

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАСНОДАРКРАЙГОСЭКСПЕРТИЗА»

Информационно-аналитический материал

**СБОРНИК ТЕКУЩИХ
СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН**

Краснодарского края

В УРОВНЕ ЦЕН ПО СОСТОЯНИЮ НА:

IV квартал 2022 г.

Выпуск 4 (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	84
6. Перечень поставщиков, включенных в сборник текущих сметных цен	118
7. Примечания	123

ВВЕДЕНИЕ

Информационно-аналитический материал «Текущий сборник средних сметных цен» разработан ГАУ КК «Краснодаркрайгосэкспертиза» в текущем уровне цен по состоянию на 4 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./м³ 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./м³ 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 ³	1,51
02-01-022	блоков из пеностекла объемной массой 300 кг/м ³	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

Код	Наименование материала, конструкции, изделия	Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто
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

Код	Наименование материала, конструкции, изделия	Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто
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 ³	1,31
02-01-186	плит изоляционных с объемной массой свыше 200 кг/м ³	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	припой 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

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

Код	Наименование материала, конструкции, изделия	Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто
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

Код	Наименование материала, конструкции, изделия	Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто
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
	Строительные материалы, полуфабрикаты, изделия	
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 ³	4
30	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 551 до 750кг/м ³	3
31	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 751 до 850кг/м ³	2
32	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе свыше 851 кг/м ³	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	Вага и ватин в кипах, пачках	4
41	Веревка и канаты пеньковые	1
42	Вермикулит вспученный	3

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
43	Ветошь	3
44	Вещества взрывчатые	4
45	Винипласт листовой	1
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, обapol	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	Дрань кровельная и штукатурная	3
74	Доски подоконные гранитные, мраморные, известняковые, мозаичные и железобетонные	1
75	Доски подоконные из поливинилхлорида и других пластикатов	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

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
90	Изделия лепные	2
91	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные	3
92	Изделия скобяные из цветных и черных металлов	1
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 вагонеток)	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, релин и другие ковровые покрытия	1
127	Листы асбестоцементные плоские волнистые и полуволнистые (шифер)	1
128	Листы сухой штукатурки	1
129	Магнезит	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

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
139	Мебель встроенная	4
140	Медь листовая и листы из цветных металлов	1
141	Мел в кусках	1
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	Пакия 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 шлакоалебастровые	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

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
183	Провода	1
184	Проволока	1
185	Прокладки уплотняющие пористые	3
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

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
231	Черепица кровельная	1
232	Чугун, в т.ч. литейный и передельный	1
233	Шашка торцовая	3
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
	Санитарно-технические материалы, изделия, трубы	
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, унитазаы, 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 съемными 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 командируемым 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 строительно-монтажных 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 (1м³) либо площади (1м²), 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.
Инженерное звено			
10-1-1	Главный технолог	чел.-ч	526,14
10-2-1	Ведущий инженер	чел.-ч	484,87
10-3-1	Инженер I категории	чел.-ч	443,61
10-3-2	Инженер II категории	чел.-ч	404,40
10-3-3	Инженер III категории	чел.-ч	363,14
10-4-1	Техник I категории	чел.-ч	292,99
10-4-2	Техник II категории	чел.-ч	264,10
Рабочие строительных специальностей			
1-1-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,0	чел.-ч.	206,33
1-1-1	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,1	чел.-ч.	207,98
1-1-2	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,2	чел.-ч.	209,84
1-1-3	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,3	чел.-ч.	211,49
1-1-4	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,4	чел.-ч.	213,34
1-1-5	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,5	чел.-ч.	214,99
1-1-6	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,6	чел.-ч.	216,85
1-1-7	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,7	чел.-ч.	218,50
1-1-8	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,8	чел.-ч.	220,36
1-1-9	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,9	чел.-ч.	222,01
1-2-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,0	чел.-ч.	223,87
1-2-1	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,1	чел.-ч.	225,93
1-2-2	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,2	чел.-ч.	227,99
1-2-3	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,3	чел.-ч.	230,06
1-2-4	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,4	чел.-ч.	232,12
1-2-5	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,5	чел.-ч.	234,39
1-2-6	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,6	чел.-ч.	236,45
1-2-7	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,7	чел.-ч.	238,52
1-2-8	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,8	чел.-ч.	240,58
1-2-9	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,9	чел.-ч.	242,64
1-3-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,0	чел.-ч.	245,53
1-3-1	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,1	чел.-ч.	248,01
1-3-2	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,2	чел.-ч.	251,10
1-3-3	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,3	чел.-ч.	254,20
1-3-4	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,4	чел.-ч.	257,29
1-3-5	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,5	чел.-ч.	260,59
1-3-6	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,6	чел.-ч.	263,69
1-3-7	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,7	чел.-ч.	266,78
1-3-8	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,8	чел.-ч.	269,88

Идентификатор	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
1-3-9	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,9	чел.-ч.	273,18
1-4-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,0	чел.-ч.	276,48
1-4-1	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,1	чел.-ч.	280,40
1-4-2	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,2	чел.-ч.	284,73
1-4-3	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,3	чел.-ч.	288,86
1-4-4	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,4	чел.-ч.	292,99
1-4-5	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,5	чел.-ч.	297,32
1-4-6	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,6	чел.-ч.	301,45
1-4-7	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,7	чел.-ч.	305,57
1-4-8	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,8	чел.-ч.	309,91
1-4-9	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,9	чел.-ч.	314,03
1-5-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,0	чел.-ч.	317,75
1-5-1	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,1	чел.-ч.	323,52
1-5-2	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,2	чел.-ч.	328,68
1-5-3	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,3	чел.-ч.	334,05
1-5-4	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,4	чел.-ч.	339,20
1-5-5	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,5	чел.-ч.	344,57
1-5-6	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,6	чел.-ч.	349,73
1-5-7	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,7	чел.-ч.	355,09
1-5-8	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,8	чел.-ч.	360,25
1-5-9	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,9	чел.-ч.	365,61
1-6-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,0	чел.-ч.	371,39
1-6-1	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,1	чел.-ч.	373,25
1-6-2	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,2	чел.-ч.	375,72
1-6-3	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,3	чел.-ч.	377,99
1-6-4	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,4	чел.-ч.	380,47
1-6-5	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,5	чел.-ч.	382,95
1-6-6	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,6	чел.-ч.	385,42
1-6-7	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,7	чел.-ч.	387,90
1-6-8	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,8	чел.-ч.	390,17
1-6-9	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,9	чел.-ч.	392,64
1-7-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,0	чел.-ч.	396,15
1-7-1	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,1	чел.-ч.	398,01
1-7-2	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,2	чел.-ч.	400,69
1-7-3	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,3	чел.-ч.	403,58
1-7-4	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,4	чел.-ч.	406,26
1-7-5	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,5	чел.-ч.	409,15
1-7-6	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,6	чел.-ч.	412,04
1-7-7	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,7	чел.-ч.	414,72
1-7-8	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,8	чел.-ч.	417,61
1-7-9	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,9	чел.-ч.	420,29
1-8-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 8,0	чел.-ч.	422,97

Идентификатор	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
Рабочие, управляющие машинами			
1-9-0	Оплата труда машиниста при среднем разряде работы: 9,0	чел.-ч.	451,86
1-10-0	Оплата труда машиниста при среднем разряде работы: 10	чел.-ч.	489,00

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	715,21	607,20
-002	блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более	т	298,01	298,01
-003	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 тонн	т	230,48	230,48
-004	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 тонн	т	222,14	222,14
-005	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 тонн	т	200,06	200,06
-006	изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные)	т	198,31	198,31
-007	леса круглого	т	271,00	271,00
-008	леса пиленого, погонажа плотничного, шпал	т	232,94	232,94
-009	дров	т	274,90	274,90
-010	камня естественного без штабелирования (ленточными транспортерами)	т	39,34	39,34
-011	камня шлакобетонного (ленточными транспортерами)	т	39,34	39,34
-012	кирпича строительного	т	251,06	251,06
-013	блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др.	т	251,06	251,06
-014	изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	т	179,15	179,15
-015	металлических конструкции массой до 1 тонны	т	478,53	478,53
-016	металлических конструкций массой до 3 тонн	т	224,05	224,05
-017	металлических конструкций массой до 6 тонн	т	180,39	180,39
-018	материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг	т	513,50	513,50
-019	материалов перевозимых в бочках	т	423,05	423,05
-020	материалов, перевозимых в контейнерах грузоподъемностью от 3 до 5 тонн	т	243,46	243,46
-021	материалов, перевозимых в мешках и пакетах	т	472,33	472,33
-022	материалов, перевозимых в ящиках	т	533,31	533,31
-023	изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчиков	т	533,31	533,31
-024	изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов	т	224,05	224,05
-025	воздуховодов и деталей вентиляционных	т	478,53	478,53
-026	переводов стрелочных и пересечений, рельс	т	179,88	179,88
-027	стальных профилей крупных (балки, сваи, квадратная сечением более 40х40 мм, круглая диаметром более 40 мм, толстолистовая, тубинги, швеллеры, шпунт металлический и т.п.)	т	217,09	217,09

Расширение 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	179,15	179,15
-029	труб асбестоцементных и керамических	т	296,45	296,45
-030	труб металлических с применением автомобильных кранов	т	217,09	217,09
-031	труб металлических с применением автопогрузчиков	т	328,20	328,20
-032	черепицы	т	343,73	343,73
-033	шлака	т	68,93	-
-034	щебеня (выгрузка учитывает затраты на штабелирова-	т	61,27	92,09
-035	глины	т	68,93	-
-036	гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортера-	т	61,27	92,09
-037	песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирова-	т	45,77	78,08
-038	заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	т	120,11	76,03
-039	грунта растительного слоя (земля, перегной)	т	73,97	-
-040	дерна	т	189,45	126,72
-041	мусора строительного с погрузкой вручную	т	979,51	-
-042	мусора строительного с погрузкой транспортерами	т	110,64	-
-043	мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	т	63,89	-
-044	скреплений рельсовых	т	162,09	162,09
-045	прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	т	323,10	136,08

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, грузоподъемностью 15 т

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Расстояние перевозки	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	136,88	161,16	226,03	305,59
-002	до 2 км	150,35	177,07	247,86	334,36
-003	до 3 км	163,81	192,98	271,73	363,32
-004	до 4 км	177,28	208,49	293,56	394,54
-005	до 5 км	190,74	224,40	315,18	423,30
-006	до 6 км	204,20	240,31	336,80	454,72
-007	до 7 км	217,67	256,22	360,88	483,48
-008	до 8 км	231,13	272,14	382,50	514,69
-009	до 9 км	244,60	288,05	404,12	543,66
-010	до 10 км	258,06	303,76	425,75	574,87
-011	до 11 км	263,98	310,28	435,34	586,91

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	269,48	317,02	445,13	598,94
-013	до 13 км	274,99	323,54	454,72	610,98
-014	до 14 км	280,70	330,28	464,30	623,02
-015	до 15 км	286,21	336,80	473,89	635,05
-016	до 16 км	291,72	343,33	483,48	649,54
-017	до 17 км	297,64	350,06	490,82	661,57
-018	до 18 км	303,14	356,59	500,41	673,61
-019	до 19 км	308,65	363,32	510,00	685,64
-020	до 20 км	314,36	369,65	519,59	697,68
-021	до 21 км	319,87	376,38	529,18	711,96
-022	до 22 км	325,38	382,91	538,76	724,00
-023	до 23 км	331,30	389,64	548,56	736,03
-024	до 24 км	336,80	396,17	555,70	748,07
-025	до 25 км	342,31	402,90	565,28	760,10
-026	до 26 км	348,02	409,43	574,87	772,14
-027	до 27 км	353,53	415,96	584,46	786,62
-028	до 28 км	359,24	422,69	594,25	798,66
-029	до 29 км	364,96	429,22	603,84	810,70
-030	до 30 км	370,46	435,95	613,43	822,73
-031	до 31 км	375,97	442,48	620,57	834,77
-032	до 32 км	381,68	449,21	630,36	849,25
-033	до 33 км	387,40	455,53	639,95	861,29
-034	до 34 км	392,90	462,26	649,54	873,12
-035	до 35 км	398,62	468,79	659,12	885,16
-036	до 36 км	404,12	475,32	668,71	897,19
-037	до 37 км	409,63	482,05	678,30	911,68
-038	до 38 км	415,34	488,58	685,64	923,71
-039	до 39 км	421,06	495,31	695,23	935,75
-040	до 40 км	426,56	501,84	704,82	947,78
-041	до 41 км	432,28	508,57	714,41	959,82
-042	до 42 км	437,78	515,10	724,00	971,86
-043	до 43 км	443,29	521,83	733,79	986,34
-044	до 44 км	449,21	528,36	743,38	998,38
-045	до 45 км	454,72	535,09	750,52	1010,41
-046	до 46 км	460,22	541,42	760,10	1022,45
-047	до 47 км	465,94	547,94	769,69	1034,48
-048	до 48 км	471,44	554,68	779,48	1048,76
-049	до 49 км	476,95	561,20	789,07	1060,80
-050	до 50 км	482,87	567,94	798,66	1072,84
-051	до 51 км	488,38	574,46	808,25	1084,87
-052	до 52 км	493,88	581,20	815,39	1096,91
-053	до 53 км	499,60	587,72	825,18	1108,94
-054	до 54 км	505,10	594,46	834,77	1123,43

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	510,61	600,98	844,36	1135,46
-056	до 56 км	516,53	607,31	853,94	1147,50
-057	до 57 км	522,04	614,04	863,53	1159,54
-058	до 58 км	527,54	620,57	873,12	1171,57
-059	до 59 км	533,26	627,30	880,46	1185,85
-060	до 60 км	538,76	633,83	890,05	1197,89
-061	до 61 км	544,48	640,56	899,64	1209,92
-062	до 62 км	550,19	647,09	909,23	1221,96
-063	до 63 км	555,70	653,82	919,02	1234,00
-064	до 64 км	561,20	660,35	928,61	1248,48
-065	до 65 км	566,92	667,08	938,20	1260,52
-066	до 66 км	572,42	673,61	945,34	1272,55
-067	до 67 км	578,14	680,14	954,92	1284,59
-068	до 68 км	583,85	686,87	964,72	1296,62
-069	до 69 км	589,36	693,19	974,30	1308,66
-070	до 70 км	594,86	699,92	983,89	1323,14
-071	до 71 км	600,58	706,45	993,48	1335,18
-072	до 72 км	606,29	713,18	1003,07	1347,22
-073	до 73 км	611,80	719,71	1010,41	1359,05
-074	до 74 км	617,51	726,44	1020,00	1371,08
-075	до 75 км	623,02	732,97	1029,59	1385,57
-076	до 76 км	628,52	739,70	1039,18	1397,60
-077	до 77 км	634,44	746,23	1048,76	1409,64
-078	до 78 км	639,95	752,76	1058,35	1421,68
-079	до 79 км	645,46	759,49	1068,14	1433,71
-080	до 80 км	651,17	766,02	1075,28	1445,75
-081	до 81 км	656,68	772,75	1084,87	1460,23
-082	до 82 км	662,18	779,08	1094,46	1472,27
-083	до 83 км	668,10	785,81	1104,25	1484,30
-084	до 84 км	673,61	792,34	1113,84	1496,34
-085	до 85 км	679,12	799,07	1123,43	1508,38
-086	до 86 км	684,83	805,60	1133,02	1522,66
-087	до 87 км	690,34	812,12	1140,16	1534,69
-088	до 88 км	695,84	818,86	1149,95	1546,73
-089	до 89 км	701,76	825,38	1159,54	1558,76
-090	до 90 км	707,27	832,12	1169,12	1570,80
-091	до 91 км	712,78	838,64	1178,71	1585,28
-092	до 92 км	718,49	845,38	1188,30	1597,32
-093	до 93 км	724,00	851,90	1197,89	1609,36
-094	до 94 км	729,71	858,64	1205,23	1621,39
-095	до 95 км	735,42	864,96	1214,82	1633,43
-096	до 96 км	740,93	871,69	1224,41	1645,46
-097	до 97 км	746,44	878,22	1234,00	1659,74

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	752,15	884,75	1243,58	1671,78
-099	до 99 км	757,66	891,48	1253,38	1683,82
-100	до 100 км	763,37	898,01	1262,96	1695,85
-101	до 101 км	769,08	904,74	1270,10	1707,89
-102	до 102 км	774,59	911,27	1279,69	1722,37
-103	до 103 км	780,10	918,00	1289,48	1734,41
-104	до 104 км	785,81	924,53	1299,07	1746,44
-105	до 105 км	791,52	931,26	1308,66	1758,48
-106	до 106 км	797,03	937,79	1318,25	1770,52
-107	до 107 км	802,74	944,11	1327,84	1782,55
-108	до 108 км	808,25	950,84	1335,18	1797,04
-109	до 109 км	813,76	957,37	1344,77	1809,07
-110	до 110 км	819,67	964,10	1354,36	1821,11
-111	до 111 км	825,18	970,63	1363,94	1833,14
-112	до 112 км	830,69	977,36	1373,53	1844,98
-113	до 113 км	836,40	983,89	1383,12	1859,46
-114	до 114 км	841,91	990,62	1392,91	1871,50
-115	до 115 км	847,42	997,15	1400,05	1883,53
-116	до 116 км	853,33	1003,88	1409,64	1895,57
-117	до 117 км	858,84	1010,41	1419,23	1907,60
-118	до 118 км	864,35	1016,74	1428,82	1922,09
-119	до 119 км	870,06	1023,47	1438,61	1934,12
-120	до 120 км	875,57	1030,00	1448,20	1946,16
-121	до 121 км	881,08	1036,73	1457,78	1958,20
-122	до 122 км	886,99	1043,26	1464,92	1970,23
-123	до 123 км	892,50	1049,99	1474,51	1982,27
-124	до 124 км	898,01	1056,52	1484,30	1996,55
-125	до 125 км	903,72	1063,25	1493,89	2008,58
-126	до 126 км	909,23	1069,78	1503,48	2020,62
-127	до 127 км	914,74	1076,51	1513,07	2032,66
-128	до 128 км	920,65	1083,04	1522,66	2044,69
-129	до 129 км	926,16	1089,56	1530,00	2059,18
-130	до 130 км	931,67	1096,30	1539,59	2071,21
-131	до 131 км	937,38	1102,62	1549,18	2083,25
-132	до 132 км	942,89	1109,35	1558,76	2095,28
-133	до 133 км	948,60	1115,88	1568,35	2107,32
-134	до 134 км	954,31	1122,61	1578,14	2119,36
-135	до 135 км	959,82	1129,14	1587,73	2133,84
-136	до 136 км	965,33	1135,87	1594,87	2145,67
-137	до 137 км	971,04	1142,40	1604,46	2157,71
-138	до 138 км	976,75	1148,93	1614,05	2169,74
-139	до 139 км	982,26	1155,66	1623,84	2181,78
-140	до 140 км	987,97	1162,19	1633,43	2196,26

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	993,48	1168,92	1643,02	2208,30
-142	до 142 км	998,99	1175,45	1652,60	2220,34
-143	до 143 км	1004,90	1182,18	1659,74	2232,37
-144	до 144 км	1010,41	1188,50	1669,54	2244,41
-145	до 145 км	1015,92	1195,24	1679,12	2258,89
-146	до 146 км	1021,63	1201,76	1688,71	2270,93
-147	до 147 км	1027,14	1208,50	1698,30	2282,96
-148	до 148 км	1032,65	1215,02	1707,89	2295,00
-149	до 149 км	1038,56	1221,55	1715,23	2307,04
-150	до 150 км	1044,07	1228,28	1724,82	2318,87
-151	до 151 км	1049,58	1234,81	1734,41	2333,35
-152	до 152 км	1055,29	1241,54	1744,00	2345,39
-153	до 153 км	1060,80	1248,07	1753,58	2357,42
-154	до 154 км	1066,31	1254,80	1763,38	2369,46
-155	до 155 км	1072,22	1261,33	1772,96	2381,50
-156	до 156 км	1077,73	1268,06	1780,10	2395,98
-157	до 157 км	1083,24	1274,39	1789,69	2408,02
-158	до 158 км	1088,95	1280,92	1799,28	2420,05
-159	до 159 км	1094,46	1287,65	1809,07	2432,09
-160	до 160 км	1099,97	1294,18	1818,66	2444,12
-161	до 161 км	1105,88	1300,91	1828,25	2456,16
-162	до 162 км	1111,39	1307,44	1837,84	2470,44
-163	до 163 км	1116,90	1314,17	1844,98	2482,48
-164	до 164 км	1122,61	1320,70	1854,77	2494,51
-165	до 165 км	1128,12	1327,43	1864,36	2506,55
-166	до 166 км	1133,83	1333,96	1873,94	2518,58
-167	до 167 км	1139,54	1340,69	1883,53	2533,07
-168	до 168 км	1145,05	1347,22	1893,12	2545,10
-169	до 169 км	1150,56	1353,54	1902,71	2557,14
-170	до 170 км	1156,27	1360,27	1910,05	2569,18
-171	до 171 км	1161,98	1366,80	1919,64	2581,21
-172	до 172 км	1167,49	1373,53	1929,23	2595,70
-173	до 173 км	1173,20	1380,06	1938,82	2607,73
-174	до 174 км	1178,71	1386,79	1948,61	2619,56
-175	до 175 км	1184,22	1393,32	1958,20	2631,60
-176	до 176 км	1190,14	1400,05	1967,78	2643,64
-177	до 177 км	1195,64	1406,58	1974,92	2655,67
-178	до 178 км	1201,15	1413,31	1984,51	2670,16
-179	до 179 км	1206,86	1419,84	1994,30	2682,19
-180	до 180 км	1212,37	1426,16	2003,89	2694,23
-181	до 181 км	1217,88	1432,90	2013,48	2706,26
-182	до 182 км	1223,80	1439,42	2023,07	2718,30
-183	до 183 км	1229,30	1446,16	2032,66	2732,78

