

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАСНОДАРКРАЙГОСЭКСПЕРТИЗА»

Информационно-аналитический материал

**СБОРНИК ТЕКУЩИХ
СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН**

Краснодарского края

В УРОВНЕ ЦЕН ПО СОСТОЯНИЮ НА:

I квартал 2021 г.

Выпуск 1 (2021)

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	83
6. Перечень поставщиков, включенных в сборник текущих сметных цен	139
7. Примечания	144

ВВЕДЕНИЕ

Информационно-аналитический материал «Текущий сборник средних сметных цен» разработан ГАУ КК «Краснодаркрайгосэкспертиза» в текущем уровне цен по состоянию на 1 квартал 2021 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 2 марта 2017 г. №597/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 15.03.2021 №50 «Об установлении среднемесячного размера оплаты труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли на территории Краснодарского края» на 2021 год 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 **27 224,18 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.

Таблица 1.3.1(а)

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

Код	Наименование материала, конструкции, изделия	Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто
02-01-041	втулок фарфоровых изолирующих	1,35
02-01-042	вулканита в порошке	1,01
02-01-043	гаек	1,12
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

Код	Наименование материала, конструкции, изделия	Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто
02-01-089	карбида кальция	1,05
02-01-090	карборунда (порошок)	1,09
02-01-091	картона асбестового	1,15
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	коронок 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	мазута	1,03
02-01-134	масла растительного	1,33
02-01-135	масла смазочного	1,11

Код	Наименование материала, конструкции, изделия	Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто
02-01-136	масла солярового	1,11
02-01-137	масла трансформаторного	1,11
02-01-138	мастик для наклейки линолеума	1,1
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

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

Код	Наименование материала, конструкции, изделия	Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто
02-01-227	растворителей лакокрасочных материалов	1,26
02-01-228	рельс длиной 25 м	1,04
02-01-229	ремней прорезиненных	1,01
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

Код	Наименование материала, конструкции, изделия	Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто
02-01-274	цемента для приготовления бетона в построечных условиях и при других подобных случаях	1
02-01-275	черепицы	1,03
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	шкуроч шлифовальных	1,02
02-01-281	шнуров дегонирующих водоустойчивых	1,51
02-01-282	шнуров огнеупорных асфальтированных	1,31
02-01-283	шпатлевок	1,26
02-01-284	шпал для рельсов широкой и узкой колеи	1
02-01-285	шпилек черных с гайками (стяжные)	1,12
02-01-286	шурупов	1,12
02-01-287	электродов металлических	1,14
02-01-288	эмали	1,26
02-01-289	эмульсии битумной дорожной	1,09

Таблица 1.3.1(б)

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

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

Таблица 1.3.1(в)

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

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

Код	Наименование материала, конструкции, изделия	Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто
02-03-034	кипятильников	1,34
02-03-035	клапанов обратных и предохранительных	1,28
02-03-036	клапанов редуционных	1,1
02-03-037	клапанов разных (бронзовые, стальные, чугунные)	1,18
02-03-038	колонок водогрейных дровяных 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	патрубок 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

Код	Наименование материала, конструкции, изделия	Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто
02-03-078	умывальников фаянсовых	1,46
02-03-079	унитазов фаянсовых	1,48
02-03-080	фильтров сетчатых ячейковых	1,27
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 заводов-изготовителей 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 100 % и 60 % соответственно от фонда оплаты труда рабочих (строителей и механизаторов), согласно письму Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Российской Федерации 07.03.2006г. № СК-763/02.

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	Вата и ватин в кипах, пачках	4

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
41	Веревка и канаты пеньковые	1
42	Вермикулит вспученный	3
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	Дрaнь кровельная и штукатурная	3
74	Доски подоконные гранитные, мраморные, известняковые, мозаичные и железобетонные	1
75	Доски подоконные из поливинилхлорида и других пластиков	2
76	Дрова	1
77	Жeсть	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

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
88	Изделия из плексигласа (стекло органическое)	2
89	Изделия из стеклопластика и других композитных материалов, их части (опоры, фундаменты, трубы, кронштейны и др.)	2
90	Изделия лепные	2
91	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные	3
92	Изделия скобяные из цветных и черных металлов	1
93	Изоляторы в ящиках	2
94	Изразцы	1
95	Инвентарь садово-огородный	3
96	Инструменты моторизованные (электродрели, электролопатки, электроключи 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 груженные	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	Магnezит	2
130	Магний хлористый технический	1
131	Мазуг	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

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
137	Материалы изоляционные	2
138	Машины строительные, оборудование и их части	2
139	Мебель встроенная	4
140	Медь листовая и листы из цветных металлов	1
141	Мел в кусках	1
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	Пахла 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 шлакоалестрабровые	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

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
181	Погонаж столярный (галтели, наличники, плинтусы, поручни)	3
182	Предохранители электрические	2
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

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
229	Целлюлоза	2
230	Цемент	1
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

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
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. В сметных ценах на перевозку грузов автомобильным транспортом учтены накладные расходы в размере 120% и сметная прибыль в размере 65 % от фонда оплаты труда водителей.

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

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

1.3.3.10. 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.

1.3.3.11. 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.

1.3.3.12. 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.

1.4. 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.

1.4.8. В сметной стоимости ресурсов 91.05.13-001, 91.05.13-002, 91.13.03-061, 91.14.02-001, 91.14.02-002, 91.14.02-003, 91.14.02-004, 91.14.03-001, 91.14.03-002, 91.14.03-003, 91.14.03-004, 91.14.03-005, 91.14.04-001, 91.14.04-002, 91.14.04-003 учтены накладные расходы в размере 120 % и сметная прибыль в размере 65% от фонда оплаты труда водителей.

