность действия 6 м, степень защиты корпуса IP41, рабочий диапазон температур от -10 до +45°С, размеры 75х65х25 мм	10 шт	10 216,16
26.30.50.111.61.2.02.01-1004	Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А (ИП 212-34А) оптико-электронный адресно-аналоговый в комплекте с базой (розеткой)	шт	764,14
26.51.52.110.63.4.02.01-1004	Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр условного прохода 20 мм	шт	14 717,28
26.51.52.130.63.4.01.01-1064	Манометр показывающий, верхний предел измерений 60 МПа (600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 1,5	шт	713,20
26.51.63.110.66.1.02.01-0026	Счетчик газа СГ-16МТ-4000-Р	шт	243 843,00
26.51.63.120.65.1.01.01-0004	Счетчик холодной воды крыльчатый диаметр 32 мм	шт	5 637,74
26.51.63.120.65.1.04.02-0038	Счетчик горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 15 мм	шт	956,59
26.51.63.120.65.1.04.03-1002	Счетчики холодной воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 32 мм	шт	10 427,46
26.51.63.130.62.5.01.04-0052	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, однофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А, номинальное напряжение 230 В	шт	509,48
27.12.21.000.20.4.02.05-0002	Предохранители плавкие ПН2-100	10 шт	810,14
27.12.31.000.62.1.02.05-1718	Панели распределительного щита одностороннего обслуживания серии ЩО-70, ЩО-90, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 5, номинальный ток сборных шин 630 А	шт	93 400,87
27.12.31.000.62.1.02.15-0001	Шкафы учета электроэнергии, для внутренней установки в жилых и общественных зданиях, напряжение 380/220 В, частота 50 Гц, степень защиты IP31, размер 700х600х200 мм	шт	6 781,53
27.20.23.190.62.4.01.01-0005	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 12 А/ч	шт	1 877,55
27.32.12.000.21.1.03.02-0002	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-4-11	1000 м	55 179,23
27.32.13.111.21.1.06.09-0149	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х10-660	1000 м	328 487,18
27.32.13.111.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м	81 652,09
27.32.13.111.21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м	119 042,18
27.32.13.111.21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х4-660	1000 м	309 153,21

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
27.32.13.111.21.1.06.09-0196	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х2,5-660	1000 м	142 406,24
27.32.13.111.21.1.06.10-0055	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х50-1000	1000 м	1 889 577,64
27.32.13.111.21.1.06.10-0572	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х1,5-1000	1000 м	102 202,81
27.32.13.111.21.1.06.10-0579	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х2,5-1000	1000 м	116 706,81
27.32.13.112.21.1.06.08-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х50-1000	1000 м	719 432,27
27.32.13.112.21.1.06.08-0273	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х50-1000	1000 м	334 595,69
27.32.13.112.21.1.06.08-0480	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х95-1000	1000 м	821 151,79
27.32.13.131.21.2.03.03-0036	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 6-660	1000 м	113 140,94
27.32.13.131.21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 6-450	1000 м	92 925,72
27.32.13.131.21.2.03.05-0066	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х2,5-450	1000 м	43 675,03
27.32.13.131.21.2.03.05-1104	Провод силовой установочный ПВ1 16-450	1000 м	217 781,53
27.32.13.135.21.2.03.05-0002	Провод силовой установочный АПВ 2,5-450	1000 м	6 469,03
27.32.13.136.21.1.06.01-0003	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 175 Вт, длина 10,3 м	компл	3 195,92
27.32.13.141.21.1.08.04-0001	Кабель управления КУГВЭВнг-LS 7х0,5	1000 м	241 304,19