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	1234,81	1452,68	2040,00	2744,82
-185	до 185 км	1240,52	1459,42	2049,59	2756,86
-186	до 186 км	1246,03	1465,94	2059,18	2768,89
-187	до 187 км	1251,54	1472,68	2068,76	2780,93
-188	до 188 км	1257,46	1479,20	2078,35	2792,96
-189	до 189 км	1262,96	1485,73	2087,94	2807,24
-190	до 190 км	1268,47	1492,46	2097,73	2819,28
-191	до 191 км	1274,18	1498,99	2104,87	2831,32
-192	до 192 км	1279,69	1505,72	2114,46	2843,35
-193	до 193 км	1285,20	1512,05	2124,05	2855,39
-194	до 194 км	1291,12	1518,78	2133,84	2869,87
-195	до 195 км	1296,62	1525,31	2143,43	2881,91
-196	до 196 км	1302,13	1532,04	2153,02	2893,94
-197	до 197 км	1307,84	1538,57	2162,60	2905,98
-198	до 198 км	1313,35	1545,30	2169,74	2918,02
-199	до 199 км	1319,06	1551,83	2179,54	2932,30
-200	до 200 км	1324,78	1558,36	2189,12	2944,33
Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:					
-201	1 км	5,30	6,32	9,59	12,04
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:					
-202	1 км	4,90			

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	210,78	247,95	348,19	468,33
-002	до 2 км	245,80	289,20	406,46	546,26
-003	до 3 км	281,05	330,44	464,25	624,44
-004	до 4 км	316,06	371,93	522,28	702,37
-005	до 5 км	351,07	412,94	580,56	780,31
-006	до 6 км	386,32	454,42	638,59	858,48
-007	до 7 км	421,33	495,91	696,62	936,42
-008	до 8 км	456,58	536,91	754,65	1014,35
-009	до 9 км	491,59	578,40	812,68	1092,53

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	526,84	619,88	870,71	1170,70
-011	до 11 км	541,47	636,91	894,93	1203,32
-012	до 12 км	556,10	654,17	919,15	1235,69
-013	до 13 км	570,72	671,44	943,13	1268,30
-014	до 14 км	585,35	688,47	967,35	1300,68
-015	до 15 км	599,98	705,73	991,57	1333,29
-016	до 16 км	614,61	723,00	1015,79	1365,66
-017	до 17 км	629,24	740,26	1040,01	1398,27
-018	до 18 км	643,86	757,53	1064,23	1430,65
-019	до 19 км	658,49	774,79	1088,45	1463,26
-020	до 20 км	673,12	791,82	1112,43	1495,87
-021	до 21 км	687,75	809,09	1136,65	1528,25
-022	до 22 км	702,37	826,35	1160,87	1560,86
-023	до 23 км	717,00	843,38	1185,09	1593,23
-024	до 24 км	731,63	860,88	1209,31	1625,84
-025	до 25 км	746,26	877,91	1233,53	1658,22
-026	до 26 км	760,89	895,17	1257,75	1690,83
-027	до 27 км	775,51	912,44	1281,73	1723,20
-028	до 28 км	790,14	929,46	1305,95	1755,82
-029	до 29 км	804,77	946,73	1330,17	1788,43
-030	до 30 км	819,40	964,00	1354,39	1820,80
-031	до 31 км	834,02	981,26	1378,61	1853,41
-032	до 32 км	848,65	998,29	1402,83	1885,79
-033	до 33 км	863,28	1015,79	1426,81	1918,40
-034	до 34 км	877,91	1032,82	1451,03	1951,01
-035	до 35 км	892,54	1050,08	1475,25	1983,63
-036	до 36 км	907,16	1067,35	1499,71	2016,00
-037	до 37 км	921,79	1084,38	1523,69	2048,61
-038	до 38 км	936,42	1101,88	1547,91	2081,22
-039	до 39 км	951,05	1118,91	1572,13	2113,60
-040	до 40 км	965,67	1136,17	1596,11	2146,21
-041	до 41 км	980,30	1153,44	1620,33	2178,58
-042	до 42 км	994,93	1170,70	1644,79	2211,20
-043	до 43 км	1009,56	1187,73	1668,77	2243,57
-044	до 44 км	1024,19	1205,00	1692,99	2276,18
-045	до 45 км	1038,81	1222,26	1717,21	2308,55
-046	до 46 км	1053,44	1239,29	1741,43	2341,17
-047	до 47 км	1068,07	1256,79	1765,41	2373,78
-048	до 48 км	1082,70	1273,82	1789,63	2406,15
-049	до 49 км	1097,32	1291,08	1814,09	2438,77
-050	до 50 км	1111,95	1308,35	1838,07	2471,14
-051	до 51 км	1126,58	1325,37	1862,29	2503,75
-052	до 52 км	1141,21	1342,88	1886,51	2536,12

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	1156,08	1359,91	1910,49	2568,74
-054	до 54 км	1170,70	1377,17	1934,71	2601,11
-055	до 55 км	1185,33	1394,44	1959,17	2633,72
-056	до 56 км	1199,96	1411,70	1983,39	2666,34
-057	до 57 км	1214,59	1428,73	2007,37	2698,95
-058	до 58 км	1229,21	1445,99	2031,59	2731,56
-059	до 59 км	1243,84	1463,26	2055,81	2763,93
-060	до 60 км	1258,47	1480,29	2079,79	2796,55
-061	до 61 км	1273,10	1497,79	2104,25	2828,92
-062	до 62 км	1287,73	1514,82	2128,46	2861,53
-063	до 63 км	1302,35	1532,08	2152,68	2893,91
-064	до 64 км	1316,98	1549,35	2176,66	2926,52
-065	до 65 км	1331,61	1566,61	2200,88	2959,13
-066	до 66 км	1346,24	1583,64	2225,10	2991,51
-067	до 67 км	1360,87	1600,90	2249,08	3024,12
-068	до 68 км	1375,49	1618,17	2273,54	3056,49
-069	до 69 км	1390,12	1635,44	2297,76	3089,10
-070	до 70 км	1404,75	1652,70	2321,74	3121,48
-071	до 71 км	1419,38	1669,73	2345,96	3154,09
-072	до 72 км	1434,00	1686,99	2370,18	3186,46
-073	до 73 км	1448,63	1704,26	2394,40	3219,08
-074	до 74 км	1463,26	1721,28	2418,62	3251,69
-075	до 75 км	1477,89	1738,79	2442,84	3284,06
-076	до 76 км	1492,52	1755,82	2467,06	3316,67
-077	до 77 км	1507,14	1773,08	2491,04	3349,05
-078	до 78 км	1521,77	1790,35	2515,26	3381,66
-079	до 79 км	1536,40	1807,61	2539,48	3414,03
-080	до 80 км	1551,03	1824,64	2563,70	3446,65
-081	до 81 км	1565,65	1841,90	2587,92	3479,26
-082	до 82 км	1580,28	1859,17	2612,14	3511,87
-083	до 83 км	1594,91	1876,20	2636,36	3544,48
-084	до 84 км	1609,54	1893,70	2660,34	3576,86
-085	до 85 км	1624,17	1910,73	2684,56	3609,47
-086	до 86 км	1638,79	1928,23	2708,78	3641,84
-087	до 87 км	1653,42	1945,26	2733,00	3674,46
-088	до 88 км	1668,05	1962,52	2757,22	3706,83
-089	до 89 км	1682,68	1979,79	2781,44	3739,44
-090	до 90 км	1697,30	1996,81	2805,42	3771,81
-091	до 91 км	1711,93	2014,08	2829,64	3804,43
-092	до 92 км	1726,56	2031,35	2853,86	3837,04
-093	до 93 км	1741,19	2048,61	2878,08	3869,41
-094	до 94 км	1755,82	2065,64	2902,30	3902,03
-095	до 95 км	1770,44	2082,90	2926,52	3934,40

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	1785,07	2100,17	2950,74	3967,01
-097	до 97 км	1799,70	2117,19	2974,72	3999,38
-098	до 98 км	1814,33	2134,70	2998,94	4032,00
-099	до 99 км	1828,95	2151,73	3023,16	4064,37
-100	до 100 км	1843,58	2168,99	3047,62	4096,98
-101	до 101 км	1858,21	2186,26	3071,60	4129,60
-102	до 102 км	1872,84	2203,52	3095,82	4161,97
-103	до 103 км	1887,47	2220,79	3120,04	4194,58
-104	до 104 км	1902,09	2237,81	3144,02	4227,19
-105	до 105 км	1916,72	2255,08	3168,24	4259,81
-106	до 106 км	1931,59	2272,34	3192,46	4292,18
-107	до 107 км	1946,22	2289,61	3216,68	4324,79
-108	до 108 км	1960,84	2306,64	3240,90	4357,17
-109	до 109 км	1975,47	2324,14	3265,12	4389,78
-110	до 110 км	1990,10	2341,17	3289,34	4422,39
-111	до 111 км	2004,73	2358,43	3313,32	4454,76
-112	до 112 км	2019,36	2375,70	3337,54	4487,38
-113	до 113 км	2033,98	2392,72	3362,00	4519,75
-114	до 114 км	2048,61	2409,99	3385,98	4552,36
-115	до 115 км	2063,24	2427,26	3410,20	4584,74
-116	до 116 км	2077,87	2444,52	3434,42	4617,35
-117	до 117 км	2092,49	2461,55	3458,40	4649,72
-118	до 118 км	2107,12	2478,81	3482,62	4682,33
-119	до 119 км	2121,75	2496,08	3507,08	4714,95
-120	до 120 км	2136,38	2513,34	3531,29	4747,32
-121	до 121 км	2151,01	2530,61	3555,27	4779,93
-122	до 122 км	2165,63	2547,64	3579,49	4812,31
-123	до 123 км	2180,26	2565,14	3603,71	4844,92
-124	до 124 км	2194,89	2582,17	3627,69	4877,29
-125	до 125 км	2209,52	2599,43	3651,91	4909,91
-126	до 126 км	2224,15	2616,70	3676,37	4942,28
-127	до 127 км	2238,77	2633,72	3700,35	4974,89
-128	до 128 км	2253,40	2650,99	3724,57	5007,50
-129	до 129 км	2268,03	2668,25	3748,79	5040,12
-130	до 130 км	2282,66	2685,52	3773,01	5072,73
-131	до 131 км	2297,28	2702,55	3796,99	5105,10
-132	до 132 км	2311,91	2720,05	3821,45	5137,72
-133	до 133 км	2326,54	2737,08	3845,67	5170,09
-134	до 134 км	2341,17	2754,34	3869,65	5202,70
-135	до 135 км	2355,80	2771,61	3893,87	5235,07
-136	до 136 км	2370,42	2788,63	3918,09	5267,69
-137	до 137 км	2385,05	2806,14	3942,31	5300,30
-138	до 138 км	2399,68	2823,17	3966,53	5332,67

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	2414,31	2840,43	3990,75	5365,29
-140	до 140 км	2428,93	2857,70	4014,97	5397,66
-141	до 141 км	2443,56	2874,72	4038,95	5430,27
-142	до 142 км	2458,19	2891,99	4063,17	5462,64
-143	до 143 км	2472,82	2909,25	4087,39	5495,26
-144	до 144 км	2487,45	2926,52	4111,37	5527,63
-145	до 145 км	2502,07	2943,55	4135,83	5560,24
-146	до 146 км	2516,70	2961,05	4160,05	5592,86
-147	до 147 км	2531,33	2978,08	4184,27	5625,23
-148	до 148 км	2545,96	2995,34	4208,25	5657,84
-149	до 149 км	2560,58	3012,61	4232,47	5690,21
-150	до 150 км	2575,21	3029,63	4256,69	5722,83
-151	до 151 км	2589,84	3046,90	4280,91	5755,44
-152	до 152 км	2604,47	3064,16	4305,13	5788,05
-153	до 153 км	2619,10	3081,43	4329,35	5820,43
-154	до 154 км	2633,72	3098,70	4353,33	5853,04
-155	до 155 км	2648,35	3115,96	4377,55	5885,65
-156	до 156 км	2662,98	3132,99	4401,77	5918,02
-157	до 157 км	2677,61	3150,25	4425,99	5950,64
-158	до 158 км	2692,23	3167,52	4450,21	5983,01
-159	до 159 км	2707,10	3184,54	4474,43	6015,62
-160	до 160 км	2721,73	3202,05	4498,65	6048,00
-161	до 161 км	2736,36	3219,08	4522,63	6080,61
-162	до 162 км	2750,99	3236,34	4546,85	6112,98
-163	до 163 км	2765,61	3253,61	4571,07	6145,59
-164	до 164 км	2780,24	3270,63	4595,29	6178,21
-165	до 165 км	2794,87	3287,90	4619,51	6210,58
-166	до 166 км	2809,50	3305,16	4643,73	6243,19
-167	до 167 км	2824,12	3322,43	4667,95	6275,57
-168	до 168 км	2838,75	3339,45	4691,93	6308,18
-169	до 169 км	2853,38	3356,96	4716,15	6340,55
-170	до 170 км	2868,01	3373,99	4740,37	6373,16
-171	до 171 км	2882,64	3391,25	4764,59	6405,54
-172	до 172 км	2897,26	3408,52	4788,81	6438,15
-173	до 173 км	2911,89	3425,54	4813,03	6470,76
-174	до 174 км	2926,52	3443,05	4837,01	6503,14
-175	до 175 км	2941,15	3460,07	4861,23	6535,75
-176	до 176 км	2955,77	3477,34	4885,45	6568,36
-177	до 177 км	2970,40	3494,61	4909,67	6600,97
-178	до 178 км	2985,03	3511,87	4933,89	6633,35
-179	до 179 км	2999,66	3528,90	4958,10	6665,96
-180	до 180 км	3014,29	3546,16	4982,32	6698,33
-181	до 181 км	3028,91	3563,43	5006,30	6730,95

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	3043,54	3580,45	5030,52	6763,56
-183	до 183 км	3058,17	3597,96	5054,74	6795,93
-184	до 184 км	3072,80	3614,99	5079,20	6828,54
-185	до 185 км	3087,43	3632,25	5103,18	6860,92
-186	до 186 км	3102,05	3649,52	5127,40	6893,53
-187	до 187 км	3116,68	3666,54	5151,62	6925,90
-188	до 188 км	3131,31	3684,05	5175,60	6958,52
-189	до 189 км	3145,94	3701,07	5199,82	6990,89
-190	до 190 км	3160,56	3718,34	5224,28	7023,50
-191	до 191 км	3175,19	3735,60	5248,26	7056,12
-192	до 192 км	3189,82	3752,87	5272,48	7088,49
-193	до 193 км	3204,45	3769,90	5296,70	7121,10
-194	до 194 км	3219,08	3787,16	5320,92	7153,47
-195	до 195 км	3233,70	3804,43	5344,90	7186,09
-196	до 196 км	3248,33	3821,45	5369,12	7218,46
-197	до 197 км	3262,96	3838,96	5393,58	7251,07
-198	до 198 км	3277,59	3855,98	5417,56	7283,69
-199	до 199 км	3292,21	3873,25	5441,78	7316,30
-200	до 200 км	3306,84	3890,52	5466,00	7348,67
Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:					
-201	1 км	13,91	16,31	23,02	30,93
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:					
-202	1 км	12,71			

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	57,68	67,98	95,33	128,43
-002	до 2 км	76,51	89,98	126,45	169,86
-003	до 3 км	95,14	111,98	157,37	211,48
-004	до 4 км	113,97	133,98	188,29	253,30
-005	до 5 км	132,60	155,98	219,21	294,72
-006	до 6 км	151,42	178,18	250,13	336,35
-007	до 7 км	170,06	200,18	281,05	377,97
-008	до 8 км	188,88	221,98	312,17	419,59
-009	до 9 км	207,52	244,18	343,08	461,21

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	226,34	266,18	374,00	502,83
-011	до 11 км	234,07	275,30	386,89	520,08
-012	до 12 км	241,80	284,42	399,77	537,52
-013	до 13 км	249,73	293,73	412,65	554,76
-014	до 14 км	257,46	302,85	425,54	572,20
-015	до 15 км	265,19	312,17	438,42	589,45
-016	до 16 км	273,12	321,28	451,50	606,69
-017	до 17 км	280,85	330,40	464,38	624,13
-018	до 18 км	288,58	339,71	477,07	641,57
-019	до 19 км	296,51	348,83	489,95	659,02
-020	до 20 км	304,24	357,95	502,83	676,06
-021	до 21 км	312,17	367,07	515,91	693,50
-022	до 22 км	319,89	376,18	528,80	710,94
-023	до 23 км	327,62	385,50	541,68	728,19
-024	до 24 км	335,55	394,81	554,56	745,43
-025	до 25 км	343,28	403,93	567,25	762,87
-026	до 26 км	351,01	413,05	580,33	780,12
-027	до 27 км	358,94	422,17	593,21	797,56
-028	до 28 км	366,67	431,28	606,10	815,00
-029	до 29 км	374,40	440,40	618,98	832,24
-030	до 30 км	382,33	449,91	632,06	849,49
-031	до 31 км	390,06	459,03	644,94	866,93
-032	до 32 км	397,99	468,15	657,63	884,37
-033	до 33 км	405,72	477,27	670,51	901,41
-034	до 34 км	413,45	486,38	683,39	918,86
-035	до 35 км	421,37	495,70	696,47	936,30
-036	до 36 км	429,10	504,82	709,36	953,54
-037	до 37 км	436,83	514,13	722,24	970,98
-038	до 38 км	444,76	523,25	735,12	988,23
-039	до 39 км	452,49	532,37	747,81	1005,67
-040	до 40 км	460,42	541,48	760,89	1022,91
-041	до 41 км	468,15	550,80	773,77	1040,35
-042	до 42 км	475,88	559,92	786,66	1057,60
-043	до 43 км	483,81	569,03	799,54	1074,84
-044	до 44 км	491,54	578,15	812,62	1092,28
-045	до 45 км	499,27	587,46	825,30	1109,72
-046	до 46 км	507,19	596,58	838,19	1126,97
-047	до 47 км	514,92	605,90	851,07	1144,21
-048	до 48 км	522,65	615,01	863,95	1161,65
-049	до 49 км	530,58	624,13	877,04	1179,09
-050	до 50 км	538,31	633,25	889,92	1196,34
-051	до 51 км	546,24	642,37	902,80	1213,58
-052	до 52 км	553,97	651,88	915,49	1231,02

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	561,70	661,00	928,37	1248,26
-054	до 54 км	569,63	670,11	941,45	1265,71
-055	до 55 км	577,36	679,23	954,33	1283,15
-056	до 56 км	585,09	688,35	967,22	1300,19
-057	до 57 км	593,01	697,47	980,10	1317,63
-058	до 58 км	600,74	706,78	993,18	1335,08
-059	до 59 км	608,47	716,10	1005,87	1352,52
-060	до 60 км	616,40	725,21	1018,75	1369,56
-061	до 61 км	624,13	734,33	1031,63	1387,00
-062	до 62 км	632,06	743,45	1044,51	1404,45
-063	до 63 км	639,79	752,57	1057,60	1421,69
-064	до 64 км	647,52	761,88	1070,48	1439,13
-065	до 65 км	655,45	771,00	1083,36	1456,37
-066	до 66 км	663,18	780,12	1096,05	1473,62
-067	до 67 км	670,91	789,43	1108,93	1491,06
-068	до 68 км	678,84	798,55	1122,01	1508,50
-069	до 69 км	686,56	807,86	1134,89	1525,55
-070	до 70 км	694,29	816,98	1147,78	1542,99
-071	до 71 км	702,22	826,10	1160,66	1560,43
-072	до 72 км	709,95	835,21	1173,34	1577,87
-073	до 73 км	717,88	844,33	1186,43	1595,11
-074	до 74 км	725,61	853,45	1199,31	1612,36
-075	до 75 км	733,34	862,96	1212,19	1629,80
-076	до 76 км	741,27	872,08	1225,07	1647,04
-077	до 77 км	749,00	881,20	1238,16	1664,48
-078	до 78 км	756,73	890,31	1251,04	1681,73
-079	до 79 км	764,66	899,43	1263,72	1698,97
-080	до 80 км	772,39	908,55	1276,61	1716,41
-081	до 81 км	780,12	918,06	1289,49	1733,85
-082	до 82 км	788,04	927,18	1302,57	1751,30
-083	до 83 км	795,77	936,30	1315,45	1768,34
-084	до 84 км	803,70	945,41	1328,34	1785,78
-085	до 85 км	811,43	954,53	1341,22	1803,22
-086	до 86 км	819,16	963,85	1353,90	1820,47
-087	до 87 км	827,09	972,96	1366,99	1837,71
-088	до 88 км	834,82	982,08	1379,87	1855,15
-089	до 89 км	842,55	991,40	1392,75	1872,40
-090	до 90 км	850,48	1000,51	1405,63	1889,84
-091	до 91 км	858,21	1009,63	1418,72	1907,28
-092	до 92 км	865,94	1018,95	1431,40	1924,52
-093	до 93 км	873,86	1028,06	1444,28	1941,77
-094	до 94 км	881,59	1037,18	1457,17	1959,21
-095	до 95 км	889,52	1046,30	1470,05	1976,65