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 4.24 и 4.25 МДС81-35.2004 в 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	422,53
10-2-1	Ведущий инженер	чел.-ч	389,39
10-3-1	Инженер I категории	чел.-ч	356,25
10-3-2	Инженер II категории	чел.-ч	324,77
10-3-3	Инженер III категории	чел.-ч	291,63
10-4-1	Техник I категории	чел.-ч	235,29
10-4-2	Техник II категории	чел.-ч	212,09
Рабочие строительных специальностей			
1-1-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,0	чел.-ч.	165,70
1-1-1	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,1	чел.-ч.	167,02
1-1-2	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,2	чел.-ч.	168,51
1-1-3	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,3	чел.-ч.	169,84
1-1-4	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,4	чел.-ч.	171,33
1-1-5	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,5	чел.-ч.	172,66
1-1-6	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,6	чел.-ч.	174,15
1-1-7	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,7	чел.-ч.	175,47
1-1-8	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,8	чел.-ч.	176,97
1-1-9	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,9	чел.-ч.	178,29
1-2-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,0	чел.-ч.	179,78
1-2-1	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,1	чел.-ч.	181,44
1-2-2	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,2	чел.-ч.	183,10
1-2-3	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,3	чел.-ч.	184,75
1-2-4	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,4	чел.-ч.	186,41
1-2-5	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,5	чел.-ч.	188,23
1-2-6	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,6	чел.-ч.	189,89
1-2-7	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,7	чел.-ч.	191,55
1-2-8	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,8	чел.-ч.	193,20
1-2-9	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,9	чел.-ч.	194,86
1-3-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,0	чел.-ч.	197,18
1-3-1	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,1	чел.-ч.	199,17
1-3-2	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,2	чел.-ч.	201,65
1-3-3	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,3	чел.-ч.	204,14
1-3-4	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,4	чел.-ч.	206,63
1-3-5	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,5	чел.-ч.	209,28
1-3-6	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,6	чел.-ч.	211,76
1-3-7	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,7	чел.-ч.	214,25
1-3-8	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,8	чел.-ч.	216,73

Идентификатор	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
1-3-9	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,9	чел.-ч.	219,38
1-4-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,0	чел.-ч.	222,04
1-4-1	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,1	чел.-ч.	225,18
1-4-2	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,2	чел.-ч.	228,66
1-4-3	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,3	чел.-ч.	231,98
1-4-4	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,4	чел.-ч.	235,29
1-4-5	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,5	чел.-ч.	238,77
1-4-6	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,6	чел.-ч.	242,08
1-4-7	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,7	чел.-ч.	245,40
1-4-8	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,8	чел.-ч.	248,88
1-4-9	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,9	чел.-ч.	252,19
1-5-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,0	чел.-ч.	255,17
1-5-1	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,1	чел.-ч.	259,81
1-5-2	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,2	чел.-ч.	263,96
1-5-3	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,3	чел.-ч.	268,27
1-5-4	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,4	чел.-ч.	272,41
1-5-5	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,5	чел.-ч.	276,72
1-5-6	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,6	чел.-ч.	280,86
1-5-7	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,7	чел.-ч.	285,17
1-5-8	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,8	чел.-ч.	289,31
1-5-9	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,9	чел.-ч.	293,62
1-6-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,0	чел.-ч.	298,26
1-6-1	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,1	чел.-ч.	299,75
1-6-2	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,2	чел.-ч.	301,74
1-6-3	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,3	чел.-ч.	303,56
1-6-4	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,4	чел.-ч.	305,55
1-6-5	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,5	чел.-ч.	307,54
1-6-6	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,6	чел.-ч.	309,52
1-6-7	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,7	чел.-ч.	311,51
1-6-8	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,8	чел.-ч.	313,33
1-6-9	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,9	чел.-ч.	315,32
1-7-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,0	чел.-ч.	318,14
1-7-1	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,1	чел.-ч.	319,63
1-7-2	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,2	чел.-ч.	321,79
1-7-3	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,3	чел.-ч.	324,11
1-7-4	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,4	чел.-ч.	326,26
1-7-5	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,5	чел.-ч.	328,58
1-7-6	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,6	чел.-ч.	330,90
1-7-7	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,7	чел.-ч.	333,05
1-7-8	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,8	чел.-ч.	335,37
1-7-9	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,9	чел.-ч.	337,53
1-8-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 8,0	чел.-ч.	339,68

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.	362,88
1-10-0	Оплата труда машиниста при среднем разряде работы: 10	чел.-ч.	392,70

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	532,92	453,12
-002	блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более	т	195,27	195,27
-003	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 тонн	т	150,80	150,80
-004	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 тонн	т	143,94	143,94
-005	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 тонн	т	122,92	122,92
-006	изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные)	т	129,01	129,01
-007	леса круглого	т	184,22	184,22
-008	леса пиленого, погонажа плотничного, шпал	т	151,67	151,67
-009	дров	т	179,08	179,08
-010	каменя естественного без штабелирования (ленточными транспортерами)	т	28,55	28,55
-011	каменя шлакобетонного (ленточными транспортерами)	т	28,55	28,55
-012	кирпича строительного	т	187,27	187,27
-013	блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др.	т	187,27	187,27
-014	изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	т	116,62	116,62
-015	металлических конструкции массой до 1 тонны	т	311,73	311,73
-016	металлических конструкций массой до 3 тонн	т	145,99	145,99
-017	металлических конструкций массой до 6 тонн	т	117,63	117,63
-018	материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг	т	355,23	355,23
-019	материалов перевозимых в бочках	т	289,04	289,04
-020	материалов, перевозимых в контейнерах грузоподъемностью от 3 до 5 тонн	т	158,56	158,56
-021	материалов, перевозимых в мешках и пакетах	т	326,87	326,87
-022	материалов, перевозимых в ящиках	т	368,92	368,92
-023	изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчиков	т	368,92	368,92
-024	изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов	т	145,99	145,99
-025	воздуховодов и деталей вентиляционных	т	311,73	311,73
-026	переводов стрелочных и пересечений, рельс	т	117,21	117,21
-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	141,41	141,41

Расшире ние 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	116,62	116,62
-029	труб асбестоцементных и керамических	т	193,07	193,07
-030	труб металлических с применением автомобильных кра- нов	т	141,41	141,41
-031	труб металлических с применением автопогрузчиков	т	213,19	213,19
-032	черепицы	т	228,90	228,90
-033	шлака	т	50,81	-
-034	щебеня (выгрузка учитывает затраты на штабелирова-	т	45,17	67,89
-035	глины	т	50,81	-
-036	гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортера-	т	45,17	67,89
-037	песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирова- ние)	т	33,74	57,56
-038	заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	т	88,54	55,19
-039	грунта растительного слоя (земля, перегной)	т	54,53	-
-040	дерна	т	113,53	75,94
-041	мусора строительного с погрузкой вручную	т	649,43	-
-042	мусора строительного с погрузкой транспортерами	т	80,32	-
-043	мусора строительного с погрузкой экскаваторами емко- стью ковша до 0,5 м3	т	41,98	-
-044	скреплений рельсовых	т	105,61	105,61
-045	прочих материалов, деталей (с использованием погруз- чика)	т	211,63	89,13