27.32.13.143.21.1.08.03-0043	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4х2,5	1000 м	172 874,75
27.32.13.143.21.1.08.03-0442	Кабель контрольный КВВГнг(А) 4х1,5	1000 м	146 263,78
27.32.13.143.21.1.08.03-0526	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 10х2,5	1000 м	450 639,61
27.32.13.152.21.1.04.08-0004	Кабель телефонный ТППэп 50х2х0,4	1000 м	378 068,04
27.32.13.159.21.1.04.01-1044	Кабель витая пара U/UTP 2х2х0,52, категория 5е	1000 м	20 558,53
27.32.13.159.21.1.04.06-0011	Кабель микрофонный КММ 2х0,12	1000 м	34 859,14
27.32.13.159.21.1.08.01-0002	Кабель сигнальный КСВВ 2х0,5	1000 м	7 993,19
27.32.13.159.21.1.08.01-0315	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х1	1000 м	120 086,50
27.32.13.191.21.1.06.04-0101	Кабель монтажный МКЭШ 2х0,75-500	1000 м	66 328,35
27.32.14.111.21.1.07.04-0006	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х70-6	1000 м	2 476 816,01
27.32.14.111.21.1.07.05-0025	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х70-10	1000 м	2 215 701,60
27.32.14.112.21.1.07.01-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлУ 3х70-6	1000 м	574 181,30
27.32.14.112.21.1.07.01-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х70-6	1000 м	833 710,96
27.32.14.112.21.1.07.02-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х70-10	1000 м	769 021,23
27.32.14.120.21.2.01.01-0001	Провод самонесущий изолированный СИП-1 1х16+1х25-0,6/1	1000 м	69 027,85
27.32.14.120.21.2.01.01-0049	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х70-20	1000 м	118 184,77

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
27.33.11.130.62.3.04.01-0013	Выключатели автоматические для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 32 А	10 шт	1 939,94
27.33.11.130.62.3.04.01-0019	Выключатели автоматические для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 32 А	10 шт	4 289,06
27.33.11.130.62.3.04.01-0025	Выключатели автоматические для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 32 А	10 шт	6 108,96
27.33.11.140.20.4.01.02-0021	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт	340,24
27.33.13.110.20.4.03.04-0002	Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44	100 шт	28 057,09
27.33.13.130.20.2.07.02-0007	Лоток кабельный замковый перфорированный 100х50 мм, горячеоцинкованный	м	476,33
27.33.13.130.20.2.07.03-0008	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20, ширина 200 мм	м	549,80
27.33.13.130.20.2.08.05-0017	Профиль монтажный	шт	401,86
27.33.13.130.20.2.09.04-0003	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПстГО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл	3 128,15
27.33.13.130.20.2.09.04-0014	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл	4 269,25
27.33.13.130.20.2.10.04-0003	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10	100 шт	2 040,31
27.33.13.130.25.2.01.12-0011	Муфты натяжные	шт	214,75
27.33.13.140.62.6.01.05-0002	Контактор модульный из двух нормально-открытых контактов по 20 А с катушкой управления 220 В	шт	1 011,07
27.33.14.000.20.2.05.04-0023	Кабель-канал (короб) 16х16 мм	м	30,63
27.40.25.121.20.3.03.03-0036	Светильники с лампами накаливания, потолочно-настенные, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем, мощность лампы 60 Вт, НПО22-100	шт	506,66
27.40.25.122.20.3.03.04-0294	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 2х36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1228х309х90 мм	шт	5 324,77
27.40.25.122.20.3.03.04-0484	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4	шт	3 850,17
27.40.39.119.20.3.03.05-0039	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт	3 823,61
27.51.25.110.63.1.01.03-0007	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 100 л	компл	10 389,27