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	897,25	1055,42	1483,13	1993,69
-097	до 97 км	904,98	1064,73	1496,01	2011,14
-098	до 98 км	912,91	1074,05	1508,90	2028,58
-099	до 99 км	920,64	1083,16	1521,58	2045,82
-100	до 100 км	928,37	1092,28	1534,46	2063,26
-101	до 101 км	936,30	1101,40	1547,55	2080,51
-102	до 102 км	944,03	1110,51	1560,43	2097,95
-103	до 103 км	951,76	1119,83	1573,31	2115,19
-104	до 104 км	959,68	1129,15	1586,19	2132,63
-105	до 105 км	967,41	1138,26	1599,28	2149,88
-106	до 106 км	975,34	1147,38	1611,96	2167,12
-107	до 107 км	983,07	1156,50	1624,84	2184,56
-108	до 108 км	990,80	1165,61	1637,73	2202,00
-109	до 109 км	998,73	1174,93	1650,61	2219,44
-110	до 110 км	1006,46	1184,05	1663,69	2236,49
-111	до 111 км	1014,19	1193,36	1676,57	2253,93
-112	до 112 км	1022,12	1202,48	1689,46	2271,37
-113	до 113 км	1029,85	1211,60	1702,14	2288,62
-114	до 114 км	1037,58	1220,71	1715,02	2305,86
-115	до 115 км	1045,51	1230,03	1728,11	2323,30
-116	до 116 км	1053,23	1239,15	1740,99	2340,54
-117	до 117 км	1061,16	1248,26	1753,87	2357,99
-118	до 118 км	1068,89	1257,38	1766,75	2375,43
-119	до 119 км	1076,62	1266,70	1779,44	2392,47
-120	до 120 км	1084,55	1276,01	1792,52	2409,91
-121	до 121 км	1092,28	1285,13	1805,40	2427,36
-122	до 122 км	1100,01	1294,25	1818,29	2444,80
-123	до 123 км	1107,94	1303,36	1831,17	2461,84
-124	до 124 км	1115,67	1312,48	1844,25	2479,28
-125	до 125 км	1123,40	1321,60	1857,13	2496,73
-126	до 126 км	1131,33	1331,11	1869,82	2513,97
-127	до 127 км	1139,06	1340,23	1882,70	2531,41
-128	до 128 км	1146,98	1349,35	1895,58	2548,65
-129	до 129 км	1154,71	1358,46	1908,67	2565,90
-130	до 130 км	1162,44	1367,58	1921,55	2583,34
-131	до 131 км	1170,37	1376,70	1934,43	2600,78
-132	до 132 км	1178,10	1386,01	1947,32	2617,83
-133	до 133 км	1185,83	1395,13	1960,00	2635,27
-134	до 134 км	1193,76	1404,45	1973,08	2652,71
-135	до 135 км	1201,49	1413,56	1985,96	2670,15
-136	до 136 км	1209,22	1422,68	1998,85	2687,39
-137	до 137 км	1217,15	1432,00	2011,73	2704,64
-138	до 138 км	1224,88	1441,11	2024,81	2722,08

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	1232,80	1450,23	2037,50	2739,32
-140	до 140 км	1240,53	1459,35	2050,38	2756,76
-141	до 141 км	1248,26	1468,66	2063,26	2774,01
-142	до 142 км	1256,19	1477,78	2076,15	2791,25
-143	до 143 км	1263,92	1487,09	2089,23	2808,69
-144	до 144 км	1271,65	1496,21	2102,11	2826,13
-145	до 145 км	1279,58	1505,33	2114,99	2843,58
-146	до 146 км	1287,31	1514,45	2127,68	2860,62
-147	до 147 км	1295,24	1523,56	2140,56	2878,06
-148	до 148 км	1302,97	1532,68	2153,64	2895,50
-149	до 149 км	1310,70	1542,19	2166,52	2912,75
-150	до 150 км	1318,62	1551,31	2179,41	2929,99
-151	до 151 км	1326,35	1560,43	2192,29	2947,43
-152	до 152 км	1334,08	1569,55	2205,37	2964,87
-153	до 153 км	1342,01	1578,66	2218,06	2982,12
-154	до 154 км	1349,74	1587,98	2230,94	2999,56
-155	до 155 км	1357,47	1597,10	2243,82	3016,80
-156	до 156 км	1365,40	1606,41	2256,71	3032,46
-157	до 157 км	1373,13	1615,53	2269,79	3051,49
-158	до 158 км	1381,06	1624,65	2282,67	3068,93
-159	до 159 км	1388,79	1633,76	2295,55	3085,97
-160	до 160 км	1396,52	1643,08	2308,24	3103,42
-161	до 161 км	1404,45	1652,20	2321,32	3120,86
-162	до 162 км	1412,18	1661,31	2334,20	3138,30
-163	до 163 км	1419,90	1670,63	2347,08	3155,54
-164	до 164 км	1427,83	1679,75	2359,97	3172,79
-165	до 165 км	1435,56	1688,86	2372,85	3190,23
-166	до 166 км	1443,29	1698,18	2385,73	3207,47
-167	до 167 км	1451,22	1707,29	2398,62	3224,91
-168	до 168 км	1458,95	1716,41	2411,50	3242,16
-169	до 169 км	1466,88	1725,53	2424,38	3259,40
-170	до 170 км	1474,61	1734,65	2437,27	3276,84
-171	до 171 км	1482,34	1744,16	2450,35	3294,28
-172	до 172 км	1490,27	1753,28	2463,23	3311,72
-173	до 173 км	1498,00	1762,39	2475,91	3328,77
-174	до 174 км	1505,73	1771,51	2488,80	3346,21
-175	до 175 км	1513,65	1780,63	2501,88	3363,65
-176	до 176 км	1521,38	1789,75	2514,76	3380,90
-177	до 177 км	1529,11	1799,06	2527,64	3398,14
-178	до 178 км	1537,04	1808,38	2540,53	3415,58
-179	до 179 км	1544,77	1817,49	2553,41	3432,82
-180	до 180 км	1552,70	1826,61	2566,29	3450,27
-181	до 181 км	1560,43	1835,73	2579,18	3467,71

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	1568,16	1844,85	2592,06	3484,75
-183	до 183 км	1576,09	1854,16	2604,94	3502,19
-184	до 184 км	1583,82	1863,28	2617,83	3519,64
-185	до 185 км	1591,55	1872,40	2630,91	3537,08
-186	до 186 км	1599,47	1881,71	2643,79	3554,12
-187	до 187 км	1607,20	1890,83	2656,47	3571,56
-188	до 188 км	1614,93	1900,14	2669,36	3589,01
-189	до 189 км	1622,86	1909,26	2682,44	3606,25
-190	до 190 км	1630,59	1918,38	2695,32	3623,69
-191	до 191 км	1638,52	1927,50	2708,20	3640,93
-192	до 192 км	1646,25	1936,61	2721,09	3658,18
-193	до 193 км	1653,98	1945,93	2733,77	3675,62
-194	до 194 км	1661,91	1955,24	2746,85	3693,06
-195	до 195 км	1669,64	1964,36	2759,74	3710,30
-196	до 196 км	1677,37	1973,48	2772,62	3727,55
-197	до 197 км	1685,29	1982,59	2785,50	3744,99
-198	до 198 км	1693,02	1991,71	2798,39	3762,43
-199	до 199 км	1700,75	2000,83	2811,47	3779,67
-200	до 200 км	1708,68	2010,34	2824,15	3796,92
Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:					
-201	1 км	7,33	8,72	12,29	16,45
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:					
-202	1 км			6,94	

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	11,89
03-22-01-002	от 0,1 до 0,2 км	13,87
03-22-01-004	от 0,2 до 0,4 км	18,04
03-22-01-006	от 0,4 до 0,6 км	22,20
03-22-01-008	от 0,6 до 0,8 км	26,76
03-22-01-010	от 0,8 до 1,0 км	30,92
03-22-01-015	от 0,1 до 1,5 км	41,42
03-22-01-020	от 1,5 до 2,0 км	52,13
03-22-01-025	от 2,0 до 2,5 км	62,63
03-22-01-030	от 2,5 до 3,0 км	73,33
03-22-01-035	от 3,0 до 3,5 км	84,04

Код	Расстояние перевозки	Текущая сметная цена, руб.
03-22-01-040	от 3,5 до 4,0 км	94,54
03-22-01-045	от 4,0 до 4,5 км	105,24
03-22-01-050	от 4,5 до 5,0 км	115,95
03-22-01-055	от 5,0 до 5,5 км	126,45
03-22-01-060	от 5,5 до 6,0 км	137,15
03-22-01-065	от 6,0 до 6,5 км	147,66
03-22-01-070	от 6,5 до 7,0 км	158,36
03-22-01-075	от 7,0 до 7,5 км	169,06
03-22-01-080	от 7,5 до 8,0 км	179,37
03-22-01-085	от 8,0 до 8,5 км	190,07
03-22-01-090	от 8,5 до 9,0 км	200,58
03-22-01-095	от 9,0 до 9,5 км	211,28
03-22-01-100	от 9,5 до 10,0 км	221,98

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 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
	Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (плит, панелей) панелевозом на автомобильном ходу грузоподъемностью 25 т на расстояние:				
-001	до 1 км	105,04	-	-	-
-002	до 2 км	112,06	-	-	-
-003	до 3 км	117,96	-	-	-
-004	до 4 км	123,85	-	-	-
-005	до 5 км	131,35	-	-	-
-006	до 6 км	137,40	-	-	-
-007	до 7 км	142,98	-	-	-
-008	до 8 км	148,88	-	-	-
-009	до 9 км	154,78	-	-	-
-010	до 10 км	160,99	-	-	-
-011	до 11 км	163,70	-	-	-
-012	до 12 км	169,12	-	-	-
-013	до 13 км	171,99	-	-	-
-014	до 14 км	174,70	-	-	-
-015	до 15 км	177,57	-	-	-
-016	до 16 км	180,76	-	-	-
-017	до 17 км	183,47	-	-	-
-018	до 18 км	186,34	-	-	-
-019	до 19 км	189,37	-	-	-
-020	до 20 км	192,08	-	-	-
-021	до 21 км	195,11	-	-	-
-022	до 22 км	197,97	-	-	-

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	200,68	-	-	-
-024	до 24 км	203,55	-	-	-
-025	до 25 км	206,74	-	-	-
-026	до 26 км	209,45	-	-	-
-027	до 27 км	212,32	-	-	-
-028	до 28 км	215,19	-	-	-
-029	до 29 км	218,06	-	-	-
-030	до 30 км	220,77	-	-	-
-031	до 31 км	223,80	-	-	-
-032	до 32 км	227,15	-	-	-
-033	до 33 км	229,54	-	-	-
-034	до 34 км	237,51	-	-	-
-035	до 35 км	240,22	-	-	-
-036	до 36 км	243,56	-	-	-
-037	до 37 км	245,95	-	-	-
-038	до 38 км	248,82	-	-	-
-039	до 39 км	251,85	-	-	-
-040	до 40 км	254,72	-	-	-
-041	до 41 км	257,59	-	-	-
-042	до 42 км	260,62	-	-	-
-043	до 43 км	263,65	-	-	-
-044	до 44 км	266,20	-	-	-
-045	до 45 км	269,55	-	-	-
-046	до 46 км	271,94	-	-	-
-047	до 47 км	275,12	-	-	-
-048	до 48 км	277,83	-	-	-
-049	до 49 км	280,70	-	-	-
-050	до 50 км	283,89	-	-	-
-051	до 51 км	286,60	-	-	-
-052	до 52 км	289,63	-	-	-
-053	до 53 км	292,18	-	-	-
-054	до 54 км	295,21	-	-	-
-055	до 55 км	297,76	-	-	-
-056	до 56 км	301,11	-	-	-
-057	до 57 км	304,14	-	-	-
-058	до 58 км	306,69	-	-	-
-059	до 59 км	309,87	-	-	-
-060	до 60 км	312,58	-	-	-
-061	до 61 км	315,45	-	-	-
-062	до 62 км	318,16	-	-	-
-063	до 63 км	321,19	-	-	-
-064	до 64 км	323,90	-	-	-
-065	до 65 км	327,09	-	-	-
-066	до 66 км	330,28	-	-	-

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	332,67	-	-	-
-068	до 68 км	335,86	-	-	-
-069	до 69 км	338,73	-	-	-
-070	до 70 км	341,43	-	-	-
-071	до 71 км	344,62	-	-	-
-072	до 72 км	347,33	-	-	-
-073	до 73 км	349,88	-	-	-
-074	до 74 км	352,91	-	-	-
-075	до 75 км	356,26	-	-	-
-076	до 76 км	358,65	-	-	-
-077	до 77 км	361,68	-	-	-
-078	до 78 км	364,71	-	-	-
-079	до 79 км	367,42	-	-	-
-080	до 80 км	370,29	-	-	-
-081	до 81 км	373,31	-	-	-
-082	до 82 км	376,02	-	-	-
-083	до 83 км	379,21	-	-	-
-084	до 84 км	381,76	-	-	-
-085	до 85 км	384,95	-	-	-
-086	до 86 км	402,33	-	-	-
-087	до 87 км	405,19	-	-	-
-088	до 88 км	407,90	-	-	-
-089	до 89 км	411,09	-	-	-
-090	до 90 км	414,28	-	-	-
-091	до 91 км	416,99	-	-	-
-092	до 92 км	419,86	-	-	-
-093	до 93 км	422,57	-	-	-
-094	до 94 км	425,60	-	-	-
-095	до 95 км	428,15	-	-	-
-096	до 96 км	431,34	-	-	-
-097	до 97 км	434,37	-	-	-
-098	до 98 км	437,07	-	-	-
-099	до 99 км	440,26	-	-	-
-100	до 100 км	442,97	-	-	-
-101	до 101 км	445,84	-	-	-
-102	до 102 км	448,55	-	-	-
-103	до 103 км	451,58	-	-	-
-104	до 104 км	454,61	-	-	-
-105	до 105 км	457,32	-	-	-
-106	до 106 км	460,35	-	-	-
-107	до 107 км	462,90	-	-	-
-108	до 108 км	465,93	-	-	-
-109	до 109 км	468,95	-	-	-
-110	до 110 км	471,66	-	-	-

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	474,69	-	-	-
-112	до 112 км	477,56	-	-	-
-113	до 113 км	480,27	-	-	-
-114	до 114 км	483,30	-	-	-
-115	до 115 км	486,33	-	-	-
-116	до 116 км	488,88	-	-	-
-117	до 117 км	491,91	-	-	-
-118	до 118 км	494,94	-	-	-
-119	до 119 км	497,65	-	-	-
-120	до 120 км	500,68	-	-	-
-121	до 121 км	503,54	-	-	-
-122	до 122 км	506,25	-	-	-
-123	до 123 км	509,60	-	-	-
-124	до 124 км	511,99	-	-	-
-125	до 125 км	515,34	-	-	-
-126	до 126 км	518,05	-	-	-
-127	до 127 км	521,08	-	-	-
-128	до 128 км	523,63	-	-	-
-129	до 129 км	526,66	-	-	-
-130	до 130 км	529,37	-	-	-
-131	до 131 км	532,40	-	-	-
-132	до 132 км	535,42	-	-	-
-133	до 133 км	538,29	-	-	-
-134	до 134 км	541,32	-	-	-
-135	до 135 км	544,03	-	-	-
-136	до 136 км	546,90	-	-	-
-137	до 137 км	549,93	-	-	-
-138	до 138 км	552,64	-	-	-
-139	до 139 км	555,83	-	-	-
-140	до 140 км	558,38	-	-	-
-141	до 141 км	561,41	-	-	-
-142	до 142 км	563,96	-	-	-
-143	до 143 км	566,99	-	-	-
-144	до 144 км	570,17	-	-	-
-145	до 145 км	572,88	-	-	-
-146	до 146 км	575,91	-	-	-
-147	до 147 км	578,62	-	-	-
-148	до 148 км	581,33	-	-	-
-149	до 149 км	584,36	-	-	-
-150	до 150 км	587,39	-	-	-
-151	до 151 км	590,10	-	-	-
-152	до 152 км	592,97	-	-	-
-153	до 153 км	596,16	-	-	-
-154	до 154 км	598,71	-	-	-

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	602,05	-	-	-
-156	до 156 км	604,92	-	-	-
-157	до 157 км	607,31	-	-	-
-158	до 158 км	610,50	-	-	-
-159	до 159 км	613,37	-	-	-
-160	до 160 км	616,08	-	-	-
-161	до 161 км	618,95	-	-	-
-162	до 162 км	622,14	-	-	-
-163	до 163 км	624,69	-	-	-
-164	до 164 км	627,72	-	-	-
-165	до 165 км	630,91	-	-	-
-166	до 166 км	633,46	-	-	-
-167	до 167 км	636,48	-	-	-
-168	до 168 км	639,35	-	-	-
-169	до 169 км	642,38	-	-	-
-170	до 170 км	645,25	-	-	-
-171	до 171 км	648,12	-	-	-
-172	до 172 км	650,99	-	-	-
-173	до 173 км	653,70	-	-	-
-174	до 174 км	656,89	-	-	-
-175	до 175 км	659,44	-	-	-
-176	до 176 км	662,47	-	-	-
-177	до 177 км	665,65	-	-	-
-178	до 178 км	668,05	-	-	-
-179	до 179 км	671,23	-	-	-
-180	до 180 км	674,10	-	-	-
-181	до 181 км	676,97	-	-	-
-182	до 182 км	679,68	-	-	-
-183	до 183 км	682,71	-	-	-
-184	до 184 км	685,74	-	-	-
-185	до 185 км	688,45	-	-	-
-186	до 186 км	691,32	-	-	-
-187	до 187 км	694,03	-	-	-
-188	до 188 км	697,22	-	-	-
-189	до 189 км	699,77	-	-	-
-190	до 190 км	703,11	-	-	-
-191	до 191 км	705,98	-	-	-
-192	до 192 км	708,69	-	-	-
-193	до 193 км	711,72	-	-	-
-194	до 194 км	714,43	-	-	-
-195	до 195 км	717,46	-	-	-
-196	до 196 км	720,01	-	-	-
-197	до 197 км	723,20	-	-	-
-198	до 198 км	726,07	-	-	-

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	728,78	-	-	-
-200	до 200 км	731,81	-	-	-
Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:					
-201	1 км	3,67	-	-	-
-202	1 км	3,51	-	-	-

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	55,38	65,27	91,31	-
-002	до 2 км	73,95	86,45	121,52	-
-003	до 3 км	92,01	108,33	152,25	-
-004	до 4 км	110,24	130,03	182,63	-
-005	до 5 км	128,81	151,21	212,49	-
-006	до 6 км	147,04	172,91	243,04	-
-007	до 7 км	165,44	194,61	272,90	-
-008	до 8 км	183,50	215,96	303,45	-
-009	до 9 км	202,07	237,48	333,66	-
-010	до 10 км	220,65	259,36	364,73	-
-011	до 11 км	229,33	269,77	378,97	-
-012	до 12 км	239,22	281,58	395,46	-
-013	до 13 км	247,90	291,47	410,04	-
-014	до 14 км	256,93	301,72	423,93	-
-015	до 15 км	264,91	311,79	438,17	-
-016	до 16 км	275,68	324,28	455,53	-
-017	до 17 км	284,01	334,18	469,59	-
-018	до 18 км	292,69	344,42	484,17	-
-019	до 19 км	301,72	354,84	498,06	-
-020	до 20 км	310,05	364,73	512,47	-
-021	до 21 км	318,38	374,63	526,01	-
-022	до 22 км	329,84	388,17	545,45	-
-023	до 23 км	338,52	398,24	559,51	-
-024	до 24 км	347,03	408,48	573,92	-
-025	до 25 км	355,88	418,72	587,81	-
-026	до 26 км	364,21	428,44	601,87	-
-027	до 27 км	372,72	438,34	616,28	-
-028	до 28 км	381,40	448,58	630,34	-

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	389,91	459,00	644,58	-
-030	до 30 км	402,75	473,58	665,58	-
-031	до 31 км	411,43	484,17	679,82	-
-032	до 32 км	419,76	494,07	694,05	-
-033	до 33 км	428,79	504,13	708,29	-
-034	до 34 км	437,12	514,20	722,70	-
-035	до 35 км	445,63	524,27	736,58	-
-036	до 36 км	454,31	534,51	750,65	-
-037	до 37 км	462,64	544,41	764,88	-
-038	до 38 км	471,50	554,30	779,12	-
-039	до 39 км	479,83	564,72	793,35	-
-040	до 40 км	488,34	574,62	807,41	-
-041	до 41 км	496,67	585,03	821,48	-
-042	до 42 км	513,16	603,43	847,86	-
-043	до 43 км	521,49	613,33	861,58	-
-044	до 44 км	530,00	623,22	876,16	-
-045	до 45 км	538,51	633,47	889,70	-
-046	до 46 км	546,84	643,36	903,94	-
-047	до 47 км	555,87	653,78	918,52	-
-048	до 48 км	564,37	663,50	932,41	-
-049	до 49 км	572,71	673,57	946,81	-
-050	до 50 км	581,39	684,16	961,05	-
-051	до 51 км	589,55	693,71	974,94	-
-052	до 52 км	598,57	704,12	989,17	-
-053	до 53 км	607,08	714,19	1003,23	-
-054	до 54 км	615,59	723,91	1017,64	-
-055	до 55 км	624,27	734,50	1031,53	-
-056	до 56 км	632,42	744,05	1045,59	-
-057	до 57 км	641,45	754,29	1059,65	-
-058	до 58 км	649,96	764,36	1073,72	-
-059	до 59 км	658,29	774,26	1088,47	-
-060	до 60 км	667,32	785,02	1102,19	-
-061	до 61 км	675,30	794,74	1116,60	-
-062	до 62 км	684,16	804,81	1130,31	-
-063	до 63 км	692,66	814,53	1144,72	-
-064	до 64 км	715,75	841,96	1183,08	-
-065	до 65 км	724,61	851,86	1196,80	-
-066	до 66 км	732,94	861,75	1211,55	-
-067	до 67 км	741,62	872,51	1225,27	-
-068	до 68 км	749,78	882,24	1239,68	-
-069	до 69 км	758,46	892,30	1253,39	-
-070	до 70 км	766,96	902,37	1267,63	-
-071	до 71 км	775,64	912,27	1282,21	-
-072	до 72 км	784,32	922,68	1296,10	-