3.2. Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом

Таблица № 3.2.1

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

Измеритель: 1 т груза

Расширение кода	Расстояние пе- ревозки	Текущая сметная цена, руб.			
		Код			
		03-01-01	03-01-02	03-01-03	03-01-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние:				
-001	до 1 км	119,84	141,09	197,89	267,54
-002	до 2 км	131,63	155,02	217,00	292,73
-003	до 3 км	143,42	168,96	237,90	318,09
-004	до 4 км	155,20	182,53	257,01	345,41
-005	до 5 км	166,99	196,46	275,94	370,60
-006	до 6 км	178,78	210,39	294,87	398,10
-007	до 7 км	190,57	224,32	315,94	423,28
-008	до 8 км	202,35	238,25	334,88	450,61
-009	до 9 км	214,14	252,18	353,81	475,97
-010	до 10 км	225,93	265,94	372,74	503,29
-011	до 11 км	231,11	271,65	381,13	513,83

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	235,93	277,54	389,71	524,37
-013	до 13 км	240,75	283,26	398,10	534,91
-014	до 14 км	245,75	289,15	406,49	545,44
-015	до 15 км	250,58	294,87	414,89	555,98
-016	до 16 км	255,40	300,58	423,28	568,66
-017	до 17 км	260,58	306,48	429,71	579,20
-018	до 18 км	265,40	312,19	438,11	589,74
-019	до 19 км	270,22	318,09	446,50	600,27
-020	до 20 км	275,22	323,62	454,89	610,81
-021	до 21 км	280,04	329,52	463,29	623,31
-022	до 22 км	284,87	335,23	471,68	633,85
-023	до 23 км	290,05	341,13	480,26	644,39
-024	до 24 км	294,87	346,84	486,51	654,93
-025	до 25 км	299,69	352,74	494,90	665,46
-026	до 26 км	304,69	358,45	503,29	676,00
-027	до 27 км	309,51	364,17	511,69	688,68
-028	до 28 км	314,51	370,06	520,26	699,22
-029	до 29 км	319,52	375,77	528,66	709,76
-030	до 30 км	324,34	381,67	537,05	720,29
-031	до 31 км	329,16	387,38	543,30	730,83
-032	до 32 км	334,16	393,28	551,87	743,51
-033	до 33 км	339,16	398,81	560,27	754,05
-034	до 34 км	343,98	404,71	568,66	764,41
-035	до 35 км	348,98	410,42	577,06	774,95
-036	до 36 км	353,81	416,14	585,45	785,48
-037	до 37 км	358,63	422,03	593,85	798,16
-038	до 38 км	363,63	427,75	600,27	808,70
-039	до 39 км	368,63	433,64	608,67	819,24
-040	до 40 км	373,45	439,36	617,06	829,78
-041	до 41 км	378,45	445,25	625,46	840,31
-042	до 42 км	383,28	450,97	633,85	850,85
-043	до 43 км	388,10	456,86	642,42	863,53
-044	до 44 км	393,28	462,57	650,82	874,07
-045	до 45 км	398,10	468,47	657,07	884,61
-046	до 46 км	402,92	474,00	665,46	895,14
-047	до 47 км	407,92	479,72	673,86	905,68
-048	до 48 км	412,74	485,61	682,43	918,18
-049	до 49 км	417,57	491,33	690,82	928,72
-050	до 50 км	422,75	497,22	699,22	939,26
-051	до 51 км	427,57	502,94	707,61	949,79
-052	до 52 км	432,39	508,83	713,86	960,33
-053	до 53 км	437,39	514,55	722,44	970,87
-054	до 54 км	442,21	520,44	730,83	983,55

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	447,04	526,16	739,23	994,09
-056	до 56 км	452,22	531,69	747,62	1004,63
-057	до 57 км	457,04	537,59	756,01	1015,16
-058	до 58 км	461,86	543,30	764,41	1025,70
-059	до 59 км	466,86	549,20	770,84	1038,20
-060	до 60 км	471,68	554,91	779,23	1048,74
-061	до 61 км	476,68	560,80	787,63	1059,28
-062	до 62 км	481,68	566,52	796,02	1069,81
-063	до 63 км	486,51	572,41	804,59	1080,35
-064	до 64 км	491,33	578,13	812,99	1093,03
-065	до 65 км	496,33	584,02	821,38	1103,57
-066	до 66 км	501,15	589,74	827,63	1114,11
-067	до 67 км	506,15	595,45	836,03	1124,64
-068	до 68 км	511,15	601,35	844,60	1135,18
-069	до 69 км	515,98	606,88	852,99	1145,72
-070	до 70 км	520,80	612,78	861,39	1158,40
-071	до 71 км	525,80	618,49	869,78	1168,94
-072	до 72 км	530,80	624,39	878,18	1179,47
-073	до 73 км	535,62	630,10	884,61	1189,83
-074	до 74 км	540,62	635,99	893,00	1200,37
-075	до 75 км	545,44	641,71	901,39	1213,05
-076	до 76 км	550,27	647,60	909,79	1223,59
-077	до 77 км	555,45	653,32	918,18	1234,13
-078	до 78 км	560,27	659,03	926,58	1244,66
-079	до 79 км	565,09	664,93	935,15	1255,20
-080	до 80 км	570,09	670,64	941,40	1265,74
-081	до 81 км	574,91	676,54	949,79	1278,42
-082	до 82 км	579,74	682,07	958,19	1288,96
-083	до 83 км	584,92	687,97	966,76	1299,49
-084	до 84 км	589,74	693,68	975,16	1310,03
-085	до 85 км	594,56	699,58	983,55	1320,57
-086	до 86 км	599,56	705,29	991,94	1333,07
-087	до 87 км	604,38	711,01	998,20	1343,61
-088	до 88 км	609,20	716,90	1006,77	1354,15
-089	до 89 км	614,38	722,62	1015,16	1364,68
-090	до 90 км	619,21	728,51	1023,56	1375,22
-091	до 91 км	624,03	734,22	1031,95	1387,90
-092	до 92 км	629,03	740,12	1040,35	1398,44
-093	до 93 км	633,85	745,83	1048,74	1408,98
-094	до 94 км	638,85	751,73	1055,17	1419,51
-095	до 95 км	643,85	757,26	1063,56	1430,05
-096	до 96 км	648,68	763,16	1071,96	1440,59
-097	до 97 км	653,50	768,87	1080,35	1453,09