27.51.25.110.63.1.01.04-0016	Электроводонагреватели проточные, производительность 120 л/ч, мощность 6 кВт	шт	11 393,44

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
27.51.26.110.63.3.01.01-1031	Конвектор электрический отопительный стальной с принудительной конвекцией, встраиваемый в конструкцию пола, ширина 180 мм, высота 110 мм, длина 1250 мм, мощность 700-750 Вт	шт	31 884,58
27.51.26.110.64.5.01.01-0001	Агрегат воздушного отопления, производительность 1400 м3/ч, мощность 12 кВт	шт	19 646,93
27.52.11.110.66.1.01.01-0003	Плита газовая бытовая, напольная отдельстоящая со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочная	шт	9 639,99
27.90.70.000.01.5.03.09-1014	Светофор дорожный транспортный Т.1.л вариант 1, 2, 3	шт	19 408,51
28.13.14.110.68.1.01.01-0002	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОМ 25-20	шт	20 925,93
28.13.14.110.68.1.01.01-0009	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОМ 350-25	шт	569 089,89
28.13.14.110.68.1.02.01-0004	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, производительность 100 м3/ч, напор 80 м, мощность электродвигателя 45 кВт	шт	140 367,84
28.13.14.110.68.1.02.02-0008	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м3/час, напор 130 м, мощность 5,5 кВт	шт	57 993,94
28.13.14.110.68.1.03.01-0033	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 16000 л/час, мощность 370 Вт	шт	46 712,90
28.14.11.121.19.3.01.01-0001	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр до 280 мм	шт	527,13
28.14.11.121.19.3.01.06-0086	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 300x100 мм	шт	2 050,65
28.14.11.131.18.1.04.02-0073	Клапан обратный поворотный 19с53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	23 481,59
28.14.11.131.18.1.04.05-1000	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение 1/2"x1/2", номинальный диаметр 15 мм	шт	503,97
28.14.11.131.19.3.01.05-0023	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 100, диаметр 200 мм	шт	4 791,95
28.14.11.141.18.1.05.01-0076	Клапан предохранительный 17ч3бр1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный однорычажный, номинальный диаметр 40 мм	шт	6 974,10
28.14.11.141.18.1.05.01-0132	Клапан предохранительный СППК5Р (17сбнж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 20Л	шт	51 367,23
28.14.11.141.19.3.01.11-0066	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 3200 мм	шт	26 423,55

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
28.14.11.190.18.1.10.04-0011	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм, высота 2500 мм	шт	8 279,17
28.14.12.120.18.5.10.02-1000	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для двухтрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/50, номинальный диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт	483,85
28.14.13.110.18.1.10.01-0045	Клапан проходной 15Б1п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	301,03
28.14.13.110.18.1.10.02-0002	Вентиль пожарный 50-10 для воды, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт	1 388,60
28.14.13.120.18.1.02.01-0070	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	25 766,75
28.14.13.120.18.1.02.01-0086	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт	61 311,78
28.14.13.120.18.1.02.01-0087	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 300 мм	шт	89 873,55
28.14.13.120.18.1.02.01-0205	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30чббр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	15 931,66
28.14.13.120.18.1.02.01-0206	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30чббр для воды и пара, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	28 794,93