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	792,66	932,58	1310,51	-
-074	до 74 км	801,68	942,82	1324,74	-
-075	до 75 км	810,02	952,72	1338,63	-
-076	до 76 км	818,35	962,44	1352,86	-
-077	до 77 км	827,20	972,85	1366,75	-
-078	до 78 км	835,54	982,92	1381,34	-
-079	до 79 км	844,39	993,34	1395,40	-
-080	до 80 км	852,72	1003,06	1409,11	-
-081	до 81 км	861,06	1013,13	1423,69	-
-082	до 82 км	869,91	1023,55	1437,41	-
-083	до 83 км	878,24	1033,27	1451,99	-
-084	до 84 км	887,10	1043,51	1465,88	-
-085	до 85 км	895,43	1053,40	1480,29	-
-086	до 86 км	903,94	1063,30	1494,00	-
-087	до 87 км	912,79	1073,54	1508,41	-
-088	до 88 км	921,12	1083,61	1522,65	-
-089	до 89 км	929,80	1093,85	1536,71	-
-090	до 90 км	938,31	1103,75	1551,12	-
-091	до 91 км	946,81	1113,47	1564,83	-
-092	до 92 км	955,15	1124,06	1579,07	-
-093	до 93 км	963,83	1133,96	1593,47	-
-094	до 94 км	972,51	1144,37	1607,19	-
-095	до 95 км	981,01	1154,09	1621,94	-
-096	до 96 км	989,87	1164,34	1636,18	-
-097	до 97 км	998,03	1174,58	1649,72	-
-098	до 98 км	1006,88	1184,30	1664,13	-
-099	до 99 км	1015,39	1194,54	1678,19	-
-100	до 100 км	1023,89	1204,44	1692,60	-
-101	до 101 км	1032,92	1214,68	1706,49	-
-102	до 102 км	1040,91	1224,57	1720,55	-
-103	до 103 км	1049,59	1234,47	1734,96	-
-104	до 104 км	1058,27	1244,89	1749,02	-
-105	до 105 км	1066,60	1254,78	1763,26	-
-106	до 106 км	1075,63	1265,20	1777,14	-
-107	до 107 км	1083,96	1275,27	1791,55	-
-108	до 108 км	1092,29	1284,99	1805,44	-
-109	до 109 км	1100,80	1295,40	1819,50	-
-110	до 110 км	1109,48	1305,12	1834,08	-
-111	до 111 км	1118,33	1315,37	1847,97	-
-112	до 112 км	1126,66	1325,61	1862,21	-
-113	до 113 км	1135,17	1335,16	1876,10	-
-114	до 114 км	1143,50	1345,40	1890,33	-
-115	до 115 км	1152,36	1355,47	1904,39	-
-116	до 116 км	1161,21	1365,71	1918,80	-

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	1213,12	1427,34	2005,08	-
-118	до 118 км	1221,62	1437,23	2019,32	-
-119	до 119 км	1230,30	1447,13	2033,55	-
-120	до 120 км	1238,64	1457,20	2047,44	-
-121	до 121 км	1247,49	1467,27	2061,50	-
-122	до 122 км	1256,00	1477,68	2075,74	-
-123	до 123 км	1264,50	1487,75	2090,14	-
-124	до 124 км	1273,18	1497,65	2104,38	-
-125	до 125 км	1282,04	1507,89	2118,27	-
-126	до 126 км	1290,20	1517,61	2132,33	-
-127	до 127 км	1298,70	1528,03	2146,39	-
-128	до 128 км	1307,21	1538,10	2160,63	-
-129	до 129 км	1315,89	1547,99	2175,03	-
-130	до 130 км	1324,74	1558,06	2189,10	-
-131	до 131 км	1332,90	1567,96	2202,98	-
-132	до 132 км	1341,58	1578,37	2217,22	-
-133	до 133 км	1350,09	1588,27	2231,28	-
-134	до 134 км	1358,94	1598,16	2245,86	-
-135	до 135 км	1367,27	1608,58	2259,92	-
-136	до 136 км	1375,95	1618,47	2274,16	-
-137	до 137 км	1384,46	1628,72	2288,05	-
-138	до 138 км	1392,79	1638,61	2302,11	-
-139	до 139 км	1401,65	1648,68	2316,69	-
-140	до 140 км	1409,98	1658,92	2330,75	-
-141	до 141 км	1418,66	1668,82	2344,99	-
-142	до 142 км	1426,82	1679,06	2358,53	-
-143	до 143 км	1435,67	1689,13	2372,94	-
-144	до 144 км	1444,35	1698,85	2387,00	-
-145	до 145 км	1452,86	1709,09	2401,24	-
-146	до 146 км	1461,54	1718,99	2415,64	-
-147	до 147 км	1470,39	1729,75	2429,71	-
-148	до 148 км	1478,38	1739,30	2443,59	-
-149	до 149 км	1487,23	1749,54	2457,83	-
-150	до 150 км	1495,56	1759,61	2471,89	-
-151	до 151 км	1504,24	1769,50	2486,47	-
-152	до 152 км	1512,58	1779,92	2500,53	-
-153	до 153 км	1521,08	1789,64	2514,42	-
-154	до 154 км	1529,94	1799,54	2528,31	-
-155	до 155 км	1538,44	1809,95	2542,89	-
-156	до 156 км	1547,12	1819,68	2557,13	-
-157	до 157 км	1555,46	1830,09	2571,02	-
-158	до 158 км	1564,14	1840,16	2585,08	-
-159	до 159 км	1572,47	1849,88	2599,49	-
-160	до 160 км	1581,32	1860,30	2613,37	-

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	1589,83	1870,37	2627,96	-
-162	до 162 км	1598,16	1880,78	2641,67	-
-163	до 163 км	1606,84	1890,50	2656,25	-
-164	до 164 км	1615,17	1900,23	2669,97	-
-165	до 165 км	1624,03	1910,47	2684,20	-
-166	до 166 км	1632,53	1920,54	2698,44	-
-167	до 167 км	1641,21	1930,78	2712,67	-
-168	до 168 км	1649,72	1940,85	2727,08	-
-169	до 169 км	1658,05	1950,57	2740,80	-
-170	до 170 км	1666,91	1960,99	2755,03	-
-171	до 171 км	1675,59	1970,71	2769,27	-
-172	до 172 км	1683,92	1981,30	2783,33	-
-173	до 173 км	1692,60	1991,19	2797,74	-
-174	до 174 км	1700,93	2001,61	2811,63	-
-175	до 175 км	1709,61	2011,16	2825,51	-
-176	до 176 км	1718,29	2021,40	2840,10	-
-177	до 177 км	1726,63	2031,81	2853,98	-
-178	до 178 км	1735,31	2041,54	2868,39	-
-179	до 179 км	1743,81	2051,78	2882,45	-
-180	до 180 км	1752,67	2061,50	2896,52	-
-181	до 181 км	1761,00	2071,40	2910,58	-
-182	до 182 км	1769,50	2081,81	2924,81	-
-183	до 183 км	1778,18	2091,71	2939,22	-
-184	до 184 км	1786,69	2102,12	2953,28	-
-185	до 185 км	1795,37	2112,02	2967,52	-
-186	до 186 км	1803,88	2121,91	2981,23	-
-187	до 187 км	1812,21	2132,33	2995,47	-
-188	до 188 км	1820,89	2142,22	3009,88	-
-189	до 189 км	1829,40	2152,64	3023,76	-
-190	до 190 км	1838,08	2162,36	3038,35	-
-191	до 191 км	1846,41	2172,08	3051,89	-
-192	до 192 км	1855,09	2182,50	3066,30	-
-193	до 193 км	1863,77	2192,39	3080,36	-
-194	до 194 км	1872,45	2202,64	3094,59	-
-195	до 195 км	1880,96	2212,71	3109,18	-
-196	до 196 км	1889,81	2222,60	3123,06	-
-197	до 197 км	1897,97	2233,02	3137,13	-
-198	до 198 км	1906,82	2242,91	3151,19	-
-199	до 199 км	1915,16	2253,15	3165,42	-
-200	до 200 км	1923,66	2263,05	3179,83	-
Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:					
-201	1 км	8,68	10,07	13,19	-
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:					
-202	1 км	8,33	8,33	8,33	-

Перевозка бетонных смесей и строительных растворов, готовых к употреблению, автобетоносмесителем 6 м³

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 ³ :				
-001	до 1 км	50,29	-	-	-
-002	до 2 км	67,33	-	-	-
-003	до 3 км	84,36	-	-	-
-004	до 4 км	100,99	-	-	-
-005	до 5 км	117,61	-	-	-
-006	до 6 км	134,51	-	-	-
-007	до 7 км	151,00	-	-	-
-008	до 8 км	167,90	-	-	-
-009	до 9 км	184,94	-	-	-
-010	до 10 км	201,98	-	-	-
-011	до 11 км	209,81	-	-	-
-012	до 12 км	219,15	-	-	-
-013	до 13 км	226,98	-	-	-
-014	до 14 км	234,68	-	-	-
-015	до 15 км	243,06	-	-	-
-016	до 16 км	252,13	-	-	-
-017	до 17 км	259,82	-	-	-
-018	до 18 км	268,20	-	-	-
-019	до 19 км	276,04	-	-	-
-020	до 20 км	283,73	-	-	-
-021	до 21 км	291,29	-	-	-
-022	до 22 км	301,87	-	-	-
-023	до 23 км	309,84	-	-	-
-024	до 24 км	317,39	-	-	-
-025	до 25 км	325,78	-	-	-
-026	до 26 км	333,33	-	-	-
-027	до 27 км	341,30	-	-	-
-028	до 28 км	349,00	-	-	-
-029	до 29 км	356,69	-	-	-
-030	до 30 км	368,51	-	-	-
-031	до 31 км	376,48	-	-	-
-032	до 32 км	384,31	-	-	-
-033	до 33 км	392,14	-	-	-
-034	до 34 км	399,97	-	-	-
-035	до 35 км	407,94	-	-	-
-036	до 36 км	415,50	-	-	-
-037	до 37 км	423,05	-	-	-
-038	до 38 км	431,44	-	-	-

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	439,27	-	-	-
-040	до 40 км	446,96	-	-	-
-041	до 41 км	454,79	-	-	-
-042	до 42 км	469,50	-	-	-
-043	до 43 км	477,05	-	-	-
-044	до 44 км	485,02	-	-	-
-045	до 45 км	492,72	-	-	-
-046	до 46 км	500,69	-	-	-
-047	до 47 км	508,79	-	-	-
-048	до 48 км	516,35	-	-	-
-049	до 49 км	524,18	-	-	-
-050	до 50 км	532,15	-	-	-
Свыше 50 км добавлять на каждый последующий:					
-051	1 км	8,11	-	-	-
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:					
-052	1 км	7,83	-	-	-

Раздел 4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ.

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	в том числе, оплата труда машини- стов, руб.
Раздел 91.01 Машины для земляных работ			
Группа 91.01.01 Бульдозеры			
91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	1 807,76	396,15
91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	2 226,69	396,15
91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	2 439,66	396,15
91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	1 010,77	276,48
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	1 294,32	317,75
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	1 590,85	371,39
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	1 816,84	371,39
91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	2 009,78	371,39
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	1 954,12	371,39
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	2 050,96	371,39
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	3 570,60	396,15
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	4 892,31	422,97
91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	5 334,57	422,97
Группа 91.01.02 Грейдеры			
91.01.02-001	Автогрейдеры особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	2 839,04	371,39
91.01.02-002	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	2 342,31	451,86
91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	1 661,51	396,15
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	1 901,12	371,39
91.01.02-005	Автогрейдеры: тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	2 444,92	422,97
91.01.02-011	Грейдеры-элеваторы, мощность 121 кВт (165 л.с.)	1 930,03	396,15
91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	454,82	371,39
91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	439,04	371,39
Группа 91.01.03 Скреперы			
91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3м3	2 200,48	371,39
91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м3	2 864,81	396,15
91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м3	3 112,34	396,15
91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м3	2 974,23	396,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м3	4 059,25	396,15
91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м3	6 759,60	422,97
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м3	3 821,05	396,15
91.01.03-033	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 10,0 м3	5 683,53	396,15
91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м3	6 459,52	422,97
Группа 91.01.04 Установки баровые			
91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	1 603,14	396,15
91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	1 650,40	396,15
91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	1 717,94	396,15
Группа 91.01.05 Экскаваторы			
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	2 417,26	689,14
91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м3	1 707,86	371,39
91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м3	1 762,93	371,39
91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м3	2 358,42	767,54
91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м3	3 049,36	767,54
91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м3	2 459,26	767,54
91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м3	3 118,30	767,54
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3	1 138,89	371,39
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	1 457,65	371,39
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	1 826,42	371,39
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м3	1 927,41	371,39
91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м3	2 476,20	742,78
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	2 507,51	742,78
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3	1 354,07	317,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м3	1 563,08	371,39
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	1 213,55	317,75
91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м3	1 614,45	371,39
91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	1 650,50	742,78
91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м3	2 156,31	742,78
91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 15 м3	6 398,84	1 138,93
91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	2 097,26	689,14
91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	2 597,66	689,14
91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	3 727,17	689,14
91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 12 л	1 511,25	635,50
91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 15 л	2 036,29	635,50
91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 23 л	2 648,39	742,78
91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 35 л	3 164,61	742,78
91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 45 л	3 564,55	742,78
91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	2 286,52	742,78
91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	2 794,64	742,78
91.01.05-156	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 220 кВт (300 л.с.)	3 748,77	742,78
Раздел 91.02 Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ			
Группа 91.02.01 Вибропогружатели			
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	547,07	317,75
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	592,36	317,75
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	948,55	317,75
Группа 91.02.02 Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих			
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м3	1 855,30	451,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м ³	2 407,22	451,86
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1,25 м ³	2 047,19	451,86
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	2 236,78	451,86
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	2 433,07	451,86
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	2 795,43	422,97
91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	2 274,35	422,97
91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	3 403,84	422,97
Группа 91.02.03 Молоты			
91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора	2 489,13	451,86
91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	237,94	-
91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	518,40	-
91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	361,61	-
91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	958,83	317,75
91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	564,66	-
91.02.03-026	Дизель-молоты 5 т	696,29	-
Группа 91.02.04 Установки для устройства буронабивных свай			
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25т	2 662,51	489,00
91.02.04-031	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной: до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	4 760,98	689,14
91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	4 056,65	396,15
91.02.04-035	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром 800-1300 мм	3 105,91	689,14
91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	1 712,31	371,39
91.02.04-037	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной: до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	3 069,63	689,14
Раздел 91.04 Машины и агрегаты для бурения			
Группа 91.04.01 Установки вращательного бурения			
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	1 324,37	317,75
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	1 423,87	317,75
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	1 934,05	451,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
Группа 91.04.03 Установки ударно-канатного бурения			
91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	2 072,57	422,97
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	1 690,25	371,39
Раздел 91.05 Краны, кроме плавучих			
Группа 91.05.01 Краны башенные			
91.05.01-001	Краны башенные, грузоподъемность 10-12 т	2 413,39	371,39
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	961,76	371,39
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	1 596,22	371,39
91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	1 370,28	371,39
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	2 150,86	371,39
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	3 481,10	451,86
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	3 136,26	422,97
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	2 242,38	317,75
Группа 91.05.02 Краны козловые			
91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	702,87	371,39
91.05.02-004	Краны козловые, грузоподъемность 20 т	966,08	422,97
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	1 158,74	422,97
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	2 221,54	689,14
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	2 732,30	689,14
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	1 148,47	689,14
Группа 91.05.03 Краны консольные			
91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	1 869,49	371,39
91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	3 109,80	371,39
91.05.03-003	Краны консольные, грузоподъемность 5 т	464,96	371,39
91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	4 065,47	1 856,95
91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	6 141,99	1 856,95
Группа 91.05.04 Краны мостовые			
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	583,02	317,75
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	679,64	371,39
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	892,45	371,39
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	923,57	371,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	1 134,67	371,39
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	1 122,23	396,15
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	1 893,66	396,15
91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	2 142,81	396,15
91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	2 827,66	396,15
91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	3 042,68	396,15
91.05.04-015	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т	3 437,12	396,15
91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	36,33	-
91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	54,37	-
Группа 91.05.05 Краны на автомобильном ходу			
91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	1 373,67	317,75
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	1 623,60	371,39
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1 791,25	371,39
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	1 990,20	489,00
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	2 783,69	689,14
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	3 554,18	689,14
Группа 91.05.06 Краны на гусеничном ходу			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	1 385,71	371,39
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	1 880,88	396,15
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	3 545,18	422,97
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	4 250,47	767,54
91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	6 308,04	767,54
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	1 393,53	371,39
91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т	3 824,53	819,12
91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	4 437,10	874,83
91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т	7 822,38	940,86
91.05.06-025	Краны на гусеничном, грузоподъемность 280 т	8 779,08	940,86
91.05.06-026	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 350 т	16 089,23	940,86
Группа 91.05.07 Краны на железнодорожном ходу			
91.05.07-001	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 10 т	2 293,90	689,14
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	3 090,52	689,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	3 211,40	689,14
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	7 863,15	742,78
Группа 91.05.09 Краны на специальном шасси автомобильного типа			
91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	2 461,74	422,97
91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	3 649,92	767,54
91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	7 811,10	742,78
91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	12 453,88	742,78
Группа 91.05.11 Краны порталные			
91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	1 489,91	317,75
91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	1 639,36	371,39
Группа 91.05.12 Краны стрелового типа			
91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	4 085,59	489,00
91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	5 995,86	489,00
Группа 91.05.13 Краны-манипуляторы			
91.05.13-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-4,0 т	1 268,38	317,75
91.05.13-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-6,2 т	1 504,73	317,75
Группа 91.05.14 Краны, не включенные в группы			
91.05.14-001	Краны-укосины, грузоподъемность 5 т	417,54	276,48
91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные)	2 222,75	317,75
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	344,17	276,48
Раздел 91.06 Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов			
Группа 91.06.01 Домкраты			
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	2,15	-
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	6,77	-
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	11,38	-
91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т	15,86	-
91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	52,72	-
91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	26,68	-

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
Группа 91.06.02 Конвейеры ленточные			
91.06.02-001	Конвейеры ленточные передвижные, высота 5 м	305,37	276,48
91.06.02-002	Конвейеры ленточные передвижные, высота 10 м	333,36	276,48
91.06.02-003	Конвейеры ленточные передвижные, высота 15 м	403,20	276,48
91.06.02-004	Конвейеры ленточные передвижные, длина 14 м	370,95	276,48
Группа 91.06.03 Лебедки			
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	97,31	-
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	244,80	-
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	443,68	-
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	757,43	276,48
91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	1 164,41	276,48
91.06.03-042	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	2 036,40	317,75
91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	1,72	-
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	1,81	-
91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	3,51	-
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	4,78	-
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	6,11	-
91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	1,48	-
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	29,66	-
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	373,69	276,48
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	463,94	317,75
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием: 156,96 кН (16 т)	485,98	317,75
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	14,94	-
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	20,15	-
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	36,78	-
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	55,87	-
Группа 91.06.05 Погрузчики			
91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	1 529,65	276,48
91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	856,22	276,48
91.06.05-013	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	860,77	276,48
91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	1 005,27	276,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
91.06.05-015	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 4 т	968,00	276,48
91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	950,66	276,48
91.06.05-021	Мини-погрузчики универсальные, грузоподъемность до 1 т	1 054,86	371,39
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	1 059,56	317,75
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	1 207,02	317,75
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	2 543,74	371,39
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	1 587,61	317,75
Группа 91.06.06 Подъемники			
91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	1 024,92	276,48
91.06.06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	1 147,14	276,48
91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	1 791,77	317,75
91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	2 133,22	371,39
91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	2 189,66	396,15
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	313,00	276,48
91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	364,29	276,48
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	339,80	276,48
91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	310,58	276,48
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	349,55	317,75
91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	362,95	317,75
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	423,93	371,39
91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	796,40	371,39
Группа 91.06.07 Тали			
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	1,54	-
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	11,95	-
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	15,01	-
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	21,14	-
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	30,17	-
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	44,06	-
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	60,70	-