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	658,50	774,59	1088,75	1463,63
-099	до 99 км	663,32	780,48	1097,32	1474,16
-100	до 100 км	668,32	786,20	1105,71	1484,70
-101	до 101 км	673,32	792,09	1111,96	1495,24
-102	до 102 км	678,14	797,81	1120,36	1507,92
-103	до 103 км	682,97	803,70	1128,93	1518,46
-104	до 104 км	687,97	809,42	1137,32	1528,99
-105	до 105 км	692,97	815,31	1145,72	1539,53
-106	до 106 км	697,79	821,02	1154,11	1550,07
-107	до 107 км	702,79	826,56	1162,51	1560,61
-108	до 108 км	707,61	832,45	1168,94	1573,29
-109	до 109 км	712,44	838,17	1177,33	1583,82
-110	до 110 км	717,61	844,06	1185,73	1594,36
-111	до 111 км	722,44	849,78	1194,12	1604,90
-112	до 112 км	727,26	855,67	1202,51	1615,26
-113	до 113 км	732,26	861,39	1210,91	1627,94
-114	до 114 км	737,08	867,28	1219,48	1638,48
-115	до 115 км	741,90	873,00	1225,73	1649,01
-116	до 116 км	747,08	878,89	1234,13	1659,55
-117	до 117 км	751,91	884,61	1242,52	1670,09
-118	до 118 км	756,73	890,14	1250,91	1682,77
-119	до 119 км	761,73	896,04	1259,49	1693,31
-120	до 120 км	766,55	901,75	1267,88	1703,84
-121	до 121 км	771,37	907,65	1276,28	1714,38
-122	до 122 км	776,55	913,36	1282,53	1724,92
-123	до 123 км	781,38	919,25	1290,92	1735,46
-124	до 124 км	786,20	924,97	1299,49	1747,96
-125	до 125 км	791,20	930,86	1307,89	1758,50
-126	до 126 км	796,02	936,58	1316,28	1769,03
-127	до 127 км	800,84	942,47	1324,68	1779,57
-128	до 128 км	806,02	948,19	1333,07	1790,11
-129	до 129 км	810,84	953,90	1339,50	1802,79
-130	до 130 км	815,67	959,80	1347,89	1813,33
-131	до 131 км	820,67	965,33	1356,29	1823,86
-132	до 132 км	825,49	971,23	1364,68	1834,40
-133	до 133 км	830,49	976,94	1373,08	1844,94
-134	до 134 км	835,49	982,84	1381,65	1855,48
-135	до 135 км	840,31	988,55	1390,04	1868,16
-136	до 136 км	845,14	994,44	1396,29	1878,51
-137	до 137 км	850,14	1000,16	1404,69	1889,05
-138	до 138 км	855,14	1005,88	1413,08	1899,59
-139	до 139 км	859,96	1011,77	1421,66	1910,13
-140	до 140 км	864,96	1017,48	1430,05	1922,81

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	869,78	1023,38	1438,44	1933,35
-142	до 142 км	874,60	1029,09	1446,84	1943,88
-143	до 143 км	879,78	1034,99	1453,09	1954,42
-144	до 144 км	884,61	1040,52	1461,66	1964,96
-145	до 145 км	889,43	1046,42	1470,06	1977,64
-146	до 146 км	894,43	1052,13	1478,45	1988,18
-147	до 147 км	899,25	1058,03	1486,85	1998,71
-148	до 148 км	904,07	1063,74	1495,24	2009,25
-149	до 149 км	909,25	1069,46	1501,67	2019,79
-150	до 150 км	914,07	1075,35	1510,06	2030,15
-151	до 151 км	918,90	1081,07	1518,46	2042,83
-152	до 152 км	923,90	1086,96	1526,85	2053,36
-153	до 153 км	928,72	1092,67	1535,25	2063,90
-154	до 154 км	933,54	1098,57	1543,82	2074,44
-155	до 155 км	938,72	1104,28	1552,21	2084,98
-156	до 156 км	943,54	1110,18	1558,46	2097,66
-157	до 157 км	948,37	1115,71	1566,86	2108,19
-158	до 158 км	953,37	1121,43	1575,25	2118,73
-159	до 159 км	958,19	1127,32	1583,82	2129,27
-160	до 160 км	963,01	1133,04	1592,22	2139,81
-161	до 161 км	968,19	1138,93	1600,61	2150,34
-162	до 162 км	973,01	1144,65	1609,01	2162,85
-163	до 163 км	977,84	1150,54	1615,26	2173,38
-164	до 164 км	982,84	1156,26	1623,83	2183,92
-165	до 165 км	987,66	1162,15	1632,23	2194,46
-166	до 166 км	992,66	1167,87	1640,62	2205,00
-167	до 167 км	997,66	1173,76	1649,01	2217,68
-168	до 168 км	1002,48	1179,47	1657,41	2228,21
-169	до 169 км	1007,30	1185,01	1665,80	2238,75
-170	до 170 км	1012,30	1190,90	1672,23	2249,29
-171	до 171 км	1017,31	1196,62	1680,63	2259,83
-172	до 172 км	1022,13	1202,51	1689,02	2272,51
-173	до 173 км	1027,13	1208,23	1697,41	2283,04
-174	до 174 км	1031,95	1214,12	1705,99	2293,40
-175	до 175 км	1036,77	1219,84	1714,38	2303,94
-176	до 176 км	1041,95	1225,73	1722,78	2314,48
-177	до 177 км	1046,77	1231,45	1729,03	2325,01
-178	до 178 км	1051,60	1237,34	1737,42	2337,70
-179	до 179 км	1056,60	1243,06	1745,99	2348,23
-180	до 180 км	1061,42	1248,59	1754,39	2358,77
-181	до 181 км	1066,24	1254,49	1762,78	2369,31
-182	до 182 км	1071,42	1260,20	1771,18	2379,85
-183	до 183 км	1076,24	1266,10	1779,57	2392,53