28.14.13.120.18.1.02.01-0208	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30чббр для воды и пара, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	74 104,33
28.14.13.120.18.1.02.02-0022	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч15бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 600 мм	шт	321 517,21
28.14.13.120.69.1.02.01-0001	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа 30с941нж с электроприводом, диаметр 50 мм	шт	41 929,92
28.14.13.120.69.1.02.01-0003	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа 30с941нж с электроприводом, диаметр 100 мм	шт	50 181,63

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
28.14.13.131.18.1.09.07-0181	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	1 475,11
28.14.13.131.18.1.09.07-0188	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	27 167,38
28.14.13.131.18.1.09.08-0002	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 15 мм (1/2"), присоединение муфтовое ВР-ВР	шт	631,53
28.14.13.132.18.1.03.01-0001	Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 50 мм	шт	2 577,57
28.14.20.112.69.3.01.01-0001	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых полнопроходных с удлиненным шпинделем диаметром: 100 мм	шт	51 274,09
28.14.20.220.23.8.03.11-0158	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	2 072,13
28.14.20.220.23.8.03.12-0036	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	7 825,81
28.14.20.390.18.3.01.04-0001	Ствол пожарный ручной из алюминиевого сплава АК7, рабочее давление 0,4-0,6 МПа, длина ствола 265 мм, условный проход 50 мм	шт	167,81
28.22.16.111.67.1.01.03-0004	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935x1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемность 400 кг	компл	1 377 065,81
28.25.12.130.64.2.03.03-0001	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 2 кВт	компл	17 820,22
28.25.12.130.64.2.03.03-0004	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 5 кВт	компл	48 180,78
28.25.12.190.19.1.06.05-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка до 355 мм	шт	8 926,00
28.25.12.190.19.4.02.03-0009	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт	4 814,90
28.25.12.190.19.4.02.05-1010	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов 600x300/1000	шт	7 598,44
28.25.12.190.64.2.02.04-0014	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт	994 668,35
28.25.12.190.64.2.03.07-0012	Кондиционеры медицинские автономные с водяным охлаждением конденсатора, воздухопроизводительность до 4400 м <sup>3</sup> /ч	компл	1 335 347,74
28.25.12.190.64.4.01.01-0012	Агрегаты вентиляционно-приточные, производительность до 20000 м <sup>3</sup> /ч	компл	665 523,94
28.25.12.190.69.2.02.05-0123	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 250x250 мм	шт	16 338,80

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
28.25.14.111.19.3.03.04-0001	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 10 тыс. м3/час	шт	15 852,61
28.25.20.112.64.1.05.01-0042	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 8И1 01А, с электродвигателем, мощность 18,5 кВт, 750 об/мин	компл	264 398,06
28.25.20.190.64.1.01.02-0001	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом, производительность до 10000 м3/час	шт	71 710,23
28.29.12.111.18.2.08.05-0012	Фильтры для очистки воды, ФМФ-50, фланцевые	шт	1 568,05
28.29.12.112.18.5.14.01-0001	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 25 мм	шт	766,65
28.29.12.190.18.5.05.03-0022	Грязевики тепловых пунктов (ТП) для улавливания взвешенных частиц грязи в системах водяного отопления, условный проход 50 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт	4 342,56
30.20.40.171.25.1.06.15-0071	Перевод стрелочный Р65, марка 1/9	компл	2 462 859,37
35.11.10.110.01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,83