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
Группа 91.06.08 Тельферы			
91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	5,76	-
91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	11,32	-
Группа 91.06.09 Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы			
91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	1 508,09	371,39
91.06.09-011	Люльки	321,87	276,48
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	878,44	594,23
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	625,38	396,15
Раздел 91.07 Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора			
Группа 91.07.01 Бадьи, силосы цемента			
91.07.01-001	Бадьи 1 м3	6,23	-
91.07.01-002	Бадьи 2 м3	8,11	-
91.07.01-003	Бадьи для бетона, емкость до 4 м3	18,89	-
91.07.01-004	Бадьи: 8 м3	77,29	-
Группа 91.07.02 Бетононасосы			
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	2 218,22	371,39
91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч	1 627,48	396,15
91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	3 149,03	371,39
91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч	3 626,90	371,39
Группа 91.07.03 Бетономесители			
91.07.03-001	Бетономесители гравитационные передвижные 65 л	296,77	276,48
91.07.03-002	Бетономесители гравитационные передвижные: 165 л	297,27	276,48
91.07.03-003	Бетономесители гравитационные передвижные 330 л	303,85	276,48
91.07.03-004	Бетономесители гравитационные стационарные 500 л	313,46	276,48
91.07.03-008	Бетономесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	296,72	276,48
91.07.03-009	Бетономесители принудительного действия передвижные 165 л	312,99	276,48
91.07.03-010	Бетономесители принудительного действия передвижные 250 л	319,54	276,48
91.07.03-011	Бетономесители принудительного действия стационарные: 375 л	344,60	276,48
91.07.03-012	Бетономесители принудительного действия стационарные 500 л	400,04	276,48
91.07.03-013	Бетономесители принудительного действия стационарные: 800 л	442,86	276,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
91.07.03-014	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л	487,48	276,48
Группа 91.07.04 Виброборудование			
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	12,87	-
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	4,97	-
91.07.04-011	Вибраторы крановые	25,52	-
91.07.04-041	Виброрейки	106,72	-
Группа 91.07.05 Заводы бетонные инвентарные			
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	2 490,69	2 224,25
91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м3/ч	3 114,65	2 542,00
91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м3/ч	4 132,66	2 859,75
Группа 91.07.07 Растворонасосы			
91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м3/час	59,89	-
91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м3/час	60,66	-
91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м3/час	76,05	-
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м3/час, давление до 2,3 МПА	340,55	276,48
91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	331,39	245,53
91.07.07-042	Растворонасосы, производительность 3 м3/ч	296,88	245,53
Группа 91.07.08 Растворосмесители			
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м3	376,19	276,48
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	31,55	-
91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	46,24	-
91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	95,79	-
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	284,52	276,48
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные, объем барабана 250 л	310,20	276,48
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные, объем барабана 500 л	305,95	276,48
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	411,00	276,48
91.07.08-031	Растворосмесители передвижные: 80 л	288,98	276,48
Группа 91.07.10 Цемент-пушки, растворонагнетатели			
91.07.10-021	Цемент-пушки	447,02	317,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
Раздел 91.08 Машины для дорожного и аэродромного строительства			
Группа 91.08.01 Асфальтоукладчики			
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	2 841,73	396,15
91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	4 220,81	451,86
91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	2 967,48	451,86
91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	3 159,99	451,86
Группа 91.08.02 Гудронаторы			
91.08.02-001	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	1 574,22	594,23
91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	1 991,03	594,23
Группа 91.08.03 Катки			
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	312,42	-
91.08.03-009	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 2,2 т	746,41	276,48
91.08.03-010	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 7,5 т	1 617,29	396,15
91.08.03-011	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые, масса 11 т	1 578,36	396,15
91.08.03-013	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	1 381,04	396,15
91.08.03-014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т	1 273,91	276,48
91.08.03-015	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т	1 230,22	396,15
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	1 387,24	317,75
91.08.03-017	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 10 т	1 806,05	396,15
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	1 882,37	396,15
91.08.03-019	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 18 т	1 632,99	396,15
91.08.03-022	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные, масса 18 т (210,8 л.с.)	1 587,96	371,39
91.08.03-024	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров, масса от 3,2 до 4,0 т	1 079,56	317,75
91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров, масса от 7,1 до 10 т	1 326,22	371,39
91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров, масса от 12,2 до 14,2 т	1 802,31	371,39
91.08.03-027	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров, масса от 3,2 до 4,2 т	1 103,93	317,75
91.08.03-028	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров, масса от 4,5 до 7,3 т	1 469,95	371,39
91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	2 022,71	396,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	2 400,95	396,15
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу, масса до 14 т	1 722,15	396,15
91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	1 387,24	317,75
Группа 91.08.04 Машины для разогрева битума и асфальтобетона			
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	303,60	-
91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	351,66	-
Группа 91.08.05 Машины и агрегаты бетоноукладочные			
91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	4 986,12	689,14
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	3 813,47	371,39
91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	4 874,46	689,14
91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	2 875,21	689,14
91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	3 579,56	371,39
Группа 91.08.06 Нарезчики швов			
91.08.06-001	Нарезчики швов, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	402,59	-
91.08.06-003	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 200 мм	158,99	-
91.08.06-004	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 350 мм	833,51	371,39
91.08.06-005	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 500 мм	1 032,94	371,39
Группа 91.08.07 Распределители			
91.08.07-001	Битумощебнераспределители ДС-180	2 638,56	848,01
91.08.07-014	Распределители цемента	1 137,10	317,75
91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	1 501,21	371,39
Группа 91.08.08 Смесители			
91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	1 606,91	654,66
91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии, производительность 10-12 т/ч	1 737,48	689,14
91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	1 746,36	689,14
91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	796,96	689,14
Группа 91.08.09 Трамбовки и виброплиты			
91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	142,16	-
91.08.09-002	Виброплиты электрические	7,20	-

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность 11 кВт (15 л.с.)	391,09	-
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	82,58	-
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	7,66	-
91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	25,77	-
91.08.09-025	Трамбовки электрические	64,88	-
Группа 91.08.10 Фрезы, установки фрезерования			
91.08.10-021	Фрезы дорожные самоходные для снятия асфальтобетонного покрытия, ширина до 1000 мм, глубина до 80 мм	2 394,89	396,15
91.08.10-022	Установки холодного фрезерования, ширина барабана 2000 мм	6 398,80	422,97
91.08.10-031	Фрезы-ресайклеры дорожные, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	18 107,08	848,01
91.08.10-041	Фрезы самоходные дорожные, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	1 523,05	371,39
91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	20,43	-
91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	1 946,56	422,97
91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 500 мм до 1000 мм	2 370,88	396,15
91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1000 мм до 1300 мм	4 197,72	371,39
91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до 2200 мм	5 633,31	371,39
Группа 91.08.11 Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы			
91.08.11-031	Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	4 060,94	396,15
91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	161,33	-
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м ³	2 484,85	396,15
Раздел 91.09 Машины для железнодорожного строительства			
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	5 618,64	635,50
Раздел 91.10 Машины для строительства магистральных трубопроводов			
Группа 91.10.01 Агрегаты наполнительно-опрессовочные			
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	1 289,60	276,48
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м ³ /ч	2 204,21	317,75
91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м ³ /ч	3 219,83	317,75
Группа 91.10.03 Битумозаправщики			
91.10.03-001	Битумозаправщики, грузоподъемность 4 т	1 641,34	371,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
91.10.03-002	Битумозаправщики, грузоподъемность 6 т	2 133,96	371,39
Группа 91.10.04 Машины для очистки, грунтовки и изоляции труб			
91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	1 077,53	689,14
91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	1 247,98	689,14
91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	1 599,57	767,54
91.10.04-014	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм	2 053,50	767,54
91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	1 016,17	689,14
91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	1 194,56	689,14
91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	890,56	767,54
91.10.04-018	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	2 002,62	1 006,89
91.10.04-019	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	2 029,62	1 006,89
91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	857,77	689,14
91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	1 086,77	689,14
91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	1 409,43	767,54
91.10.04-023	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	804,18	689,14
91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	1 187,04	767,54
Группа 91.10.05 Трубоукладчики			
91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	3 276,26	396,15
91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	3 962,69	451,86
91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	4 865,76	451,86
91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	1 830,16	396,15
91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	1 616,23	396,15
91.10.05-006	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	1 231,49	396,15
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	1 960,19	396,15
91.10.05-008	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т	2 188,18	396,15
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 30 т	3 717,82	396,15
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	3 968,80	451,86
91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	4 060,08	422,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
Группа 91.10.06 Установки для подогрева стыков труб			
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	364,25	317,75
Группа 91.10.07 Установки для продавливания труб			
91.10.07-001	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: более 20 м (УПК-20)	620,15	489,00
91.10.07-003	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: до 20 м (УПК-2,5)	636,39	489,00
Группа 91.10.08 Установки для сушки труб			
91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	3 636,83	-
91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром 500 мм	3 457,17	-
91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром 800 мм	3 962,44	-
91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	4 309,05	-
Раздел 91.11 Машины для сооружений линий связи и электропередач			
Группа 91.11.01 Кабелеукладчики			
91.11.01-001	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки коаксиального кабеля на глубину до 1,2 м	283,66	-
91.11.01-003	Кабелеукладчики колесные для бестраншейной укладки как медного, так и волоконно-оптического кабеля с одновременной укладкой контрольной ленты, а также полиэтиленовых труб, диаметр кабеля или труб до 65 мм, глубина укладки до 1,2 м	166,44	-
91.11.01-005	Кабелеукладчики навесные вибрационные для прокладки оптического кабеля	3 177,15	689,14
91.11.01-006	Кабелеукладчики прицепные легкие для сельской и зоновой связи	201,85	-
91.11.01-011	Специальные кабельные машины	1 036,70	317,75
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	1 096,69	317,75
Раздел 91.12 Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ			
Группа 91.12.01 Бороны			
91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные без трактора	109,61	-
91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	65,34	-
Группа 91.12.02 Корчеватели			
91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	952,47	276,48
91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	1 200,95	396,15
91.12.02-003	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	1 619,81	396,15
91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	2 093,80	396,15
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	60,49	-

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
Группа 91.12.03 Косилки			
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	48,54	-
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	43,80	-
91.12.03-021	Косилки прицепные	17,29	-
Группа 91.12.04 Кусторезы			
91.12.04-001	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	1 364,55	396,15
91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	2 184,83	396,15
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	416,80	371,39
Группа 91.12.06 Рыхлители, культиваторы			
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	38,18	-
Группа 91.12.07 Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины			
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	74,37	-
91.12.07-021	Сеялки прицепные	16,86	-
91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	66,52	-
Группа 91.12.08 Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы			
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	69,22	-
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	35,65	-
91.12.08-071	Луцильщики	50,38	-
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	133,62	-
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	22,29	-
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	11,84	-
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	14,71	-
91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	12,72	-
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	22,31	-
91.12.08-161	Ямокопатели	15,30	-
Раздел 91.13 Средства автотранспортные специального назначения			
Группа 91.13.01 Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог			
91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	2 099,00	371,39
91.13.01-011	Малогабаритная подметальная машина	45,86	-
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	892,00	371,39
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	1 091,72	317,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	2 604,50	371,39
91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	1 655,96	371,39
91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	2 121,71	371,39
91.13.01-036	Машины маркировочные	943,96	371,39
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	977,10	317,75
Группа 91.13.02 Техника снегоуборочная			
91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	1 061,93	317,75
91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	3 080,96	317,75
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	1 753,77	371,39
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	69,69	-
Группа 91.13.03 Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы			
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	3 309,43	371,39
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	1 147,50	206,33
Раздел 91.14 Средства транспортные для транспортировки строительных материалов			
Группа 91.14.01 Автобетоносмесители			
91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м ³	1 864,31	371,39
91.14.01-004	Автобетоносмесители, объем барабана 7 м ³	1 495,35	371,39
Группа 91.14.02 Автомобили бортовые			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	1 083,36	317,75
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	1 051,25	317,75
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	1 033,31	371,39
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	1 320,64	371,39
Группа 91.14.03 Автомобили самосвалы			
91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	532,40	276,48
91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	1 158,12	371,39
91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	1 308,41	371,39
91.14.03-004	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т	1 595,11	396,15
91.14.03-005	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 42 т	2 002,95	396,15
Группа 91.14.04 Автомобили тягачи			
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	962,24	371,39
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	1 160,01	371,39
91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	1 912,83	371,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
Группа 91.14.05 Прицепы, полуприцепы			
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	285,36	-
91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	300,03	-
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	101,51	-
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	202,13	-
91.14.05-017	Полуприцепы-панелевозы, грузоподъемность 25 т	192,88	-
91.14.05-021	Прицепы для барабанов полиэтиленовых труб	28,27	-
91.14.05-052	Цистерны прицепные, емкость 5 м ³	59,52	-
Группа 91.14.06 Трубовозы, плетевозы			
91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	1 508,06	371,39
91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	1 699,10	371,39
Группа 91.14.07 Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы			
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	1 521,88	317,75
91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	1 503,75	371,39
Раздел 91.15 Тракторы, прицепы тракторные			
Группа 91.15.01 Прицепы и тележки тракторные			
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	15,08	-
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	35,03	-
Группа 91.15.02 Тракторы на гусеничном ходу			
91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	712,80	317,75
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	745,83	371,39
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	1 219,46	371,39
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	1 286,47	396,15
91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	1 652,05	396,15
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	1 792,00	396,15
Группа 91.15.03 Тракторы на пневмоколесном ходу			
91.15.03-001	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	661,64	317,75
91.15.03-003	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	913,24	371,39
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	1 800,53	396,15
91.15.03-005	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	1 861,56	396,15
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	661,64	317,75
91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	793,66	317,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	913,24	371,39
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	1 861,56	396,15
91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	2 617,37	396,15
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)	929,45	276,48
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	513,07	276,48
Раздел 91.16 Электростанции			
Группа 91.16.01 Электростанции передвижные			
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	413,88	317,75
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	491,63	317,75
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	816,17	371,39
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	1 264,09	371,39
91.16.01-005	Электростанции передвижные, мощность 75 кВт	1 272,27	371,39
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	1 622,84	371,39
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	3 388,55	689,14
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	7 196,61	689,14
Группа 91.16.03 Электростанции стационарные			
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	11 222,66	489,00
Раздел 91.17 Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений			
Группа 91.17.01 Выпрямители сварочные			
91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	385,90	-
Группа 91.17.02 Устройства для контроля сварных соединений			
91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические для просвечивания металла толщиной до 25 мм	21,80	-
91.17.02-003	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более	47,24	-
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	40,27	-
91.17.02-011	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	17,11	-
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	293,07	-
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	16,99	-
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	23,09	-
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	24,65	-

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопрочные, передвижные	1 896,86	396,15
91.17.02-061	Перископы	17,54	-
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	26,14	-
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	16,02	-
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	15,86	-
Группа 91.17.03 Устройства для термической обработки			
91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	150,17	-
91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	208,69	-
Группа 91.17.04 Устройства и агрегаты сварочные			
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	413,94	-
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	454,32	371,39
91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	1 472,88	371,39
91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	195,92	-
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	385,42	-
91.17.04-041	Аппараты для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	185,74	-
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	4,36	-
91.17.04-043	Аппараты для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	109,97	-
91.17.04-044	Аппараты для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	70,09	-
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	307,74	-
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	5,45	-
91.17.04-111	Компьютеры сварочные	70,11	-
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	158,55	-
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	99,83	-
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	39,32	-
91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	98,59	-
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	22,62	-
Раздел 91.18 Станции компрессорные, компрессоры			

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
Группа 91.18.01 Компрессоры передвижные			
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	790,49	276,48
Группа 91.19.08 Насосы перекачки воды			
91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	16,90	-
Группа 91.19.10 Станции насосные, кроме плавучих			
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	594,07	317,75
Группа 91.20.09 Краны плавучие			
91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	3 105,86	1 588,75
Группа 91.21.20 Установки алмазного бурения			
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	361,51	317,75
Группа 91.21.22 Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы			
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования, 3,2 м3/ч	466,71	276,48
91.21.22-186	Станции штукатурные, производительность до 85 л/мин	341,07	223,87

Раздел 5. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
Раздел 01.1.01 Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие			
01.1.01.05-0015	Листы хризотилцементные плоские прессованные, толщина 8 мм	м2	402,09
Раздел 01.1.02 Материалы хризотилсодержащие			
01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т	58 680,79
01.1.02.08-1045	Паронит марки ПМБ-1, толщина от 0,4 до 5 мм	кг	98,44
Раздел 01.2.01 Битумы			
01.2.01.01-0001	Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200, СГ 40/70, СГ 70/130, СГ 130/200	т	29 572,11
01.2.01.01-1022	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	т	27 123,22
01.2.01.01-1026	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	т	27 123,22
01.2.01.02-0021	Битум нефтяной модифицированный кровельный БНМ-55/60	т	46 903,95
01.2.01.02-0041	Битум нефтяной строительный кровельный БНК-45/190, БНК-40/180	т	46 740,39
01.2.01.02-0054	Битум нефтяной строительный БН-90/10	т	44 532,10
Раздел 01.2.03 Продукция битумная			
01.2.03.01-0011	Вязущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 60	т	36 848,11
01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	111 220,10
01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	53 083,12
01.2.03.03-0045	Мастика битумно-полимерная	т	65 878,64
01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	51 284,11
Раздел 01.3.01 ГСМ, смазки			
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	52 643,16
01.3.01.01-0006	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	44 893,09
01.3.01.06-0041	Смазка Литол-24	кг	564,07
01.3.01.07-0007	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	кг	1 017,66
01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	т	50 416,67
Раздел 01.3.02 Газы			
01.3.02.01-0002	Азот газообразный технический	м3	155,31
01.3.02.01-0003	Азот жидкий технический	т	57 039,15
01.3.02.02-0001	Аргон газообразный, сорт I	м3	317,33

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
01.3.02.02-0002	Аргон газообразный, сорт высший	м3	208,38
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	844,68
01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	736 760,35
01.3.02.04-0001	Водород газообразный технический	м3	435,83
01.3.02.06-0011	Углекислый газ	т	46 164,36
01.3.02.07-0001	Гелий	м3	5 223,92
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	87,21
01.3.02.09-0001	Газ сварочный (смесь аргона и углекислого газа)	м3	276,29
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	65,70
01.3.02.10-0001	Углерод четыреххлористый	кг	710,40
01.3.02.10-0002	Углерод четыреххлористый химически чистый	кг	1 069,19
01.3.02.11-0021	Фреон	л	483,33
01.3.02.11-0031	Элегаз	кг	833,78
Раздел 01.3.04 Масла			
01.3.04.01-0009	Масло гидравлическое ИПП-30	т	148 486,11
01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	152,86
01.3.04.03-0004	Масло индустриальное И-30А	л	129,15
Раздел 01.4.03 Материалы и изделия для буровых и проходческих работ			
01.4.03.01-0021	Порошок (глинопорошок) бентонитовый для приготовления буровых растворов, выход раствора 8,0-11,0 м3/т	т	20 652,37
Раздел 01.5.01 Материалы для дорожной разметки			
01.5.01.03-0001	Термопластик для разметки дорог без стеклошариков	кг	99,14
Раздел 01.5.02 Ограждения дорожные			
01.5.02.01-0033	Ограждение дорожное одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 250 кДж, высота 750 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1200 мм	1000 м	2 674 631,43
01.5.02.01-0051	Ограждение дорожное мостовое одностороннее стальное, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 500 кДж, высота 1100 мм, шаг стоек 2000 мм, динамический прогиб до 1000 мм	м	10 124,11
01.5.02.01-0101	Секция стальная оцинкованная балки дорожного ограждения, длина 6320 мм, высота 312 мм, ширина 83 мм, толщина 4 мм	т	119 545,67
01.5.02.10-0026	Ограждение дорожное одностороннее четырехтростовое, оцинкованное, минимальная удерживающая способность 300 кДж, высота 1000 мм, шаг стоек 3000 мм, динамический прогиб до 1530 мм	1000 м	2 524 934,92
Раздел 01.5.03 Элементы технического регулирования			
01.5.03.03-0021	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, размеры 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт	935,86

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
01.5.03.05-0022	Стойка (опора) металлическая для дорожных знаков, окрашенная, диаметр 76 мм, толщина стенки 3 мм, высота 4000 мм	шт	3 068,06
Раздел 01.6.01 Листы, панели и плиты			
01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	98,66
01.6.01.02-0008	Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	145,74
01.6.01.04-1002	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридного декоративного стенового вспененного материала (ПОГ-VI), толщина 12,5 мм	м2	376,09
01.6.01.10-0001	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 10 мм	м2	460,88
01.6.01.11-0033	Плита облицовочная в комплекте с планками заполнения стыков	м2	1 225,28
Раздел 01.6.02 Обои и другие покрытия			
01.6.02.01-1016	Обои бумажные гладкие, однослойные, грунтованные, высокого способа печати, с повышенным закреплением красочного слоя, стеновые	м2	18,83
Раздел 01.6.03 Покрытия из поливинилхлорида			
01.6.03.03-0002	Покрытие ковровое (ковролин) на джутовой основе	м2	329,37
01.6.03.04-0115	Линолеум ПВХ, гомогенный, класс 34/42, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т4, РП4), толщина 3,5 мм, толщина рабочего слоя 2 мм, вес 3810 г/м2	м2	2 025,08
01.6.03.04-0221	Линолеум ПВХ без основы, трудновоспламеняемый, толщина 1,8 мм	м2	590,88
01.6.03.04-0261	Линолеум ПВХ на тепловоздухоизолирующей подоснове	м2	369,02
Раздел 01.6.04 Потолки подвесные и натяжные			
01.6.04.01-0031	Панели потолочные из стекловолокна с подвесной системой из оцинкованной стали, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения А, толщина 20 мм	м2	1 236,42
01.6.04.01-1010	Панели потолочные из стекловолокна, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения А, толщина 15 мм	м2	1 312,95
01.6.04.02-0011	Панели потолочные с комплектующими	м2	486,29
Раздел 01.7.02 Бумаги и картоны			
01.7.02.06-0017	Картон строительный прокладочный, марка Б	т	91 816,70
Раздел 01.7.03 Вода, пар, воздух, электроэнергия			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	32,26
01.7.03.02-0001	Сжатый воздух	100 м3	94,30
01.7.03.04-0001	Электричество	кВт-ч	5,97
Раздел 01.7.05 Лакостеклоткани, стеклотекстолиты, текстолиты			
01.7.05.09-0003	Текстолит листовой А, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг	904,81