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	1081,07	1271,81	1786,00	2403,06
-185	до 185 км	1086,07	1277,70	1794,39	2413,60
-186	до 186 км	1090,89	1283,42	1802,79	2424,14
-187	до 187 км	1095,71	1289,31	1811,18	2434,68
-188	до 188 км	1100,89	1295,03	1819,58	2445,21
-189	до 189 км	1105,71	1300,74	1827,97	2457,71
-190	до 190 км	1110,53	1306,64	1836,54	2468,25
-191	до 191 км	1115,54	1312,35	1842,79	2478,79
-192	до 192 км	1120,36	1318,25	1851,19	2489,33
-193	до 193 км	1125,18	1323,78	1859,58	2499,86
-194	до 194 км	1130,36	1329,68	1868,16	2512,54
-195	до 195 км	1135,18	1335,39	1876,55	2523,08
-196	до 196 км	1140,00	1341,29	1884,94	2533,62
-197	до 197 км	1145,00	1347,00	1893,34	2544,16
-198	до 198 км	1149,83	1352,90	1899,59	2554,69
-199	до 199 км	1154,83	1358,61	1908,16	2567,20
-200	до 200 км	1159,83	1364,33	1916,56	2577,73
Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:					
-201	1 км	4,64	5,54	8,39	10,54
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:					
-202	1 км	4,29			

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	188,02	221,17	310,58	417,75
-002	до 2 км	219,25	257,96	362,56	487,26
-003	до 3 км	250,69	294,75	414,11	557,00
-004	до 4 км	281,92	331,76	465,87	626,51
-005	до 5 км	313,15	368,34	517,85	696,03
-006	до 6 км	344,59	405,34	569,62	765,76
-007	до 7 км	375,82	442,35	621,38	835,28
-008	до 8 км	407,27	478,92	673,14	904,80
-009	до 9 км	438,50	515,93	724,91	974,53

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	469,94	552,93	776,67	1044,26
-011	до 11 км	482,99	568,12	798,27	1073,35
-012	до 12 км	496,03	583,52	819,88	1102,23
-013	до 13 км	509,08	598,92	841,27	1131,32
-014	до 14 км	522,13	614,11	862,87	1160,19
-015	до 15 км	535,18	629,51	884,48	1189,28
-016	до 16 км	548,23	644,91	906,08	1218,16
-017	до 17 км	561,27	660,31	927,68	1247,25
-018	до 18 км	574,32	675,71	949,29	1276,13
-019	до 19 км	587,37	691,11	970,89	1305,22
-020	до 20 км	600,42	706,30	992,28	1334,31
-021	до 21 км	613,47	721,70	1013,89	1363,18
-022	до 22 км	626,51	737,10	1035,49	1392,28
-023	до 23 км	639,56	752,29	1057,09	1421,15
-024	до 24 км	652,61	767,90	1078,70	1450,24
-025	до 25 км	665,66	783,09	1100,30	1479,12
-026	до 26 км	678,70	798,49	1121,91	1508,21
-027	до 27 км	691,75	813,89	1143,30	1537,09
-028	до 28 км	704,80	829,08	1164,90	1566,18
-029	до 29 км	717,85	844,48	1186,50	1595,27
-030	до 30 км	730,90	859,88	1208,11	1624,14
-031	до 31 км	743,94	875,28	1229,71	1653,23
-032	до 32 км	756,99	890,47	1251,32	1682,11
-033	до 33 км	770,04	906,08	1272,71	1711,20
-034	до 34 км	783,09	921,27	1294,31	1740,29
-035	до 35 км	796,14	936,67	1315,91	1769,38
-036	до 36 км	809,18	952,07	1337,73	1798,26
-037	до 37 км	822,23	967,26	1359,12	1827,35
-038	до 38 км	835,28	982,87	1380,72	1856,44
-039	до 39 км	848,33	998,06	1402,33	1885,31
-040	до 40 км	861,38	1013,46	1423,72	1914,41
-041	до 41 км	874,42	1028,86	1445,32	1943,28
-042	до 42 км	887,47	1044,26	1467,14	1972,37
-043	до 43 км	900,52	1059,45	1488,53	2001,25
-044	до 44 км	913,57	1074,85	1510,13	2030,34
-045	до 45 км	926,61	1090,25	1531,74	2059,22
-046	до 46 км	939,66	1105,44	1553,34	2088,31
-047	до 47 км	952,71	1121,05	1574,73	2117,40
-048	до 48 км	965,76	1136,24	1596,34	2146,27
-049	до 49 км	978,81	1151,64	1618,15	2175,36
-050	до 50 км	991,85	1167,04	1639,54	2204,24
-051	до 51 км	1004,90	1182,23	1661,15	2233,33
-052	до 52 км	1017,95	1197,84	1682,75	2262,21