36.00.11.000.01.7.03.01-0001	Вода	м3	32,26
38.32.22.160.25.1.05.07-0013	Рельсы старогодные, 3 группа	т	55 693,21

## Раздел 6. Перечень поставщиков, включенных в сборник текущих сметных цен

Наименование поставщика	Телефон	Адрес
АББА (Нижнебаканский керамзитовый завод), ЗАО	(86131) 282-36, (918) 383-29-22	п. Нижнебаканский, ул. Горького, 23
Агропромышленный строительный комбинат Гулькевичский, ОАО	(86160) 551-70, 551-06 (909) 434- 80-00, (863) 303-37-07	г. Гулькевичи, ул. Энергетиков, 29
Азов Спец ЖБИ, ООО	(86133) 366-53, 366-69	г. Азов, ул. Кооперативная 1А, офис 9
Анапское ДРСУ Вираз, ОАО	(861) 219-36-04, (938) 888-55-55, (928) 038-21-21	г. Анапа, ул. Чехова, 67
Арс Строй, ООО	(938) 431-16-38, (861) 290-27-90, 290-19-30	г. Краснодар, ул. Трамвайная, 2
Алькон, ООО	(903) 447-38-77, (861)212-50-50	г. Краснодар ул. Лизы Чайкиной д.15
АВС-электро, ООО	(929) 202-17-63, (800) 777-68-72	г. Москва, Пресненская наб., дом 12, этаж 28, офис11
ПКФ "Айсберг АС", ООО	(928) 660-01-90, (988) 602-60-48	г. Краснодар, ул. Московская, 40
ООО Фирма "Энергомаш" (Аквамастер ГК)	(861) 279-99-98, (861) 279-78-79 (многоканальный), (967) 311-94-68	г. Краснодар, ул. Круговая, 26
Алюминиевые системы, ООО	(861) 201-15-10, (861) 201-15-09, (861) 201-15-08, (861) 201-15-07	г. Краснодар, ул. Уральская, д. 98, офис 9
ООО «ЭНЕРГОКОМ» (Ассоциация продавцов товаров электросветотехнического назначения «Русский Свет»)	(961) 402-97-25, (900) 138-69-30, (863) 322-00-28 (доб. 358)	г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, д. 8, офис 412/2 (БЦ Риверсайд-Дон)
БВБ-Альянс-Ростов, ООО	(861) 210-25-98, (938) 545-14-45	г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д.179/1, помещение 7, офис 612
Баумастер, ООО	(988) 33-000-33, (918) 000-777-2	Тихорецкий район, п. Парковый, уч-к Промзона, 2 «Б»
Бетон Мастер ЖБИ	(4832) 322-022	г. Брянск, пр-д Московский д.29 офис 1
Брянский завод Трубопроводной Арматуры	(918) 060-43-92, (861) 234-00-79, 234-00-90	г. Краснодар, ул. Уральская, 98
Боларс-Юг, ООО	(861) 205-63-88, (861) 2555-555	г. Краснодар, ул. Круговая, 26/1
Вента	(86166) 34-75-9, (86166) 34-71-3, (86166) 34-72-1, (988) 667-28-81	п. Афипский, ул. Шоссейная, 20А
Выбор-С	(831) 411-52-54, 413-61-67, (920) 03-05-707	г. Нижний Новгород, Окская гавань - 3 (корпус 2), офис - 201, 2 этаж
Волжский лес, ООО	(495) 225-58-52	г.Москва, ул. Федора Полетаева, д.24, корп.3, кв. 2
Вентснаб Групп, ООО	(495) 646-84-74	г. Москва, ул. Речников, д. 7 (территория Московского судостроительного завода)
Виавент, ООО	(918) 015-82-44, (86159) 4-60-97	г. Горячий Ключ, ул.Ярославского, 129
Гарант-1, ООО	(861) 279-98-92, 203-34-50	г. Краснодар, ул.Круговая, 46/1, корпус 33, оф.105
ГК «Ровен»		



Наименование поставщика	Телефон	Адрес
Гирейское ЗАО "Железобетон"	(861-60) 3-06-52, (861-60) 3-06-49, (918) 486-26-22	Гулькевичский район, пос. Красносельский, ул. Строителей, д. 10
Губский кирпичный завод, ОАО	(861) 236-93-67	г. Краснодар, ул. Уральская, 85
Гулькевичский завод бетонных блоков "Блок", ОАО	(86160) 237-73, 232-06, 308-80, 308-81, 308-82, 309-22, 309-23	п. Красносельский, ул. Промышленная, 2
Гражданская оборона, ООО	(861343) 379-33-15	г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, 57, оф. 118
Группа компаний "ДиПос"	(861) 234-47-77, (967) 673-20-20	г. Краснодар, ул. Тихорецкая, 18
Гранит, ООО	(918) 266-68-74, (800) 222-18-81 доб. 446	г. Краснодар, ул. Красных Партизан, дом 200, офис 315
Гидроизол, ООО	(495) 374-71-37, (800) 200-34-81	г. Москва, Чагинская ул. 13 на территории "Складская база Капотня"
Горница	(861) 205-12-58, (918) 123-23-53	г. Краснодар, ул. Кубанская Набережная, д. 274
Главэнерго-ЖБИ, ООО	(988) 896-14-13	г. Ростов-на-Дону, улица Тракторная, 48А, оф. 90