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
Раздел 01.7.06 Ленты строительные			
01.7.06.03-0003	Лента поливинилхлоридная липкая, толщина 0,4 мм, ширина 30 мм	м2	122,72
01.7.06.04-0005	Ленты стеклотканевые армирующая с липким слоем для стыков листовых материалов, ширина 50 мм	100 м	178,62
01.7.06.10-0011	Ленты антикоррозионные, термоусаживающиеся полиэтиленовые с липким слоем с одной стороны для изоляции трубопроводов, цвет черный, ширина 450 мм, толщина 0,7 мм	м	408,36
Раздел 01.7.07 Материалы вспомогательного назначения			
01.7.07.12-0011	Пленка оберточная гидроизоляционная, толщина 0,55 мм	м2	75,88
01.7.07.29-0031	Каболка	т	235 794,58
Раздел 01.7.08 Материалы вяжущие и добавки, мел			
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 ³ , температура потери текучести до +15 °С	т	208 484,96
01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	5 228,11
01.7.08.05-0006	Добавка пластифицирующая к бетонным смесям	т	93 857,89
Раздел 01.7.11 Материалы для сварочных работ			
01.7.11.04-0052	Проволока сварочная без покрытия СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	кг	89,61
01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	129 200,43
Раздел 01.7.12 Материалы и изделия геосинтетические и из природного волокна			
01.7.12.05-0099	Геотекстиль нетканый из полиэтиленового и полипропиленового волокна, термоскрепленный, поверхностная плотность 160 г/м ²	10 м2	258,80
01.7.12.05-1008	Геополотно нетканое полипропиленовое, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 300 г/м ²	м2	37,15
01.7.12.07-1014	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 30/5 кН/м	м2	63,93
Раздел 01.7.15 Метизы			
01.7.15.02-0082	Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М8 (М10, М12, М14), длина 16-160 мм	т	173 231,99
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	230,96
01.7.15.05-0015	Гайки стальные шестигранные, диаметр резьбы М16 (М18)	т	163 297,61
01.7.15.12-0013	Шпилька стальная резьбовая, диаметр резьбы М8, длина 2000 мм	шт	85,90
Раздел 01.7.17 Оснастки технологические и инструментальные			
01.7.17.06-1016	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1200 мм	шт	48 034,99
Раздел 01.7.19 Резина и изделия резинотехнические			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
01.7.19.02-0031	Кольца резиновые уплотнительные для муфтового соединения стыков хризотилцементных труб диаметром условного прохода 150 мм	кг	781,35
01.7.19.03-0081	Манжета конусная резиновая для герметизации межтрубного пространства на переходах магистральных трубопроводов, со стяжными хомутами, диаметр трубопровода 530 мм, диаметр защитного кожуха 720 мм	шт	10 284,46
01.7.19.06-0001	Прокладка уплотнительная ПРП, диаметр 10 мм	м	32,98
01.7.19.13-0008	Уплотнитель стеновой, диаметр 160 мм	шт	728,17
Раздел 01.7.20 Текстиль и материалы текстильные			
01.7.20.02-0002	Войлок технический грубошерстный для изоляции, темный, толщина 8-10 мм	кг	173,79
Раздел 01.8.02 Стекло строительное			
01.8.02.06-0074	Стекло листовое М4, номинальная толщина 4 мм	м2	242,22
01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла, толщина стекла 4 мм	м2	1 168,50
Раздел 02.2.01 Галька, гравий			
02.2.01.02-1072	Гравий М 400-1000, фракция 10-20 мм	м3	584,13
02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм	м3	1 950,17
02.2.01.03-0021	Гравий керамзитовый М 250, фракция 20-40 мм	м3	1 888,23
Раздел 02.2.03 Камни природные дробленые			
02.2.03.01-0015	Камень бутовый М 1200, размер от 70 до 1000 мм	м3	1 161,41
Раздел 02.2.04 Смеси			
02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3	693,92
02.2.04.03-0013	Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 35-50 %	м3	821,42
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	958,86
02.2.04.04-0126	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 600, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	958,86
02.2.04.04-0127	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	958,86
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	958,86
02.2.04.04-0129	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1200, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	958,86
02.2.04.04-0185	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из гравия М 800, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	958,86
Раздел 02.2.05 Щебень			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
02.2.05.04-2008	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	937,01
02.2.05.04-2012	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	761,91
02.2.05.04-2022	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 5(3)-20 мм	м3	957,41
02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3	957,41
02.2.05.04-2110	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 1200, фракция 40-80(70) мм	м3	1 161,41
02.2.05.04-2154	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	766,16
02.2.05.04-2202	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 10-20 мм	м3	766,16
02.2.05.04-2234	Щебень из гравия для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3	763,61
Раздел 02.3.01 Песок строительный и декоративный			
02.3.01.02-1104	Песок природный для строительных работ I класс, средний	м3	754,14
02.3.01.02-1114	Песок природный для строительных работ II класс, очень мелкий	м3	736,41
02.3.01.02-1118	Песок природный для строительных работ II класс, средний	м3	754,14
02.3.01.05-0426	Песок из отсеков дробления для строительных работ II класс, М 400, средний	м3	778,66
02.3.01.05-0430	Песок из отсеков дробления для строительных работ II класс, М 800, средний	м3	856,86
02.3.01.05-0434	Песок из отсеков дробления для строительных работ II класс, М 1200, средний	м3	856,86
Раздел 02.4.03 Щебень шлаковый			
02.4.03.03-0015	Щебень шлаковый для дорожного строительства М 1200, фракция 20-40 мм	м3	1 731,63
Раздел 03.1.01 Гипс			
03.1.01.01-0004	Гипс строительный Г-5	т	4 126,24
Раздел 03.1.02 Известь			
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	13 846,68
Раздел 03.2.01 Цементы общестроительные			
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	6 530,64
03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М500 Д0 (ЦЕМ I 42,5Н)	т	6 615,65
03.2.01.02-0022	Портландцемент с минеральными добавками М500 Д20 (ЦЕМ II 42,5Н)	т	6 530,64
03.2.01.05-0005	Шлакопортландцемент сульфатостойкий М400 ССШПЦ (ЦЕМ III 32,5)	т	6 318,15
Раздел 03.2.02 Цементы специальные			
03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	52 692,10

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
03.2.02.09-0002	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками М500 (ЦЕМ II 42,5Н СС)	т	6 318,15
Раздел 04.1.01 Смеси бетонные легкие			
04.1.01.01-0004	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800-D1600 кг/м ³ , класс В7,5 (М100)	м ³	4 675,79
Раздел 04.1.02 Смеси бетонные тяжелые и мелкозернистые			
04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м ³	4 422,57
04.1.02.02-0028	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В22,5 (М300)	м ³	4 779,32
04.1.02.03-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В10 (М150)	м ³	4 014,32
04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м ³	3 941,23
04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м ³	4 762,33
04.1.02.05-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)	м ³	4 927,22
Раздел 04.2.01 Смеси асфальтобетонные горячие			
04.2.01.01-0039	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип А, марка I	т	5 849,49
04.2.01.01-0041	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые, тип Б, марка I	т	5 859,94
04.2.01.01-0047	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип А, марка II	т	5 858,49
04.2.01.01-0048	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка I	т	5 855,22
04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II	т	5 933,62
04.2.01.01-1186	Смеси асфальтобетонные А 22 НН на БНД	т	6 414,41
04.2.01.02-0008	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые, марка II	т	5 602,76
Раздел 04.2.02 Смеси асфальтобетонные горячие литые			
04.2.02.01-0002	Смеси литые асфальтобетонные горячие, тип II	т	8 375,79
Раздел 04.2.03 Смеси асфальтобетонные горячие щебеночно-мастичные			
04.2.03.01-0002	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-15	т	7 788,41
04.2.03.01-0003	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-20	т	7 713,84
Раздел 04.3.01 Растворы			
04.3.01.01-0004	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	20 176,66
04.3.01.02-0001	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с минеральным наполнителем, размер зерна 0,5-5,0 мм	т	116 360,69
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м ³	4 149,89

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	4 450,79
04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	3 663,69
04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	3 663,69
Раздел 04.3.02 Смеси			
04.3.02.05-0002	Смеси сухие гипсовые штукатурные с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	12,47
04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	121 712,10
04.3.02.13-0107	Смеси сухие цементно-песчаные монтажно-кладочные, крупность заполнителя не более 3,5 мм, класс В12,5 (М150), F100	т	11 144,10
Раздел 05.1.01 Конструкции и детали инженерных сооружений			
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	53 625,92
05.1.01.05-0024	Балки пролетных строений железобетонные для автодорожных мостов и путепроводов, длина 15 метров, объем до 10 м3, бетон В35, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	53 625,92
05.1.01.09-0002	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1000 мм	м	3 619,25
05.1.01.09-0003	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1500 мм	м	5 905,80
05.1.01.10-0131	Лотки железобетонные, объем до 1 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	17 806,07
05.1.01.11-0044	Плиты днища железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	4 095,57
05.1.01.13-0043	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	13 972,74
Раздел 05.1.02 Конструкции и детали специального назначения			
05.1.02.07-0011	Стойки железобетонные	м3	20 356,07
05.1.02.07-0041	Стойки железобетонные СНЦс, объем до 0,5 м3, бетон В40, расход арматуры от 550 до 600 кг/м3	м3	54 625,35
05.1.02.07-0045	Стойки железобетонные СЦс, объем до 0,3 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	21 946,94
05.1.02.07-0066	Стойки опор железобетонные, объем до 0,4 м3, бетон В22,5, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	32 681,07
05.1.02.07-0070	Стойки опор железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	29 139,40
05.1.02.07-0071	Стойки опор железобетонные, объем от 0,4 до 0,8 м3, бетон В30, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	25 220,96
05.1.02.07-0112	Столбики сигнальные железобетонные, объем до 0,03 м3, бетон В30, расход арматуры от 400 до 450 кг/м3	м3	93 197,37
05.1.02.08-0081	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 400 мм	м	3 905,10
05.1.02.08-0082	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 500 мм	м	5 294,84
05.1.02.08-0083	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 600 мм	м	7 405,91

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
05.1.02.08-0084	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 800 мм	м	9 626,46
Раздел 05.1.03 Конструкции каркаса зданий и сооружений			
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	28 888,44
05.1.03.09-0046	Перекрытия брусковые железобетонные, объем до 0,2 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	31 163,20
05.1.03.09-0078	Перекрытия брусковые железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 40 кг/м3	м3	28 856,07
05.1.03.13-0196	Ригели железобетонные, объем до 2,7 м3, бетон В25, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	49 950,34
Раздел 05.1.04 Конструкции стен и перегородок			
05.1.04.02-0142	Диафрагмы жесткости железобетонные, объем до 1,7 м3, бетон В20, расход арматуры от 200 до 250 кг/м3	м3	51 506,72
05.1.04.11-0001	Панели цокольные железобетонные, 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	10 127,72
05.1.04.13-0001	Панели стеновые сплошные плоские железобетонные прочие	м3	10 358,20
05.1.04.15-0043	Панели стеновые железобетонные из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	4 859,04
05.1.04.17-0002	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	16 493,78
05.1.04.25-0131	Панели стеновые внутренние железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м3	10 348,53
Раздел 05.1.05 Конструкции фундаментов			
05.1.05.01-0094	Балки фундаментные железобетонные, объем до 0,9 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	20 323,10
05.1.05.04-0010	Плиты железобетонные ленточных фундаментов, объем до 2,4 м3, бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	13 440,15
05.1.05.04-0014	Плиты железобетонные ленточных фундаментов, объем до 1,9 м3, бетон В10, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	11 888,75
05.1.05.05-0026	Плиты фундаментные прямоугольные плоские железобетонные, объем до 1 м3, бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	30 933,85
05.1.05.08-0073	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-3	шт	40 984,37
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	13 295,86
05.1.05.14-0016	Фундаменты железобетонные под опоры линий электропередачи, объем до 3 м3, бетон В30, расход арматуры от 150 до 200 кг/м3	м3	58 181,07
Раздел 05.1.06 Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
05.1.06.04-1363	Плиты перекрытий многпустотные железобетонные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой с учетом собственной массы 1050 кг/м ²	м ²	1 722,67
05.1.06.04-1444	Плиты перекрытий многпустотные железобетонные, объем до 1,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³	11 053,29
05.1.06.04-1575	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования железобетонные, объем до 2,4 м ³ , бетон В22,5, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³	13 750,83
05.1.06.12-0001	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м ³	18 233,76
05.1.06.14-0011	Плиты железобетонные многпустотные	м ³	9 591,07
05.1.06.14-0022	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий, бетон В22,5, размером до 9 м ²	м ³	29 769,03
Раздел 05.1.07 Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений			
05.1.07.01-0032	Блоки вентиляционные железобетонные, объем до 0,8 м ³ , бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³	23 007,56
05.1.07.05-0001	Блоки шахт лифтов железобетонные объемные, объем до 2,4 м ³ , бетон В12,5, расход арматуры до 50 кг/м ³	м ³	35 124,69
05.1.07.09-0042	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м ³	26 450,41
05.1.07.12-0061	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий, объем до 1 м ³ , бетон В22,5	м ³	42 512,73
05.1.07.21-0001	Плиты лоджий железобетонные, объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³	32 498,92
05.1.07.21-0084	Плиты лоджий сплошные железобетонные без гидроизоляции и покрытий пола нормативной нагрузкой 1000 кг/м ² , толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т	м ²	3 904,12
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/м ²	м ²	2 489,55
05.1.07.25-0043	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки, объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры 44 кг/м ³	м ³	22 795,19
Раздел 05.1.08 Конструкции строительные прочие			
05.1.08.01-0070	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м ³	м ³	34 058,07
05.1.08.01-0080	Плиты переходные железобетонные, объем до 0,6 м ³ , бетон В30, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³	31 690,82
05.1.08.06-0026	Плиты дорожные железобетонные, объем до 3,15 м ³ , бетон В30, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³	13 471,07
05.1.08.06-0063	Плиты дорожные железобетонные, объем до 1,7 м ³ , бетон В25, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	м ³	17 976,06
05.1.08.14-0172	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м ³	27 557,78
Раздел 05.2.02 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня			
05.2.02.01-0004	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые М100, объем 0,3 до 0,5 м ³	м ³	6 600,47
05.2.02.01-0005	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объем 0,5 м ³ и более	м ³	6 138,15

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
05.2.02.01-0051	Блоки железобетонные сплошные для стен подвалов, объем до 0,9 м3, бетон В7,5, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	5 978,12
05.2.02.06-1010	Камни керамзитобетонные перегородочные, пустотелые, размер 390х90х188 мм, марка 25	м3	5 602,91
05.2.02.06-1014	Камни керамзитобетонные стеновые, полнотелые, размер 390х120х188 мм, марка 100	м3	5 474,12
05.2.02.09-0013	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В2,5	м3	5 465,42
05.2.02.09-0016	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В2,5	м3	5 682,80
05.2.02.19-0051	Плитка вибропрессованная тротуарная, форма прямоугольник, на белом цементе, цветная, размеры 200х100х60 мм	м2	677,80
05.2.02.21-0026	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма кирпичик, толщина 60 мм	м2	567,11
05.2.02.22-0013	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 80 мм	м2	597,01
Раздел 05.2.03 Кирпичи строительные			
05.2.03.01-0011	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, размеры 390х190х188 мм, марка 25	м3	3 430,82
05.2.03.01-0012	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, размеры 390х190х188 мм, марка 35	м3	3 430,82
05.2.03.01-0016	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	м3	4 722,81
05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)	м3	16 711,32
05.2.03.03-0012	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В30 (М400)	м3	1 305,07
05.2.03.08-0004	Камни силикатные пустотелые одинарные, размеры 250х120х138 мм, марка 150	1000 шт	41 465,41
05.2.03.13-0004	Кирпич силикатный лицевой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	24 151,36
05.2.03.16-0004	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	26 094,75
05.2.03.17-0004	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размеры 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт	29 760,66
05.2.03.19-0004	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размеры 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт	26 682,71
Раздел 06.1.01 Кирпичи и камни керамические неогнеупорные строительные			
06.1.01.02-0026	Камни керамические пустотелые одинарные, размеры 250х120х140 мм, марка 125	1000 шт	57 568,38
06.1.01.02-0027	Камни керамические пустотелые одинарные, размеры 250х120х140 мм, марка 150	1000 шт	22 590,96
06.1.01.05-0016	Кирпич керамический лицевой полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	17 183,81
06.1.01.05-0036	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	14 751,05
06.1.01.05-0037	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	17 726,05
Раздел 06.2.01 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен			
06.2.01.02-0041	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, гладкая, цветная, толщина 7 мм	м2	675,31
Раздел 06.2.02 Плитки керамические для полов			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
06.2.02.01-0051	Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, многоцветная	м2	522,46
06.2.02.01-0061	Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, цветная, толщина 11 мм	м2	1 532,91
06.2.02.01-0071	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная с красителем квадратная и прямоугольная	м2	646,25
Раздел 06.2.03 Плитки керамические фасадные и ковры из них			
06.2.03.02-0024	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, рельефная, цвет белый, толщина 9 мм	м2	1 155,59
Раздел 06.2.04 Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические			
06.2.04.01-0021	Плитка шамотная кислотоупорная квадратная и прямоугольная, толщина 20 мм	м2	1 421,43
Раздел 06.2.05 Плитки керамические прочие			
06.2.05.03-0002	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2	2 006,37
06.2.05.03-0003	Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 9 мм	м2	1 016,12
06.2.05.03-0011	Плитка керамогранитная, неполированная, толщина 8 мм	м2	897,12
Раздел 07.1.01 Двери			
07.1.01.01-0001	Блок дверной металлический противопожарный двупольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1200x2100 мм	шт	16 588,40
07.1.01.01-0013	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 30, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x2100 мм	шт	11 143,35
07.1.01.01-0016	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 800x2100 мм	шт	10 365,33
Раздел 07.2.01 Конструкции гидротехнических сооружений			
07.2.01.04-0021	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, марка стали С 255, масса 7820 кг	т	131 990,33
Раздел 07.2.02 Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций			
07.2.02.05-0021	Траверсы стальные	т	164 043,59
Раздел 07.2.03 Конструкции каркасов зданий			
07.2.03.04-0001	Конструкции металлические каркасов, основных несущих зданий производственного и непроизводственного назначения	т	103 864,28
07.2.03.06-0081	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	103 024,70
Раздел 07.2.05 Конструкции ограждающие и встроенные			
07.2.05.01-0032	Лестница-стремянка металлическая, марка НТС 62-91-111а, ширина 600 мм, шаг ступеней 300 мм, высота от 1 до 6 м	т	139 133,15

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
07.2.05.02-0119	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапецевидная, с симметричным замком, толщина 250 мм	м2	3 341,87
07.2.05.02-0123	Сэндвич-панель трехслойная кровельная, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка трапецевидная, с симметричным замком, толщина 150 мм	м2	3 292,83
07.2.05.02-0143	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 100 мм	м2	1 785,88
07.2.05.02-0152	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из базальтового волокна, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 120 мм	м2	2 219,95
07.2.05.02-0157	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,5 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 50 мм	м2	1 141,48
07.2.05.02-0166	Сэндвич-панель трехслойная стеновая, сердцевина из пенополистирола, металлическая облицовка с двух сторон толщиной 0,7 мм, тип покрытия полиэстер, внутренняя облицовка гладкая, наружная облицовка накатка, с симметричным замком, толщина 80 мм	м2	1 671,39
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	143 047,64
Раздел 07.2.06 Элементы облицовки			
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий из оцинкованной стали, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, размеры 28x27 мм, толщина стали 0,6 мм	м	36,12
07.2.06.03-0195	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 50x50 мм, толщина 0,6 мм	м	91,76
07.2.06.03-0199	Профиль стальной оцинкованный стоечный, размеры 75x50 мм, толщина 0,6 мм	м	104,51
07.2.06.06-0051	Профиль стальной оцинкованный для крепления плит вентилируемого фасада, в комплекте с профилем горизонтальным и вертикальным, декоративным профилем	т	129 148,82
07.2.06.06-0091	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием полиэстер	м2	568,84
Раздел 07.2.07 Конструкции и детали конструкций сооружений прочие			
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуального изготовления из сортового проката	т	137 027,83
07.2.07.04-0014	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	134 651,80

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	101 345,53
07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	103 864,28
07.2.07.12-0019	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	143 047,64
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	133 669,49
07.2.07.12-0022	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	101 345,53
07.2.07.12-0031	Металлоконструкции прочие одноэтажных производственных зданий	т	143 047,64
07.2.07.13-0061	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	т	143 054,01
07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т	137 034,20
07.2.07.15-0001	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные для водопропускных труб, сечение круглое, сталь 09Г2С, толщина стали 3-5 мм, диаметр от 1,0 до 2,5 м	т	339 572,14
Раздел 07.3.02 Конструкции мостов и искусственных сооружений			
07.3.02.03-0004	Строения пролетные цельнометаллические автодорожных мостов, длина пролета до 66 м	т	210 214,30
07.3.02.08-0011	Металлоконструкции опорные пролетных строений из стали прокатной	т	139 126,78
07.3.02.10-0018	Конструкция многопрофильного деформационного шва с поворотными траверсами и резиновыми V-образными компенсаторами для железобетонных пролетных строений, расчетное продольное перемещение ± 120 мм, для мостов на железных дорогах с габаритами ниш, размеры 300x300 мм	м	619 181,53
07.3.02.11-0061	Опоры из труб	т	194 231,80
07.3.02.11-0071	Подмости инвентарные стальные для каменщика, размер площадки 2400x5500 мм, высота до 1800 мм	т	161 528,03
Раздел 07.4.01 Мачты и башни, радиобашни, опоры башенного типа			
07.4.01.04-0001	Металлоконструкции каркасные башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог	т	149 621,58
Раздел 07.4.03 Опоры линий электропередач			
07.4.03.08-0001	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, марка стали ст3, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	175 533,84
07.4.03.08-0026	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 35 кВ, марка стали ст3, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	151 443,47
07.4.03.08-0030	Опоры решетчатые линий электропередачи неоцинкованные, 220 кВ, марка стали ст3, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	151 443,47