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	1031,21	1213,03	1704,14	2291,30
-054	до 54 км	1044,26	1228,43	1725,75	2320,17
-055	до 55 км	1057,31	1243,83	1747,56	2349,26
-056	до 56 км	1070,36	1259,23	1769,17	2378,35
-057	до 57 км	1083,40	1274,42	1790,56	2407,44
-058	до 58 км	1096,45	1289,82	1812,16	2436,53
-059	до 59 км	1109,50	1305,22	1833,76	2465,41
-060	до 60 км	1122,55	1320,40	1855,15	2494,50
-061	до 61 км	1135,60	1336,02	1876,97	2523,38
-062	до 62 км	1148,64	1351,21	1898,58	2552,47
-063	до 63 км	1161,69	1366,61	1920,18	2581,35
-064	до 64 км	1174,74	1382,01	1941,57	2610,44
-065	до 65 км	1187,79	1397,41	1963,17	2639,53
-066	до 66 км	1200,83	1412,60	1984,78	2668,40
-067	до 67 км	1213,88	1428,00	2006,17	2697,49
-068	до 68 км	1226,93	1443,40	2027,99	2726,37
-069	до 69 км	1239,98	1458,80	2049,59	2755,46
-070	до 70 км	1253,03	1474,20	2070,98	2784,34
-071	до 71 км	1266,07	1489,39	2092,58	2813,43
-072	до 72 км	1279,12	1504,79	2114,19	2842,30
-073	до 73 км	1292,17	1520,19	2135,79	2871,39
-074	до 74 км	1305,22	1535,37	2157,40	2900,48
-075	до 75 км	1318,27	1550,99	2179,00	2929,36
-076	до 76 км	1331,31	1566,18	2200,60	2958,45
-077	до 77 км	1344,36	1581,58	2221,99	2987,33
-078	до 78 км	1357,41	1596,98	2243,60	3016,42
-079	до 79 км	1370,46	1612,38	2265,20	3045,29
-080	до 80 км	1383,51	1627,57	2286,80	3074,38
-081	до 81 км	1396,55	1642,97	2308,41	3103,48
-082	до 82 км	1409,60	1658,37	2330,01	3132,57
-083	до 83 км	1422,65	1673,55	2351,62	3161,66
-084	до 84 км	1435,70	1689,17	2373,01	3190,53
-085	до 85 км	1448,74	1704,36	2394,61	3219,62
-086	до 86 км	1461,79	1719,97	2416,21	3248,50
-087	до 87 км	1474,84	1735,16	2437,82	3277,59
-088	до 88 км	1487,89	1750,56	2459,42	3306,47
-089	до 89 км	1500,94	1765,96	2481,03	3335,56
-090	до 90 км	1513,98	1781,15	2502,42	3364,43
-091	до 91 км	1527,03	1796,55	2524,02	3393,52
-092	до 92 км	1540,08	1811,95	2545,62	3422,61
-093	до 93 км	1553,13	1827,35	2567,23	3451,49
-094	до 94 км	1566,18	1842,53	2588,83	3480,58
-095	до 95 км	1579,22	1857,94	2610,44	3509,46

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	1592,27	1873,34	2632,04	3538,55
-097	до 97 км	1605,32	1888,52	2653,43	3567,42
-098	до 98 км	1618,37	1904,14	2675,03	3596,51
-099	до 99 км	1631,42	1919,32	2696,64	3625,39
-100	до 100 км	1644,46	1934,73	2718,46	3654,48
-101	до 101 км	1657,51	1950,13	2739,85	3683,57
-102	до 102 км	1670,56	1965,53	2761,45	3712,45
-103	до 103 км	1683,61	1980,93	2783,05	3741,54
-104	до 104 км	1696,65	1996,11	2804,44	3770,63
-105	до 105 км	1709,70	2011,52	2826,05	3799,72
-106	до 106 км	1722,96	2026,92	2847,65	3828,60
-107	до 107 км	1736,01	2042,32	2869,25	3857,69
-108	до 108 км	1749,06	2057,50	2890,86	3886,56
-109	до 109 км	1762,11	2073,12	2912,46	3915,65
-110	до 110 км	1775,16	2088,31	2934,07	3944,74
-111	до 111 км	1788,20	2103,71	2955,46	3973,62
-112	до 112 км	1801,25	2119,11	2977,06	4002,71
-113	до 113 км	1814,30	2134,29	2998,88	4031,59
-114	до 114 км	1827,35	2149,70	3020,27	4060,68
-115	до 115 км	1840,40	2165,10	3041,87	4089,55
-116	до 116 км	1853,44	2180,50	3063,48	4118,64
-117	до 117 км	1866,49	2195,68	3084,87	4147,52
-118	до 118 км	1879,54	2211,08	3106,47	4176,61
-119	до 119 км	1892,59	2226,49	3128,29	4205,70
-120	до 120 км	1905,64	2241,89	3149,89	4234,58
-121	до 121 км	1918,68	2257,29	3171,28	4263,67
-122	до 122 км	1931,73	2272,47	3192,89	4292,55
-123	до 123 км	1944,78	2288,09	3214,49	4321,64
-124	до 124 км	1957,83	2303,28	3235,88	4350,51
-125	до 125 км	1970,87	2318,68	3257,48	4379,60
-126	до 126 км	1983,92	2334,08	3279,30	4408,48
-127	до 127 км	1996,97	2349,26	3300,69	4437,57
-128	до 128 км	2010,02	2364,66	3322,29	4466,66
-129	до 129 км	2023,07	2380,07	3343,90	4495,75
-130	до 130 км	2036,11	2395,47	3365,50	4524,84
-131	до 131 км	2049,16	2410,65	3386,89	4553,72
-132	до 132 км	2062,21	2426,27	3408,71	4582,81
-133	до 133 км	2075,26	2441,45	3430,31	4611,68
-134	до 134 км	2088,31	2456,86	3451,70	4640,77
-135	до 135 км	2101,35	2472,26	3473,31	4669,65
-136	до 136 км	2114,40	2487,44	3494,91	4698,74
-137	до 137 км	2127,45	2503,06	3516,52	4727,83
-138	до 138 км	2140,50	2518,24	3538,12	4756,71