ГК Электрокабель, ООО	(495) 911-81-50, (495) 678-10-88	г. Москва, Шоссе Энтузиастов, д. 5
ГК "Бревенбург"	(800) 555-37-99, (8332) 463-799, (8332) 463-799	г. Киров, ул. Рейдовая, 38
Дон-Комплект, ООО	(863) 233-24-98	г. Ростов-на-Дону, пр. Королева, 16а
Дорожные технологии, ООО	(861) 252-33-14, 278-22-33	г. Краснодар, ул. Ростовское шоссе, 14/2, оф. 207
ДСУ №1 (Непубличное Акционерное Общество).	(861) 237-58-49, 237-06-16, 237-63-82	г. Краснодар, ул. Мачуги, 182.
Динской комбинат бетонных изделий, ООО	(988) 367-54-44, (6162) 4-97-44 доб. 504	Краснодарский край, Динской район, ст. Динская, ул. Железнодорожная, дом 261 литер п, офис 2
Деан ЮГ, ООО	(960) 436-71-75, (861) 201-52-52 доб. 3121	г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д. 323
Завод Москабель, ООО	(495) 777-75-00, (495) 673-81-29,	Москва, ул. 2-я Кабельная улица, д.2 стр.2
Завод полистиролбетон	(918) 163-50-50	г. Краснодар, п. Яблоновский, ул. Дорожная, 1Е (возле Яблоновского моста)
Завод строительных изделий, ООО	(861) 248-08-28	ст. Марьянская, ул. Соболя, 1/1
ИП Воробьев В.В. (СМТК-Кубань)	(918) 014-42-20, (861) 257-10-96	г. Краснодар, ул. Тихорецкая, 6
ИП Толмачев (ООО "Доска-Брус")	(918) 384-18-18, (918) 277-31-31	пос. Знаменский, ул. Светлая, д. 2 (на трассе М4)
Интер Окна, ООО	(861) 233-56-79, (861) 239-74-02	г. Краснодар, ул. Таманская, 147 оф. 1
Краснодарский участок «Евроцемент групп», АО	(928) 035-64-53, (952) 502-21-49, (800) 700-63-63	г. Краснодар, ул. Бабушкина, д. 146, оф. 305
Карьероуправление Венцы Заря, ОАО	(86160) 314-82	Гулькевичский район, п. Венцы
Красноармейское ДРСУ, ООО	(86165) 412-90	ст. Полтавская ул. Центральная 1
Компания Экопроект, ООО	(861) 266-36-25	г. Краснодар, ул. Почтовая, 223/1
Компания "Партнер", ООО	(926) 013-77-72, (495) 777-42-60	г. Москва, ул. Перовская, д.61/2, стр. 1, эт/пом/ком 4/VI/33
Краснодарский завод РТИ, АО	(861) 234-43-04, 234-41-59, (918) 270-82-93	г. Краснодар, ул. Уральская, 81
Компания "ДН.ру"	(861) 203-35-85	г. Краснодар, ул. А. Покрышкина, 2/12 (склад выдачи товара)

Наименование поставщика	Телефон	Адрес
Кабельные системы, ООО	(499) 703-40-22 доб. 203, (800) 555-88-72 доб. 203, (996) 772-25-39	г. Санкт-Петербург, Московское ш., дом № 42, корпус 2, литера А, этаж 3, офис 301
Кирпичный завод №1, ООО	(989) 803 33 36, (988) 243 48 03	г. Краснодар, ул.Болотникова,24/2
Квазар, ООО	(495) 255-77-08, (800) 700-1950	г. Москва, улица Смольная, д. 12
КСМ "Энемский", ЗАО	(861) 238-70-17, (918) 478-00-90	Республика Адыгея, Тахтамукайский район, п. Энем, ул. Перова,101
КАО, ООО (Завод формованных изделий из пенополистирола)	(800) 511-21-35, (861) 217-78-95 доб. 102, (999) 636-08-90	г. Краснодар, пос. Знаменский, ул. Свободы 9
Лика Трейд	(928) 209-99-47, (861) 292-20-50	г. Краснодар, ул. Тополиная, 29
ЛесУралЭкспорт, ООО	(343) 201-41-11, (988) 379-45-40	г. Екатеринбург, ул. Бебеля 17, офис 505
Лифтграндтехнологджи, ООО	(918) 47-66-800, (861) 33-32-456	г. Анапа, ул. Крымская, 182
Мастер Юг, ООО	(988) 594-29-79, (861) 225-88-07, 225-88-08, 225-88-09	г. Краснодар, ул. 3-я Трудовая, 102, оф. 305
Металлсервис-Краснодар, ООО	(861) 265-88-77	г. Краснодар, ул. Новороссийская, 55
Медвежья гора, ОАО	(86166) 696-43, 685-18, 684-92	Северский район, ст. Дербентская
Метизная Торговая Компания	(861) 210-10-80	г. Краснодар, ул. Сормовская, 7
Метком, ООО	(861) 201-20-55, (861) 205-62-27	г. Краснодар, п. Индустриальный, участок 44
МЖБК "Усть-Лабинск"	(86135) 4-19-57, (918) 350-46-86	г. Усть-Лабинск, ул. Кавказская, 31
Мосанка, ООО	(86132) 226-10, 226-06, 225-90	г. Ейск, ул. Шмидта, 283-а
Нефтепрактика, АО	(960) 471-29-55	г. Краснодар, ул. Солнечная, д. 5, офис 5
Новопокровское ДРСУ	(86149) 712-91, 711-91	ст. Новопокровская, ул. Железнодорожная, 153