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	28 718,04
Раздел 07.5.01 Емкости			
07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	139 136,34
Раздел 08.1.01 Конструкции габионные			
08.1.01.02-0001	Конструкции габионные сетчатые, тип ГСИ-М, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения, с шестигранными ячейками размером 80х100 мм	т	165 492,36
Раздел 08.1.02 Металлоизделия общестроительного и специального назначения			
08.1.02.01-0001	Воронка для сбора атмосферных осадков из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр 100 мм	шт	314,75
08.1.02.06-0021	Люк чугунный круглый средний, номинальная нагрузка 125 кН, диаметр лаза 600 мм	шт	6 523,97
08.1.02.06-0043	Люк чугунный круглый тяжелый, номинальная нагрузка 250 кН, диаметр лаза 600 мм	шт	7 367,53
08.1.02.16-0047	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 9000 мм	шт	89 113,43
08.1.02.17-0132	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12х12 мм	м2	179,19
08.1.02.17-0161	Сетка тканая из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,5х0,5 мм	м2	1 317,92
Раздел 08.2.02 Канаты круглые			
08.2.02.01-0037	Канат двойной свивки ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 38,5 мм	10 м	15 003,82
08.2.02.05-0054	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., марка В, из проволоки без покрытия, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 32 мм	10 м	6 813,64
Раздел 08.3.03 Проволока			
08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 6,0 мм	т	66 203,87
Раздел 08.3.04 Прокат круглый и квадратный			
08.3.04.02-0063	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали Ст3сп, Ст3пс, диаметр 5-12 мм	т	58 122,43
Раздел 08.3.05 Прокат листовой плоский			
08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	т	47 242,42
08.3.05.05-0006	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, ширина 1250 мм	м2	466,77
08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	74 187,43
Раздел 08.3.08 Прокат угловой			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	50 208,92
Раздел 08.3.09 Профили гнутые			
08.3.09.01-0086	Профнастил оцинкованный МП-20-1100-0,5	м2	328,86
08.3.09.01-0102	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,8	м2	731,00
08.3.09.01-0113	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	509,75
08.3.09.01-0114	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	м2	571,92
Раздел 08.3.10 Профили фасонные			
08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ из стали марки С255	т	159 324,95
Раздел 08.3.11 Швеллеры			
08.3.11.01-1100	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 5У-10У, № 5П-10П	т	59 737,42
Раздел 08.4.01 Детали закладные и накладные			
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	133 637,61
Раздел 08.4.02 Каркасы, сетки, пакеты			
08.4.02.01-0021	Сетка арматурная сварная	т	56 743,68
08.4.02.03-1032	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-І, диаметр 12 мм	т	57 612,43
Раздел 08.4.03 Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций			
08.4.03.01-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали, класс Вр-1, диаметр 4-5 мм	т	41 972,42
08.4.03.02-0002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-І, диаметр 6-22 мм	т	43 162,42
08.4.03.03-0003	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 10 мм	т	43 289,92
08.4.03.03-0004	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм	т	39 252,43
08.4.03.03-0005	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 14 мм	т	39 252,43
08.4.03.03-0006	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм	т	39 252,43
Раздел 09.1.01 Витражи, витрины			
09.1.01.01-0003	Витраж из алюминиевого профиля шириной 45 мм без термовставки, окрашенный, с одинарным остеклением, толщина стекла 6 мм и сэндвич-панель, толщина 10 мм, с двумя поворотно-откидными створками размером 715x1390 мм, в комплекте с нащельниками и сливами	м2	8 006,24
09.1.01.01-0005	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые	м2	5 757,98

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
Раздел 09.2.03 Профили алюминиевые специальные			
09.2.03.01-0031	Профиль-заглушка алюминиевый П-образный, ширина 10 мм, глубина 8 мм, длина 3000 мм	шт	1 572,62
09.2.03.04-0001	Профиль алюминиевый прессованный	т	267 312,71
Раздел 09.3.04 Перегородки			
09.3.04.03-0001	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные, с прозрачным стеклом толщиной 5 мм, с ГКЛ с виниловым покрытием	м2	10 697,46
Раздел 09.4.03 Блоки оконные и комплектующие			
09.4.03.07-1002	Блок оконный одинарный из алюминиевых профилей с двойным остеклением, площадь от 1,5 до 2,7 м2	м2	3 756,80
Раздел 10.1.02 Полуфабрикаты из алюминия или сплавов алюминиевых			
10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	246,83
10.1.02.04-0001	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 5 мм	т	335 638,93
Раздел 11.1.01 Древесина профилированная			
11.1.01.04-0024	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород, толщина 27 мм, ширина без гребня 100-140 мм	м3	41 571,47
11.1.01.13-0003	Паркет штучный из древесины пород дуб, ясень, клен	м2	2 147,03
Раздел 11.1.02 Лесоматериалы необработанные			
11.1.02.01-0012	Лесоматериалы круглые хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I-III	м3	22 762,42
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай, длина 6,5-8,5 м, диаметр 22-34 см	м3	22 762,42
Раздел 11.1.03 Лесоматериалы распиленные и строганные			
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	м3	13 072,42
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	13 077,80
11.1.03.06-0078	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	16 472,42
11.1.03.06-0079	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт III	м3	16 472,42
Раздел 11.2.02 Двери, их коробки и пороги деревянные			
11.2.02.01-1166	Блоки дверные внутренние, глухие, двупольные, с решетчатым заполнением щита, без отделки, со скобяными приборами, с защелкой ЗЩ1-3, ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	3 938,61
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), ДГ21-13, площадь 2,63 м2	м2	5 819,08

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
11.2.02.01-1272	Блок дверной внутренний, однопольный, глухой, со сплошным заполнением щита, проолифленные, площадь 1,8 м2 (ДГ 21-9)	м2	2 726,59
11.2.02.04-0011	Блок дверной деревянный трудностгораемый, двухпольный, с обшивкой полотна хризотилowym картоном, с защитой оцинкованной сталью полотен и коробок, площадь 2,66 м2 (ДС 21-13)	м2	12 587,97
Раздел 11.2.03 Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий			
11.2.03.02-1004	Покрытие напольное ламинированное, класс износостойкости 32, толщина 8 мм	м2	851,07
Раздел 11.2.07 Окна и их коробки деревянные			
11.2.07.04-0005	Блок оконный деревянный с двойным остеклением, со спаренными створками, двухстворный, площадь от 2,01 до 3 м2	м2	6 269,10
Раздел 11.2.08 Плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов			
11.2.08.02-0011	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые Т-С, группа А, толщина 6 мм	1000 м2	104 315,35
Раздел 11.2.11 Фанера			
11.2.11.04-0040	Фанера с наружными слоями из шпона березы, марка ФК, сорт II/III, шлифованная, толщина 12-15 мм	м3	34 395,29
Раздел 11.2.13 Щиты, панели			
11.2.13.06-0012	Щиты настила, толщина 25 мм	м2	391,64
Раздел 11.3.01 Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей			
11.3.01.02-0013	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 2 м2	м2	11 105,04
11.3.01.02-0036	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	11 528,39
11.3.01.03-0007	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 1,5 м2	м2	7 213,52
Раздел 11.3.02 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей			
11.3.02.01-0016	Блок оконный из ПВХ профиля двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	6 761,46
11.3.02.01-0017	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	4 464,00
11.3.02.03-0005	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2	м2	6 106,69
11.3.02.03-0007	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2	м2	6 038,89
Раздел 11.3.03 Изделия пластмассовые строительные			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
11.3.03.01-0005	Доска подоконная из ПВХ, ширина 300 мм	м	241,42
11.3.03.19-0304	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 3,0 мм	м2	1 090,18
Раздел 12.1.01 Материалы и изделия для кровли			
12.1.01.05-0066	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт	971,59
Раздел 12.1.02 Материалы рулонные			
12.1.02.03-0051	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, прочность не менее 600 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2	316,13
12.1.02.03-0053	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2	367,28
12.1.02.05-0053	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа стеклохолст, гибкость не выше -15 °С, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2	227,98
12.1.02.05-0134	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для нижних слоев кровли, наплавляемый, основа стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, прочность не менее 300 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2	210,49
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	65,63
12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	28,84
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, прочность не менее 800 Н, теплостойкость не менее 85 °С	м2	137,86
12.1.02.09-0081	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный для изоляции труб и ремонта кровель, основа стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, прочность 294 Н, теплостойкость не менее 95 °С	м2	178,33
12.1.02.10-0089	Мембрана кровельная на основе ПВХ, армированная, толщина 1,2 мм	м2	1 065,56
12.1.02.10-1344	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина 1,0 мм	м2	502,04
12.1.02.10-1390	Ленты бутилкаучуковые соединительные самоклеящиеся двусторонние, ширина 15 мм	м	19,74
12.1.02.11-0014	Мембрана полипропиленовая ветро-влагозащитная паропроницаемая, класс пожарной опасности ГЗ, РП1, В2, плотность потока водяного пара 2000 г/(м2*24ч), водупорность не менее 300 мм вод. ст.	10 м2	460,44
12.1.02.15-0021	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -3 °С, прочность не менее 800 Н, теплостойкость не менее 85 °С	м2	145,65
Раздел 12.1.03 Черепица			
12.1.03.02-1004	Металлочерепица из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2	508,61

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
12.1.03.07-0001	Черепица керамическая рядовая, размеры 430x260 мм	1000 шт	274 828,48
12.1.03.07-1026	Элементы коньковые торцевые (фирафиксы) из ПВХ для цементно-песчаной черепицы, высота 260 мм, длина выступа 75 мм	10 шт	10 803,99
Раздел 12.2.01 Конструкции и изделия теплоизоляционные			
12.2.01.01-0013	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов, из стали тонколистовой оцинкованной, толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	1 403,30
Раздел 12.2.02 Материалы и изделия звукоизоляционные			
12.2.02.01-0004	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, без усиления, без окраски, с глухой фасадной крышкой, с профильной торцевой крышкой, короб и передняя крышка из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, размеры 2960x500x115 мм	м2	10 464,11
12.2.02.01-0013	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, без усиления, без окраски, с фасадной крышкой, перфорированной с отверстиями на 20 %, с профильной торцевой крышкой, короб и передняя крышка из алюминия толщиной 1,2 мм, размеры 2960x500x115 мм	м2	10 884,55
Раздел 12.2.04 Маты изоляционные			
12.2.04.01-0001	Маты из минеральной ваты, кашированные фольгой, плотность 43 кг/м3, теплопроводность не более 0,12 Вт/(м*К), сжимаемость не более 45 %, упругость не менее 95 %, предельная температура изолируемой поверхности от -180 до +570 °С, толщина 50 мм	м3	6 717,43
12.2.04.04-1014	Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты, без обкладок, марка 125	м3	4 921,12
12.2.04.06-0016	Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, плотность 105 кг/м3, теплопроводность не более 0,191 Вт/(м*К), предельная температура изолируемой поверхности от -180 до +750 °С, толщина 80 мм	м3	13331,05
Раздел 12.2.05 Плиты изоляционные			
12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ПЖ-120, жесткие, плотность 111-130 кг/м3	м3	7 379,97
12.2.05.05-0014	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные ППЖ-200, повышенной жесткости, плотность 191-210 кг/м3	м3	12 114,02
12.2.05.06-0036	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Т, ППС35	м3	8 066,08
12.2.05.10-0003	Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные гидрофобизированные, для устройства кровель, на основе базальтового волокна, сверхжесткие, толщина 40 мм	м3	17 280,97
12.2.05.11-0028	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м3	50 533,79
Раздел 12.2.06 Скорлупы, сегменты			
12.2.06.06-0018	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 1220 мм, толщина 60 мм	компл	4 767,53
Раздел 12.2.07 Трубки, рулоны			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
12.2.07.01-1008	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 19 мм	м2	1 520,96
12.2.07.04-0176	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 18 мм, толщина 6 мм	м	37,93
12.2.07.04-0189	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	м	74,49
12.2.07.05-0011	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 6 мм	100 м	2 671,71
12.2.07.05-0067	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм	100 м	8 655,35
Раздел 12.2.08 Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные			
12.2.08.02-0189	Цилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, марка 100, диаметр 219 мм, толщина 50 мм	м	1 192,55
Раздел 13.1.01 Гранулы и порошок из мрамора, травертина и алебастра, искусственно окрашенные			
13.1.01.01-0002	Крошка мраморная, фракция от 2,5 до 5 мм	кг	6,97
Раздел 13.1.02 Мрамор обработанный и изделия из него			
13.1.02.01-1006	Плита мраморная облицовочная полированная (шлифованная), месторождение Кибик-Кордонское - Саянское, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	3 444,91
Раздел 13.2.01 Гранит и прочие породы и изделия из них			
13.2.01.01-0564	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	7 545,29
13.2.01.01-1047	Плита гранитная облицовочная шлифованная, месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	8 119,06
13.2.01.06-0102	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Возрождение, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	7 541,74
13.2.01.06-0115	Плита гранитная облицовочная пиленая, месторождение Калгуваара, размеры 300x300 (300x600, 400x600) мм, толщина 30 мм	м2	8 119,06
Раздел 13.2.03 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня			
13.2.03.01-0011	Камни бульжные	м3	962,86
Раздел 14.1.02 Клеи на основе полимеризационных смол			
14.1.02.04-0101	Клей-мастика, марка Бустилат	т	74 555,28
Раздел 14.1.06 Клеи прочие			
14.1.06.02-0202	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для тяжелой плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	35 660,15
Раздел 14.2.01 Композиции			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
14.2.01.06-0012	Покрытие парафиновое эмульсионное пленкообразующее для дорожных работ, массовая доля сухих веществ 15-35 %, водородный показатель (рН) 7-9 ед., цвет белый, желтый	т	81 143,36
Раздел 14.2.02 Материалы и изделия огнезащиты			
14.2.02.03-0015	Краска огнезащитная на водной основе для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин, плотность 1,25 г/см ³ , расход 1,8 кг/м ²	кг	535,85
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 ² при толщине слоя покрытия 4 мм	кг	143,16
14.2.02.11-0028	Состав огнезащитный для увеличения предела огнестойкости систем дымоудаления воздуховодов от 60 до 180 минут	кг	77,27
14.2.02.12-0711	Паста огнезащитная вспучивающаяся водоэмульсионная для огнезащиты металлоконструкций	т	242 656,26
Раздел 14.3.02 Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде			
14.3.02.01-0219	Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	т	92 491,82
14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-111	т	123 594,99
14.3.02.06-0001	Краска на водной основе со специальными добавками для защиты теплоизоляционных материалов, расход 0,55 л/м ²	л	1 148,63
Раздел 14.4.02 Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде			
14.4.02.04-0182	Краска масляная МА-15, цветная	т	165 519,86
14.4.02.04-0252	Краска масляная МА-25, цветная	т	123 601,44
Раздел 14.5.08 Покрытия декоративные			
14.5.08.04-0028	Состав декоративный штукатурный финишный на основе акриловых сополимеров для внешней и внутренней отделки поверхности цементно-стружечных плит, хризотилцементных листов и изделий из пенополистирола, крупность заполнителя 1,4 мм, расход 2,2 кг/м ² , цвет по RAL	т	137 140,80
Раздел 16.2.01 Земля, торф			
16.2.01.02-0001	Земля растительная	м ³	601,86
16.2.01.03-0011	Торф	м ³	5 177,75
Раздел 16.2.02 Материалы посадочные			
16.2.02.02-0022	Береза, высота 2,0-3,0 м	шт	2 324,56
16.2.02.07-0161	Семена газонных трав (смесь Городская)	кг	330,83
Раздел 16.3.02 Удобрения			
16.3.02.02-0007	Удобрение органоминеральное торфоминерально-аммиачное	м ³	24 207,20

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
Раздел 17.3.02 Изделия огнеупорные алюмосиликатные, в том числе шамотные, полукислые			
17.3.02.19-0025	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 5, 8	т	19 217,76
Раздел 18.1.02 Задвижки			
18.1.02.01-0086	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 250 мм	шт	57 061,31
18.1.02.01-0087	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	76 047,51
18.1.02.01-0172	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с15нж, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	21 920,13
18.1.02.01-0205	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	15 064,03
18.1.02.01-0206	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	28 806,25
18.1.02.01-0208	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 300 мм	шт	46 961,31
18.1.02.02-0022	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч15бр, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 600 мм	шт	352 454,01
Раздел 18.1.04 Клапаны обратные			
18.1.04.02-0073	Клапан обратный поворотный 19с53нж (КОП-40), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	20 597,20
18.1.04.05-1000	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа, присоединение 1/2"х1/2", номинальный диаметр 15 мм	шт	266,28
Раздел 18.1.05 Клапаны предохранительные			
18.1.05.01-0132	Клапан предохранительный пружинный СППК5 (17сбнж), присоединение к трубопроводу фланцевое, с приспособлением для принудительного открытия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт	59 100,74
Раздел 18.1.09 Краны шаровые			
18.1.09.07-0181	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 25 мм	шт	2 513,74
18.1.09.07-0188	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт	34 685,31
18.1.09.08-1040	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт	684,51
Раздел 18.1.10 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура			
18.1.10.01-0045	Клапан проходной 15Б1п, латунный, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	221,75