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	2153,55	2533,65	3559,72	4785,80
-140	до 140 км	2166,59	2549,05	3581,33	4814,68
-141	до 141 км	2179,64	2564,23	3602,72	4843,77
-142	до 142 км	2192,69	2579,63	3624,32	4872,64
-143	до 143 км	2205,74	2595,03	3645,93	4901,73
-144	до 144 км	2218,78	2610,44	3667,32	4930,61
-145	до 145 км	2231,83	2625,62	3689,13	4959,70
-146	до 146 км	2244,88	2641,24	3710,74	4988,79
-147	до 147 км	2257,93	2656,42	3732,34	5017,67
-148	до 148 км	2270,98	2671,82	3753,73	5046,76
-149	до 149 км	2284,02	2687,23	3775,34	5075,63
-150	до 150 км	2297,07	2702,41	3796,94	5104,72
-151	до 151 км	2310,12	2717,81	3818,54	5133,81
-152	до 152 км	2323,17	2733,21	3840,15	5162,90
-153	до 153 км	2336,22	2748,62	3861,75	5191,78
-154	до 154 км	2349,26	2764,02	3883,14	5220,87
-155	до 155 км	2362,31	2779,42	3904,74	5249,96
-156	до 156 км	2375,36	2794,60	3926,35	5278,84
-157	до 157 км	2388,41	2810,00	3947,95	5307,93
-158	до 158 км	2401,46	2825,41	3969,56	5336,81
-159	до 159 км	2414,72	2840,59	3991,16	5365,90
-160	до 160 км	2427,77	2856,21	4012,76	5394,77
-161	до 161 км	2440,81	2871,39	4034,15	5423,86
-162	до 162 км	2453,86	2886,79	4055,76	5452,74
-163	до 163 км	2466,91	2902,20	4077,36	5481,83
-164	до 164 км	2479,96	2917,38	4098,97	5510,92
-165	до 165 км	2493,00	2932,78	4120,57	5539,80
-166	до 166 км	2506,05	2948,18	4142,17	5568,89
-167	до 167 км	2519,10	2963,58	4163,78	5597,76
-168	до 168 км	2532,15	2978,77	4185,17	5626,85
-169	до 169 км	2545,20	2994,39	4206,77	5655,73
-170	до 170 км	2558,24	3009,57	4228,38	5684,82
-171	до 171 км	2571,29	3024,97	4249,98	5713,70
-172	до 172 км	2584,34	3040,37	4271,58	5742,79
-173	до 173 км	2597,39	3055,56	4293,19	5771,88
-174	до 174 км	2610,44	3071,18	4314,58	5800,75
-175	до 175 км	2623,48	3086,36	4336,18	5829,84
-176	до 176 км	2636,53	3101,76	4357,78	5858,93
-177	до 177 км	2649,58	3117,16	4379,39	5888,03
-178	до 178 км	2662,63	3132,57	4400,99	5916,90
-179	до 179 км	2675,68	3147,75	4422,60	5945,99
-180	до 180 км	2688,72	3163,15	4444,20	5974,87
-181	до 181 км	2701,77	3178,55	4465,59	6003,96

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	2714,82	3193,74	4487,19	6033,05
-183	до 183 км	2727,87	3209,36	4508,80	6061,93
-184	до 184 км	2740,91	3224,54	4530,62	6091,02
-185	до 185 км	2753,96	3239,94	4552,01	6119,89
-186	до 186 км	2767,01	3255,34	4573,61	6148,98
-187	до 187 км	2780,06	3270,53	4595,21	6177,86
-188	до 188 км	2793,11	3286,15	4616,60	6206,95
-189	до 189 км	2806,15	3301,33	4638,21	6235,83
-190	до 190 км	2819,20	3316,73	4660,03	6264,92
-191	до 191 км	2832,25	3332,13	4681,42	6294,01
-192	до 192 км	2845,30	3347,54	4703,02	6322,88
-193	до 193 км	2858,35	3362,72	4724,62	6351,97
-194	до 194 км	2871,39	3378,12	4746,23	6380,85
-195	до 195 км	2884,44	3393,52	4767,62	6409,94
-196	до 196 км	2897,49	3408,71	4789,22	6438,82
-197	до 197 км	2910,54	3424,33	4811,04	6467,91
-198	до 198 км	2923,59	3439,51	4832,43	6497,00
-199	до 199 км	2936,63	3454,91	4854,03	6526,09
-200	до 200 км	2949,68	3470,31	4875,64	6554,97
Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:					
-201	1 км	12,41	14,55	20,53	27,59
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:					
-202	1 км	11,34			

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	51,13	60,27	84,51	113,85
-002	до 2 км	67,82	79,77	112,10	150,57
-003	до 3 км	84,34	99,27	139,51	187,47
-004	до 4 км	101,03	118,77	166,92	224,54
-005	до 5 км	117,54	138,28	194,32	261,27
-006	до 6 км	134,23	157,95	221,73	298,16
-007	до 7 км	150,75	177,46	249,14	335,06
-008	до 8 км	167,44	196,78	276,73	371,96
-009	до 9 км	183,96	216,46	304,14	408,85

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	200,65	235,97	331,55	445,75
-011	до 11 км	207,50	244,05	342,97	461,04
-012	до 12 км	214,35	252,13	354,39	476,50
-013	до 13 км	221,38	260,39	365,81	491,78
-014	до 14 км	228,23	268,47	377,23	507,25
-015	до 15 км	235,09	276,73	388,65	522,53
-016	до 16 км	242,11	284,81	400,24	537,82
-017	до 17 км	248,97	292,89	411,67	553,28
-018	до 18 км	255,82	301,15	422,91	568,74
-019	до 19 км	262,85	309,23	434,33	584,20
-020	до 20 км	269,70	317,31	445,75	599,31
-021	до 21 км	276,73	325,40	457,35	614,77
-022	до 22 км	283,58	333,48	468,77	630,24
-023	до 23 км	290,43	341,74	480,19	645,52
-024	до 24 км	297,46	349,99	491,61	660,81
-025	до 25 км	304,31	358,08	502,85	676,27
-026	до 26 км	311,16	366,16	514,45	691,56
-027	до 27 км	318,19	374,24	525,87	707,02
-028	до 28 км	325,05	382,32	537,29	722,48
-029	до 29 км	331,90	390,41	548,71	737,76
-030	до 30 км	338,93	398,84	560,31	753,05
-031	до 31 км	345,78	406,92	571,73	768,51
-032	до 32 км	352,81	415,00	582,97	783,97
-033	до 33 км	359,66	423,09	594,39	799,08
-034	до 34 км	366,51	431,17	605,81	814,55
-035	до 35 км	373,54	439,43	617,41	830,01
-036	до 36 км	380,39	447,51	628,83	845,29
-037	до 37 км	387,24	455,77	640,25	860,75
-038	до 38 км	394,27	463,85	651,67	876,04
-039	до 39 км	401,12	471,93	662,92	891,50
-040	до 40 км	408,15	480,01	674,51	906,79
-041	до 41 км	415,00	488,27	685,93	922,25
-042	до 42 км	421,86	496,35	697,35	937,54
-043	до 43 км	428,88	504,43	708,77	952,82
-044	до 44 км	435,74	512,52	720,37	968,28
-045	до 45 км	442,59	520,77	731,61	983,74
-046	до 46 км	449,62	528,86	743,04	999,03
-047	до 47 км	456,47	537,11	754,46	1014,32
-048	до 48 км	463,32	545,20	765,88	1029,78
-049	до 49 км	470,35	553,28	777,47	1045,24
-050	до 50 км	477,20	561,36	788,89	1060,53
-051	до 51 км	484,23	569,44	800,31	1075,81
-052	до 52 км	491,08	577,88	811,56	1091,27