Огнеупоркомплект, ООО	(861) 254-06-32, 254-07-81, 254-57-57	г. Краснодар, ул. Зиповская, 7
Отраденское ДРСУ	(86144) 342-55	ст. Отраденская, ул. Братская, 59
Пожзащита.RU	(918) 357-22-30, (964) 929-98-00, (918) 072-96-26	г. Краснодар, Ростовское шоссе, д.31
ПКФ "Керамзит", ООО	(918) 21 00 777, (989) 21 55 550	Республика Адыгея, Тахтамукайский район, п. Энем, ул. Перова, 105.
Памир, ООО	(861) 258-33-08	г. Краснодар, ул. Индустриальная, 1 Б
Полтавская нефтебаза, АО	(861) 233-25-05, (918) 013-42-19	г. Краснодар, ул. Обрывная, 131
ПП Благовест-С+, ООО	(861) 203-34-90	г. Краснодар, ул. Курортный поселок д.57
ПТК «ПромСнабОборудование», ООО	(495) 505-51-01	г. Москва, ул. Привольная д. 70 (Бизнес-центр "Жулебино", 7 этаж, офис 705)
ПластикСтрой, ООО	(906) 365-01-87, (831) 429-02-37	г. Нижний Новгород, ул. Чаадаева, дом 5Д, помещение П67
Пламя, ООО	(861) 203-15-27	г. Краснодар, ул. им. Вишняковой, дом 5/2, литер К, офис 17/2, второй этаж
ПТК «Нефтепромкомплект», ООО	(800) 777-32-59, (343) 243-63-29	г. Екатеринбург, ул. Проезд Решетникова, д. 22а
ПК «ПожОснова», ООО	(938) 45-000-27, (861) 2-999-277	г. Краснодар, ул. Московская д. 5, корпус Литер А, помещение 240

Наименование поставщика	Телефон	Адрес
Промсервис, ООО	(496) 223-66-71, (985) 211-68-29, (985) 211-68-10	г. Дмитров, ул. Промышленная, д.22
ПРОМТЭК, ООО	(861) 463-20-02, 463-20-03, 462-27-14, 462-16-13	г. Славянск-на-Кубани, ул. Вокзальная, 15
ПТК «СОЮЗ», ООО	(999) 631-41-96, (861) 99-11-007	г. Краснодар, ул. им. Мачуги В.Н., дом 4, помещение 5
ПЭТ, ООО	(928) 434-88-76, (952) 874-35-40, (861) 205-45-73, (800) 550-59-43	г. Краснодар, ул. Монтажников, д. 6, пом. 1
ПКФ «ЦВЕТ», ООО	(962) 385-71-89, (800) 222-38-02 доб. 2023, (861) 205-46-23	г. Краснодар, ул. Академика Лукьяненко, 103
ПКФ «КубаньКомплектКабель», ООО	(861) 277-58-18, 277-58-19, 274-15-45	г. Краснодар, ул. Линейная, 21, оф. 11
Прогрессивные Решения, ООО	(8442) 45-94-42 доб. 133	г. Волгоград, ул. им. Канунникова, д. 6/1, оф. 511
Радуга ООО ПКФ	(863) 220-91-65, 247-50-52, 247-91-09	г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, 152/4, оф.18
РоллПроф, ООО	(918) 965-65-278, (918) 322-85-76	г. Краснодар, ул. Российская, 250, пом. 14
Руки мастера, ООО	(861) 234-48-50, 234-48-55, (918) 371-39-00	г. Краснодар, ул. Новороссийская, 17
Ростехнологии, ООО	(863) 266-51-47, 266-51-65, 218-10-48, 209-82-58	г. Ростов-на-Дону, ул. Солидарности, 2а, офис 5
Регионпромсервис, ООО	(918) 559-29-97, (861) 234-48-54	г. Краснодар, ул. 3-й Тихорецкий проезд, 22, офис 3
Славянский Кирпич, ОАО	(86146) 423-84, 423-85	г. Славянск-на-Кубани, ул. Маевское шос- се, 3Б
Спектр-М, ООО	(86165) 435-26, (918) 495-75-16	ст. Полтавская, ул. Центральная, 3а
Стройматериалы, ЗАО	(861) 228-10-81, 228-10-89	г. Краснодар, ул. Нагорная, 8
Стройтрубосталь, ООО	(861) 260-92-77	г. Краснодар, ст. Пашковская ЖД база (СТС)
Системы ОвиК, ООО	(495) 64-222-74	г.Москва, 4-ый проезд Подбельского, 3
Сантехкомплект	(861) 299-13-21, (861) 299-13-22	г. Краснодар, ул. Тополияная, д.14/1
Сантехопт-Юг, ООО	(861) 267-72-94, (918) 331-54-16	г. Краснодар, ул. Индустриальная, 1,в
СТИЛ ДОРС, ООО	(861) 228-12-24, (861) 228-10-00, (861) 228-12-13	г. Краснодар, проезд Майский, д. 20
СТК Газтранскомплект	(343) 383-00-11	г. Екатеринбург, ул. Крестинского, 46А, оф. 614
СтройДвор-Юг, ООО	(988) 471-45-85, (861) 2000-615 доб.102	г. Краснодар, ул. Сормовская 88, офис 25
СтальЭнерго-96 Москва, ООО	(922) 605-45-82, (800) 777-18-96	г. Москва, ул. Рязанский пр-кт, дом № 10, строение 18, комната 34А
СНАБЭКСПОРТ, ООО	(495) 246-50-50, доб. 133, (906) 164-92-56	г. Саранск, ул. Маринина, 20, помещение 9, 1 этаж
Сталепромышленная компания, АО	(861) 203-01-01, доб. 6775, (906) 187-66-27	г. Краснодар, ул. Уральская, 75/1