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
18.1.10.01-0070	Клапан проходной 15кч18п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	шт	510,32
18.1.10.02-0002	Вентиль пожарный 50-10 для воды, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	935,70
18.1.10.04-0011	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 125 мм, высота 2500 мм	шт	9 150,37
Раздел 18.2.01 Изделия санитарно-технические керамические			
18.2.01.05-0001	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, размеры 450х330х150 мм, смеситель с центральным подводом, напорный, двухрукояточный, излив с развальцованным носиком, вынос излива 280 мм	компл	3 690,65
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	1 638,78
18.2.01.06-0033	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, с цельноотлитой полочкой, размеры 350х660х758 мм	компл	4 113,55
Раздел 18.2.02 Изделия санитарно-технические металлические			
18.2.02.01-0021	Ванна стальная эмалированная с двумя стальными подставками, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, размеры 1500х700х530 мм	компл	6 378,94
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	21 701,45
18.2.02.05-0005	Мойка стальная эмалированная, одна чаша, с креплениями, с пластмассовым бутылочным сифоном и выпуском, размеры 500х500х160 мм, смеситель с центральным подводом, напорный, двухрукояточный, излив с аэратором	компл	2 201,26
18.2.02.05-0008	Мойка стальная эмалированная, одна чаша, с креплениями, с пластмассовым бутылочным сифоном и выпуском, размеры 500х500х160 мм, смеситель с центральным подводом, напорный, кнопочный, излив с аэратором	компл	2 201,26
Раздел 18.2.06 Комплектующие для санитарно-технических изделий			
18.2.06.09-1000	Емкости пластиковые для смешивания, объем 0,385 л	1000 шт	13 338,53
Раздел 18.3.01 Рукава, стволы и головки для рукавов			
18.3.01.02-0031	Рукав пожарный напорный с каркасом из химических или натуральных волокон для пожарных кранов без головок РПК-50-1,0	м	44,53
18.3.01.04-0001	Ствол пожарный ручной, диаметр 50 мм	шт	139,63
Раздел 18.4.01 Материалы и изделия для системы газоснабжения			
18.4.01.01-0014	Баллон для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа, объем 50 л	шт	4 217,07
Раздел 18.5.01 Баки расширительные			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
18.5.01.01-0001	Бак стальной мембранный для отопления, давление 0,5-1,0 МПа, емкость до 100 л	шт	4 279,26
Раздел 18.5.05 Грязевики			
18.5.05.01-0001	Грязевик из стальных труб и толстолистовой стали, наружный диаметр входного патрубка 159 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт	26 023,99
Раздел 18.5.06 Конвекторы отопительные			
18.5.06.02-0121	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,400 кВт, концевой	шт	1 716,83
18.5.06.02-0143	Конвектор отопительный стальной настенный с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,835 кВт, концевой	шт	4 582,78
Раздел 18.5.08 Материалы и изделия комплектующие			
18.5.08.18-0071	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	136,33
Раздел 18.5.09 Полотенцесушители			
18.5.09.01-0001	Полотенцесушитель из нержавеющей стали М-образный, номинальный диаметр 25 мм, размеры 500х500 мм, цвет хром	шт	1 563,51
Раздел 18.5.10 Радиаторы и комплектующие			
18.5.10.04-0260	Радиатор алюминиевый секционный с боковым подключением, количество секций 1, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,188 кВт	шт	775,74
18.5.10.04-0346	Радиатор алюминиевый секционный с нижним подключением, количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 1,880 кВт	шт	9 975,89
18.5.10.05-0160	Радиатор биметаллический секционный с боковым подключением, количество секций 1, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 0,197 кВт	шт	867,69
18.5.10.05-0246	Радиатор биметаллический секционный с нижним подключением, количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 1,97 кВт	шт	11 604,38
18.5.10.06-1048	Радиаторы стальные панельные, тепловая мощность 3002 Вт	шт	16 092,61
18.5.10.06-2620	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 11, высота 500, длина 500 мм, теплоотдача до 0,668 кВт	шт	2 807,49
18.5.10.06-2632	Радиатор стальной панельный с боковым подключением, тип 11, высота 500, длина 1000 мм, теплоотдача до 1,234 кВт	шт	4 679,66
18.5.10.07-1002	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 4	шт	957,62
Раздел 18.5.11 Регистры отопительные			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
18.5.11.02-0004	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 108 мм	м	2 081,92
Раздел 18.5.14 Фильтры для системы отопления			
18.5.14.01-0001	Фильтр для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 25 мм	шт	712,76
Раздел 19.1.01 Воздуховоды и комплектующие			
19.1.01.01-0001	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс Н, тип ВАГГ, диаметр 100 мм	м2	229,97
19.1.01.03-0072	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,5 мм, периметр до 600 мм	м2	653,10
19.1.01.03-0077	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр до 1000 мм	м2	838,54
19.1.01.03-0078	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр от 1100 до 1600 мм	м2	838,54
19.1.01.03-0079	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр от 1700 до 4000 мм	м2	838,54
Раздел 19.1.06 Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт			
19.1.06.05-0001	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка 250 мм	шт	7 736,88
Раздел 19.2.02 Зонты и отсосы вентиляционные			
19.2.02.02-0016	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 500 мм	шт	2 577,97
Раздел 19.2.03 Решетки и сетки в рамках			
19.2.03.02-0179	Решетка вентиляционная жалюзийная регулируемая однорядная из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размеры 200x300 мм	шт	672,17
19.2.03.07-0006	Решетка вентиляционная пластмассовая, размеры 300x300 мм	шт	133,57
Раздел 19.3.01 Заслонки и клапаны для системы вентиляции			
19.3.01.01-0001	Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр 280 мм	шт	700,64
19.3.01.05-0023	Клапан обратный для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 100, диаметр 200 мм	шт	5 493,11
19.3.01.06-0062	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 200x100 мм	шт	2 796,00
19.3.01.11-0066	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 3200 мм	шт	19 040,90
Раздел 19.3.02 Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции			
19.3.02.08-0032	Трубки дренажные (шланг) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм	10 м	560,47
Раздел 19.3.03 Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха			
19.3.03.04-0001	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 10 тыс. м3/час	шт	16 617,51
Раздел 20.1.01 Зажимы линейной арматуры			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
20.1.01.08-0019	Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 16-95 мм ²	100 шт	151,03
Раздел 20.1.02 Элементы линейной арматуры			
20.1.02.19-0017	Канат стальной арматурный, 1х7, диаметр каната 7,5 мм, диаметр проволоки 2,5 мм	м	44,50
Раздел 20.2.05 Короба кабельные пластиковые			
20.2.05.04-0023	Кабель-канал (короб), размеры 16х16 мм	м	32,23
Раздел 20.2.07 Лотки кабельные металлические			
20.2.07.03-1067	Лоток лестничный стальной горячеоцинкованный, размеры 50х100х3000 мм	шт	1 170,87
Раздел 20.2.08 Материалы и изделия для монтажа и крепления			
20.2.08.05-0017	Профиль П-образный, толщина 2,5 мм, длина 3000 мм	шт	1 369,26
Раздел 20.2.09 Муфты кабельные и изделия для муфт			
20.2.09.04-0002	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтг4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл	2 521,11
Раздел 20.2.10 Наконечники для кабелей и проводов			
20.2.10.04-0003	Наконечники кабельные медные луженые 10-8-5	100 шт	2 125,25
Раздел 20.3.03 Люстры и светильники			
20.3.03.04-0294	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, с зеркальной решеткой, мощность 2х36 Вт, IP20, ЭПРА, размеры 1228х309х90 мм	шт	5 445,99
20.3.03.04-0380	Светильник люминесцентный с опаловым рассеивателем, встраиваемый, количество ламп 4, мощность 36 Вт, ЭПРА	шт	10 940,88
20.3.03.05-0039	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт	5 049,19
Раздел 20.4.01 Выключатели для электропроводки			
20.4.01.02-1023	Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP20	шт	61,60
Раздел 20.4.02 Предохранители плавкие			
20.4.02.05-0002	Предохранители плавкие ПН2-100	10 шт	772,61
Раздел 20.4.03 Разъемы и розетки штепсельные			
20.4.03.04-0002	Розетки кабельные 3Р+Е, 32 А, IP44	100 шт	20 917,59
Раздел 21.1.03 Кабели коаксиальные			
21.1.03.02-0002	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-4-11	1000 м	31 658,31
Раздел 21.1.04 Кабели связи			
21.1.04.06-0011	Кабель микрофонный КММ 2х0,12	1000 м	18 373,69
21.1.04.08-0004	Кабель телефонный ТППЭп 50х2х0,4	1000 м	147 461,74
21.1.04.08-0122	Кабель телефонный ТППЭпБ 10х2х0,5	1000 м	106 914,05
Раздел 21.1.06 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
21.1.06.01-0003	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 175 Вт, длина 10,3 м	компл	3 883,14
21.1.06.04-0101	Кабель монтажный МКЭШ 2х0,75-500	1000 м	32 894,83
21.1.06.08-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х50(ож)-1000	1000 м	459 051,65
21.1.06.08-0273	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х50ок(N)-1000	1000 м	288 564,15
21.1.06.08-0480	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5х95мс(N, PE)-1000	1000 м	609 538,07
21.1.06.09-0149	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х10ок(N)-660	1000 м	175 098,27
21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	47 485,76
21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	74 940,45
21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х4мк-660	1000 м	155 083,28
21.1.06.10-0055	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х50-1000	1000 м	988 548,23
21.1.06.10-0362	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 2х1,5ок(N)-1000	1000 м	40 676,73
21.1.06.10-1516	Кабель силовой с медными жилами ПвКШв 5х95-1000	1000 м	3 216 613,12
Раздел 21.1.07 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ			
21.1.07.01-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х70-6000	1000 м	718 125,19
21.1.07.01-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х70-6000	1000 м	456 467,19
21.1.07.02-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х70-10000	1000 м	522 998,90
21.1.07.04-0006	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х70-6000	1000 м	1 536 923,41
21.1.07.05-0025	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х70-10000	1000 м	1 576 700,42
Раздел 21.1.08 Кабели управления, контроля, сигнализации			
21.1.08.01-0051	Кабель сигнальный КСПВЭ 4х0,5	1000 м	9 860,45
21.1.08.01-0315	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х1	1000 м	71 359,01
21.1.08.03-0043	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4х2,5	1000 м	112 634,43
21.1.08.03-0442	Кабель контрольный КВВГнг(А) 4х1,5	1000 м	81 080,58
21.1.08.03-0526	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 10х2,5	1000 м	210 949,45
21.1.08.04-0001	Кабель управления КУГВЭВнг-LS 7х0,5	1000 м	226 426,80
Раздел 21.2.01 Провода для воздушных линий электропередач			
21.2.01.01-0001	Провод самонесущий изолированный СИП-1 1х16+1х25-0,6/1	1000 м	50 246,55
21.2.01.01-0034	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х70+70	1000 м	305 958,16
21.2.01.01-0049	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х70-20	1000 м	85 909,01
Раздел 21.2.03 Провода и шнуры силовые			
21.2.03.05-0002	Провод силовой установочный АПуВ 1х2,5-450	1000 м	3 996,17

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х6-450	1000 м	46 432,19
21.2.03.05-0054	Провод силовой установочный с медными жилами ПуВ 1х16-450	1000 м	122 314,53
21.2.03.05-0066	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х2,5-450	1000 м	21 045,13
Раздел 21.9.02 Провода и кабели электронные и электрические прочие			
21.9.02.02-3228	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-1000	1000 м	66 671,77
Раздел 22.2.01 Изоляторы			
22.2.01.03-0003	Изолятор подвесной стеклянный ПСД-70Е	шт	1 399,36
22.2.01.04-0017	Изоляторы линейные штыревые ТФ-20	100 шт	7 617,96
22.2.01.04-0021	Изоляторы линейные штыревые фарфоровые ШФ-10 МО	100 шт	20 905,42
Раздел 22.2.02 Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений			
22.2.02.07-0041	Ростверки стальные массой до 0,2 т	т	105 549,82
Раздел 23.1.01 Компенсаторы			
23.1.01.06-1030	Компенсатор стартовый сифонный, диаметр 250 мм	шт	37 470,77
Раздел 23.2.02 Трубы медные и из медных сплавов			
23.2.02.03-1028	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные, толщина стенки 1,5 мм, наружный диаметр 54 мм	м	2 847,66
Раздел 23.3.01 Трубы бурильные и обсадные и комплектующие			
23.3.01.04-0078	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д, с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10-11 мм	т	155 608,93
Раздел 23.3.03 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные			
23.3.03.01-0008	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	7 571,44
Раздел 23.3.05 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные			
23.3.05.01-0003	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали, марка 12Х18Н10Т, наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	419,40
Раздел 23.3.06 Трубы стальные водогазопроводные			
23.3.06.02-0006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	413,85
23.3.06.04-0006	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	79,42
Раздел 23.4.01 Трубы стальные изолированные			
23.4.01.03-0077	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 219 мм, наружный диаметр изоляции 315 мм, толщина стенки трубы 7 мм	м	6 538,80

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
23.4.01.03-0078	Трубы стальные бесшовные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке, наружный диаметр трубы 273 мм, наружный диаметр изоляции 400 мм, толщина стенки трубы 8 мм	м	6 897,64
23.4.01.04-0004	Трубы стальные электросварные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, класс прочности К42, наружный диаметр трубы 159 мм, толщина стенки трубы 5 мм	м	2 467,02
Раздел 23.5.01 Трубы стальные сварные для нефте- и газопроводов			
23.5.01.08-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	м	11 732,18
Раздел 23.5.02 Трубы стальные сварные круглого сечения прочие			
23.5.02.02-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные, диаметр 200-300 мм	т	67 387,42
23.5.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м	268,94
23.5.02.02-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	204,97
23.5.02.02-0057	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	552,47
23.5.02.03-0017	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 11 мм	м	39 111,96
Раздел 23.6.02 Трубы чугунные напорные			
23.6.02.01-0006	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 900 мм	м	55 035,01
23.6.02.01-0011	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 100 мм	м	2 920,89
23.6.02.01-0013	Трубы чугунные напорные высокопрочные под беззамковое соединение с наружным антикоррозийным и внутренним цементно-песчаным покрытием, номинальный диаметр 200 мм	м	5 989,66
Раздел 23.7.01 Трубопроводы и обвязки			
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	14 209,03
23.7.01.03-0002	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 20 мм	м	185,11
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	804,09
Раздел 23.8.03 Части фасонные и соединительные стальные			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
23.8.03.11-0158	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	2 231,98
23.8.03.12-0011	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм	т	200 367,57
Раздел 23.8.04 Части фасонные и соединительные технологических трубопроводов			
23.8.04.01-0021	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	56,92
23.8.04.06-0072	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	шт	538,89
Раздел 23.8.05 Части фасонные и соединительные чугунные			
23.8.05.15-0002	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 125-200 мм	т	302 112,65
Раздел 24.2.02 Трубы металлополимерные			
24.2.02.01-0002	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, температура до 95 °С, номинальное давление 1,0 МПа, диаметр 20 мм	м	118,90
Раздел 24.2.05 Трубы хризотилцементные			
24.2.05.03-0003	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	797,70
Раздел 24.2.06 Фитинги, части фасонные и соединительные			
24.2.06.04-0013	Муфта хризотилцементная к напорным трубам САМ 6, диаметр условного прохода 200 мм	шт	371,61
Раздел 24.3.02 Трубы из полипропилена			
24.3.02.05-0054	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,5 МПа, SDR9, размеры 40x4,5 мм	м	369,58
Раздел 24.3.03 Трубы из полиэтилена			
24.3.03.02-0002	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами	м	660,95
24.3.03.03-0038	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 315 мм	м	2 239,21
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	581,59
24.3.03.13-0023	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	110,05
24.3.03.13-0322	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR26, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	1 806,91
24.3.03.13-0418	Труба напорная полиэтиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм	м	379,01

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
Раздел 24.3.05 Фитинги, части фасонные и соединительные			
24.3.05.07-0436	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 315 мм	шт	748,02
24.3.05.07-0514	Муфта полиэтиленовая электросварная, ПЭ100, SDR7,4, диаметр 110 мм	шт	1 113,24
24.3.05.07-0553	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 160 мм, длина 500 мм	шт	335,37
24.3.05.07-0568	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков трубопровода, номинальный наружный диаметр 1000 мм, длина 700 мм	шт	9 785,04
24.3.05.08-0214	Отвод 45° полиэтиленовый литой, электросварной, диаметр 110 мм	шт	2 499,66
24.3.05.09-0001	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 50 мм, длина 120 мм	шт	43,49
Раздел 25.1.01 Изделия деревянные для железных дорог			
25.1.01.04-0032	Шпала из древесины хвойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип II	шт	1 422,17
Раздел 25.1.05 Профили рельсовые для железнодорожных дорог стальные			
25.1.05.05-1005	Рельсы железнодорожные, тип Р65	м	6 845,49
25.1.05.07-0013	Рельсы старогодные, 3 группа	т	62 945,54
Раздел 25.1.06 Устройства путевые и их комплектующие			
25.1.06.15-0071	Перевод стрелочный одиночный, ширина колеи 1520 мм, тип рельса Р65, марка 1/9, проект 2434.00.000	компл	2 314 004,49
Раздел 25.2.01 Арматура контактных сетей			
25.2.01.12-0011	Муфты натяжные	шт	272,06
Раздел 25.2.02 Конструкции и детали контактной сети железнодорожных дорог стальные			
25.2.02.04-0026	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока, длина 2180 мм, оцинкованные	т	222 607,92
Раздел 61.1.01 Антенны			
61.1.01.02-0005	Антенна для спутниковой связи приемо-передающая параболическая без обтекателя, офсетная, с линейной ортогональной поляризацией, с кронштейном-подставкой, диаметр рефлектора 1,2 м	компл	64 458,17
Раздел 62.1.01 Выключатели автоматические			
62.1.01.09-1246	Выключатель автоматический 1Р, 32 А, 6 кА, характеристика С	шт	177,42
62.1.01.09-1260	Выключатель автоматический 2Р, 32 А, 6 кА, характеристика С	шт	339,01
62.1.01.09-1274	Выключатель автоматический 3Р, 32 А, 6 кА, характеристика С	шт	658,57
Раздел 62.1.05 Устройства защиты электрических цепей прочие			
62.1.05.03-0041	Устройство защитного отключения УЗО, тип АС 2п на ток 16 А, Ф-1111	шт	938,07
Раздел 62.2.01. Кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
62.2.01.05-0021	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, выходная номинальная мощность 2 кВт, размеры 520x900x990 мм	шт	188 304,36
Раздел 62.4.02. Блоки питания			
62.4.02.01-0048	Источник бесперебойного питания, полная выходная мощность 15 кВА, номинальное входное напряжение 230 В	шт	925 316,38
Раздел 62.5.01 Приборы бытовые электрические			
62.5.01.04-0040	Счетчик электрической энергии, трехфазный, однотарифный с механическим отсчетным устройством, номинальное напряжение 3X57,7/100 В, номинальный (максимальный) ток 5(7,5) А, класс точности 0,5S	шт	3 789,57
Раздел 62.6.02 Пускатели электромагнитные			
62.6.02.01-0016	Пускатель электромагнитный нереверсивный без реле, без кнопок, номинальный ток 63 А, степень защиты IP40, постоянный ток 660 В	шт	5 351,79
Раздел 62.7.01 Оборудование и устройства технического регулирования движения			
62.7.01.03-0029	Светофор дорожный транспортный светодиодный, Т.1.л.1, Т.1.п.1, диаметр апертуры 200 мм	шт	13 493,60
Раздел 63.1.01 Водоподогреватели и комплектующие			
63.1.01.03-0007	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 100 л	компл	13 141,47
63.1.01.04-0016	Электроводонагреватель проточный, производительность 120 л/ч, мощность 6 кВт	шт	20 332,30
Раздел 63.3.01 Конвекторы и радиаторы электрические			
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	40 752,09
Раздел 63.4.01 Манометры			
63.4.01.02-0011	Манометр с трехходовым краном, диаметр корпуса 100 мм, класс точности 2,5	компл	2 180,12
Раздел 64.1.02 Вентиляторы каналные			
64.1.02.02-0024	Вентилятор каналный, подача воздуха 1600 м ³ /ч, полное давление 300 Па, частота вращения 1500 об/мин, параметры питающей сети 220/50 В/Гц, мощность 0,48 кВт	шт	20 250,67
Раздел 64.2.03 Кондиционеры и сплит-системы			
64.2.03.06-0033	Сплит-система кассетного типа, мощность от 5,1 до 8 кВт	шт	101 475,43
Раздел 64.3.02 Скрубберы, циклоны			
64.3.02.02-0011	Циклон группового исполнения с улиткой и пирамидальным бункером, два циклона в группе, производительность 8800-10360 м ³ /ч	шт	146 205,78
Раздел 64.5.01 Агрегаты воздушно-отопительные			
64.5.01.01-0001	Агрегат воздушного отопления АВО 42, производительность 1400 м ³ /ч, мощность 12 кВт	шт	24 392,56
Раздел 65.1.01 Водомеры (счетчики)			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
65.1.01.01-0004	Счетчик холодной воды крыльчатый диаметр 32 мм	шт	8 856,51
Раздел 65.1.04 Счетчики воды			
65.1.04.02-0038	Счетчик горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 15 мм	шт	1 244,19
65.1.04.03-1002	Счетчик холодной воды крыльчатый с импульсным выходом, диаметр 32 мм	шт	6 266,33
Раздел 66.1.01 Плиты газовые			
66.1.01.01-0992	Плита газовая бытовая с духовым шкафом четырехгорелочная, приборы категории I, класс 1	шт	9 976,32
Раздел 67.1.01 Лифты			
67.1.01.03-0055	Лифт пассажирский без машинного помещения, грузоподъемность 400 кг, дверной проем 700 мм, скорость движения кабины 1-1,6 м/с, размер кабины 925x1075 мм (проходная или непроходная), количество остановок 2-17 и более, высота подъема 2,8 - 44,8 м и более	компл	2 650 486,60
Раздел 68.1.02 Насосы центробежные			
68.1.02.01-0004	Насос консольно-моноблочный центробежный, производительность 100 м3/ч, напор 80 м, мощность электродвигателя 45 кВт, масса агрегата до 0,4 т	шт	207 685,39
Раздел 69.1.03 Клапаны			
69.1.03.01-0005	Клапан балансирующий автоматический латунный муфтовый с импульсной трубкой, дренажным краном и регулируемым перепадом давления, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 40 мм	компл	13 885,88
69.1.03.01-0018	Клапан автоматический балансирующий с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазон перепада давления 0,005-0,025 МПа, диаметр 50 мм	компл	31 990,08
Раздел 69.2.02 Клапаны			
69.2.02.03-0014	Клапан дымоудаления стальной противопожарный, нормально закрытый, с двумя крепежными фланцами, с электромагнитным приводом внутри клапана, предел огнестойкости EI 120, сечение 700x500 мм	компл	11 864,83

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	г. Гулькевичи, ул. Энергетиков, 29
Анапское ДРСУ Виразж, ОАО	(86133) 366-53, 366-69	г. Анапа, ул. Чехова, 67
Арс Строй, ООО	(861) 219-36-04, (938) 888-55-55, (928) 038-21-21	г. Краснодар, ул. Трамвайная, 2
Алькон, ООО	(938) 431-16-38, (861) 290-27-90, 290-19-30	г. Краснодар, ул. Путевая, 9
ООО Фирма "Энергомаш" (Аквамастер ГК)	(928) 660-01-90, (988) 602-60-48	г. Краснодар, ул. Московская, 40
Алюминиевые системы, ООО	(861) 279-99-98, (861) 279-78-79 (многоканальный), (967) 311-94-68	г. Краснодар, ул. Круговая, 26
ООО «ЭНЕРГОКОМ» (Ассоциация продавцов товаров электросветотехнического назначения «Русский Свет»)	(861) 201-15-10, (861) 201-15-09, (861) 201-15-08, (861) 201-15-07	г. Краснодар, ул. Уральская, д. 98, офис 9
БВБ-Альянс-Ростов, ООО	(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)
Баумастер, ООО	(861) 210-25-98, (938) 545-14-45	г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д.179/1, помещение 7, офис 612
Бетон Мастер ЖБИ	(988) 33-000-33, (918) 000-777-2	Тихорецкий район, п. Парковый, уч-к Промзона, 2 «Б»
Боларс-Юг, ООО	(918) 060-43-92, (861) 234-00-79, 234-00-90	г. Краснодар, ул. Уральская, 98
Вента	(861) 205-63-88, (861) 2555-555	г. Краснодар, ул. Круговая, 26/1
Выбор-С	(86166) 34-75-9, (86166) 34-71-3, (86166) 34-72-1, (988) 667-28-81	п. Афипский, ул. Шоссейная, 20А
Волжский лес, ООО	(831) 411-52-54, 413-61-67, (920) 03-05-707	г. Нижний Новгород, Окская гавань - 3 (корпус 2), офис - 201, 2 этаж
Вентснаб Групп, ООО	(495) 225-58-52	г. Москва, ул. Федора Полетаева, д.24, корп.3, кв. 2
Виавент, ООО	(495) 646-84-74	г. Москва, ул. Речников, д. 7 (территория Московского судостроительного завода)
Гарант-1, ООО	(918) 015-82-44, (86159) 4-60-97	г. Горячий Ключ, ул.Ярославского, 129
ГК «Ровен»	(861) 279-98-92, 203-34-50	г. Краснодар, ул.Круговая, 46/1, корпус 33, оф.105
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
Гулькевический 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

Наименование поставщика	Телефон	Адрес
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
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	Динской район, х. Карла Маркса, ул. Белевцы, 44/1
Компания "ДН.ру"	(861) 203-35-85	г. Краснодар, ул. А. Покрышкина, 2/12 (склад выдачи товара)
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

Наименование поставщика	Телефон	Адрес
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
Лица 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 ст. Новопокровская, ул. Железнодорож- ная, 153
Новопокровское ДРСУ	(86149) 712-91, 711-91	
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 рай- он, 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
ПК «ПожОснова», ООО	(938) 45-000-27, (861) 2-999-277	г. Краснодар, ул. Московская д. 5, корпус Литер А, помещение 240
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

Наименование поставщика	Телефон	Адрес
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 шоссе, 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. Тополиная, 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
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 Саранскабель, ООО	(861) 205-17-10, доб. 604, (918) 631-78-11	г. Краснодар, ул. Советская 30, офис 306
Южный Металлургический Холдинг, ООО	(918) 155-49-61, (861) 204-14-01	г. Краснодар, ул. Новороссийская, дом № 236/1, литера А, оф. 14
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 МастикИзол, 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. Хадыженская, 28б
ТК-Виктория, ООО	(499) 489-71-00	г. Москва, пр-т Вернадского, 39, пом. 1, к.26

Наименование поставщика	Телефон	Адрес
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, ли- тер 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
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 Пятилет- ки, а/я 206
Электропоставка, 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