СК «Стройсфера», ООО	(861) 991-04-94, (978) 091-78-88	г. Краснодар, ул. им. Лавочкина, 1, оф. 15
Южный офис Сарансккабель, ООО	(861) 205-17-10, доб. 604, (918) 631-78-11	г. Краснодар, ул. Советская 30, офис 306
Южный Металлургический Хол- динг, ООО	(918) 155-49-61, (861) 204-14-01	г. Краснодар, ул. Новороссийская, дом № 236/1, литера А, оф. 14

Наименование поставщика	Телефон	Адрес
ТПК «Инфрахим», ООО	(4852) 58-14-31, 58-14-32, 58-14-33	г. Ярославль, Ленинградский проспект, 33
ТПК «Аквент», ООО	(800) 600 12 95, (927)236-22-69	г. Краснодар, ул. Александра Покрышкина, 2/12
ТПП МاستикИзол, ООО	(343) 383-00-96	г. Екатеринбург, ул. Майкопская 10, офис 216а
Технониколь, ООО	(861) 228-20-07, (988) 240-87-04	г. Краснодар пр. Майский, 5
Терем Железобетонные технологии, ООО	(918) 043-18-65, (928) 041-01-508, (86159) 4-66-88	г. Горячий Ключ, ул. Хадзыженская, 286
ТК-Виктория, ООО	(499) 489-71-00	г. Москва, пр-т Вернадского, 39, пом. 1, к.26
ТрансГазРемонт, ООО	(495) 668-13-82, (800) 555-81-03	г. Москва, Одинцово, ул. Транспортная, 8
ТК АнтСнаб, ООО	(495) 255-01-37, (800) 775-28-31	г. Москва, Высоковольтный проезд, д. 1, стр. 43
Таткрепеж	(800) 555-82-05, (843)570-97-60	г.Казань, ул. С.Сайдашева д.32
Техкомплектация, ООО	(861) 262-53-02, (918) 660-18-20	Краснодар, ул. Вишняковой д. 2/4
Торговый Дом «КубаньМеталл-Снаб», ООО	(861) 944-54-84, (918) 332-34-43	г. Краснодар, ул. Новороссийская,55
ТД Краснодартеплоэнерго-ТВЭЛ, ООО	(861) 227-73-36, (861) 227-74-56	г. Краснодар, проезд Аэропортовский,1/4
Технология, ООО	(800) 333-26-06, (812) 917-90-90	г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д.4
ТВК, ООО	(938) 479-86-85	г. Краснодар, ул. Коммунаров, д. 278, литер Е
ТПК Эдельвейс, ООО	(918) 435-38-38, (800) 551-20-38	пгт Афипский, Смоленское шоссе, д 8
ТД «КАМА», ООО	(861) 221-45-36, доб. 7402, (938) 413-83-48, (800) 220-50-00	г. Краснодар, ул. Бабушкина, 220
ТД "Энергомашсистема"	(499) 1481568, (495) 1486279	г. Москва, Генерала Ермолова ул., д. 10/6
Точинвест-ЮГ, ООО	(920) 633-90-60, (861) 226-30-03	г. Краснодар, ул. Кожевенная, 36 оф. 202
Технотекс, ООО	(831) 429-17-88, (960) 172-11-36	г. Нижний Новгород, ул. Нестерова, 9, офис 101А
Унихимтек-Огнезащита, ЗАО	(495) 580-38-91/90	г. Климовск, ул. Заводская, д. 2
Уральский завод лакокрасочных изделий, ООО	(343) 344-34-96, (343) 319-16-04	г. Екатеринбург, ул. Фронтových Бригад, 35, литера А
Управляющая компания "Веста, ООО	(961) 508-99-90, (861) 293-10-80, (861) 224-67-38	г Краснодар, улица им Демуса М.Н., 5, литера Б
Фирма "Прококсим", ЗАО	(800) 505-84-19, (800) 505-84-19, доб. 3100	г. Москва, ул. Авиамоторная, д.10, корп. 2
Фасадстрой	(918) 09-12-029, (988) 55-81-808, (861) 290-70-77	г. Краснодар, пос. Индустриальный, ул. Магаданская, 66
Цинкор, ООО	(800) 555-34-18	г. Краснодар, ул. Тополиная, д. 30
Черноморский фиброцементный завод, ООО	(86131)5-13-30, (989) 280-11-73	г. Крымск, ул. Торговая, 6Б, кабинет 1
Элтек, ООО (Югкабель)	(861) 200-01-01 доб. 456, (918) 076 38 18	г. Краснодар, ул. Текстильная, 9Б
Энергетик, ООО	(922) 133-00-73, (343) 206-69-85, 361-17-31	г.Екатеринбург, ул. Шевелева, д. 7, пом. 30
ЭПВ, ООО	(812) 332-53-46	г. Санкт-Петербург, Сызранская ул, дом 23А

Наименование поставщика	Телефон	Адрес
Электрокомплект, ООО	(918) 263-59-24, (861) 228-19-09	г. Краснодар, ул. проезд Майский, дом 5, оф. 105
Энергостальконструкция, ООО	(906)814-95-78, (922)227-55- 92, (343)305-15-60	г. Екатеринбург, ул. пл. Первой Пятилетки, а/я 206
Электropоставка, ООО	(902) 808-01-66, (342) 237-81-99, 237-80-08	г. Пермь, ул. Королева, 4
Югтехмас, ООО	(861) 234-10-10	г. Краснодар, ул. Ставропольская, 223
ЮГСТРОЙКАБЕЛЬ, ООО	(918) 050-38-41	г. Краснодар, им. Вишняковой ул., дом 5/2, литер Г, офис 4/1

## **Раздел 7. ПРИМЕЧАНИЯ**