Расширение кода	Расстояние перевозки	Текущая сметная цена, руб.			
		Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
-053	до 53 км	497,93	585,96	822,98	1106,56
-054	до 54 км	504,96	594,04	834,58	1122,02
-055	до 55 км	511,81	602,12	846,00	1137,48
-056	до 56 км	518,67	610,21	857,42	1152,59
-057	до 57 км	525,69	618,29	868,84	1168,05
-058	до 58 км	532,55	626,55	880,43	1183,52
-059	до 59 км	539,40	634,80	891,68	1198,98
-060	до 60 км	546,43	642,89	903,10	1214,09
-061	до 61 км	553,28	650,97	914,52	1229,55
-062	до 62 км	560,31	659,05	925,94	1245,01
-063	до 63 км	567,16	667,13	937,54	1260,30
-064	до 64 км	574,01	675,39	948,96	1275,76
-065	до 65 км	581,04	683,47	960,38	1291,04
-066	до 66 км	587,89	691,56	971,62	1306,33
-067	до 67 км	594,74	699,81	983,04	1321,79
-068	до 68 км	601,77	707,90	994,64	1337,25
-069	до 69 км	608,62	716,15	1006,06	1352,36
-070	до 70 км	615,48	724,24	1017,48	1367,82
-071	до 71 км	622,51	732,32	1028,90	1383,29
-072	до 72 км	629,36	740,40	1040,14	1398,75
-073	до 73 км	636,39	748,48	1051,74	1414,03
-074	до 74 км	643,24	756,56	1063,16	1429,32
-075	до 75 км	650,09	765,00	1074,58	1444,78
-076	до 76 км	657,12	773,08	1086,00	1460,07
-077	до 77 км	663,97	781,16	1097,60	1475,53
-078	до 78 км	670,82	789,24	1109,02	1490,81
-079	до 79 км	677,85	797,33	1120,26	1506,10
-080	до 80 км	684,70	805,41	1131,68	1521,56
-081	до 81 км	691,56	813,84	1143,10	1537,02
-082	до 82 км	698,58	821,92	1154,70	1552,49
-083	до 83 км	705,44	830,01	1166,12	1567,60
-084	до 84 км	712,46	838,09	1177,54	1583,06
-085	до 85 км	719,32	846,17	1188,96	1598,52
-086	до 86 км	726,17	854,43	1200,21	1613,80
-087	до 87 км	733,20	862,51	1211,80	1629,09
-088	до 88 км	740,05	870,59	1223,22	1644,55
-089	до 89 км	746,90	878,85	1234,64	1659,84
-090	до 90 км	753,93	886,93	1246,06	1675,30
-091	до 91 км	760,78	895,02	1257,66	1690,76
-092	до 92 км	767,63	903,27	1268,91	1706,05
-093	до 93 км	774,66	911,36	1280,33	1721,33
-094	до 94 км	781,51	919,44	1291,75	1736,79
-095	до 95 км	788,54	927,52	1303,17	1752,26

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	795,39	935,60	1314,76	1767,37
-097	до 97 км	802,25	943,86	1326,18	1782,83
-098	до 98 км	809,27	952,12	1337,60	1798,29
-099	до 99 км	816,13	960,20	1348,85	1813,58
-100	до 100 км	822,98	968,28	1360,27	1829,04
-101	до 101 км	830,01	976,36	1371,87	1844,32
-102	до 102 км	836,86	984,45	1383,29	1859,78
-103	до 103 км	843,71	992,71	1394,71	1875,07
-104	до 104 км	850,74	1000,96	1406,13	1890,53
-105	до 105 км	857,59	1009,05	1417,72	1905,82
-106	до 106 км	864,62	1017,13	1428,97	1921,10
-107	до 107 км	871,47	1025,21	1440,39	1936,57
-108	до 108 км	878,32	1033,29	1451,81	1952,03
-109	до 109 км	885,35	1041,55	1463,23	1967,49
-110	до 110 км	892,20	1049,63	1474,83	1982,60
-111	до 111 км	899,06	1057,89	1486,25	1998,06
-112	до 112 км	906,08	1065,97	1497,67	2013,52
-113	до 113 км	912,94	1074,05	1508,91	2028,81
-114	до 114 км	919,79	1082,14	1520,33	2044,09
-115	до 115 км	926,82	1090,39	1531,93	2059,56
-116	до 116 км	933,67	1098,48	1543,35	2074,84
-117	до 117 км	940,70	1106,56	1554,77	2090,30
-118	до 118 км	947,55	1114,64	1566,19	2105,76
-119	до 119 км	954,40	1122,90	1577,43	2120,87
-120	до 120 км	961,43	1131,16	1589,03	2136,34
-121	до 121 км	968,28	1139,24	1600,45	2151,80
-122	до 122 км	975,14	1147,32	1611,87	2167,26
-123	до 123 км	982,16	1155,40	1623,29	2182,37
-124	до 124 км	989,02	1163,49	1634,89	2197,83
-125	до 125 км	995,87	1171,57	1646,31	2213,29
-126	до 126 км	1002,90	1180,00	1657,55	2228,58
-127	до 127 км	1009,75	1188,08	1668,97	2244,04
-128	до 128 км	1016,78	1196,17	1680,39	2259,33
-129	до 129 км	1023,63	1204,25	1691,99	2274,61
-130	до 130 км	1030,48	1212,33	1703,41	2290,07
-131	до 131 км	1037,51	1220,41	1714,83	2305,54
-132	до 132 км	1044,36	1228,67	1726,25	2320,65
-133	до 133 км	1051,21	1236,75	1737,50	2336,11
-134	до 134 км	1058,24	1245,01	1749,09	2351,57
-135	до 135 км	1065,09	1253,09	1760,51	2367,03
-136	до 136 км	1071,95	1261,17	1771,93	2382,32
-137	до 137 км	1078,97	1269,43	1783,36	2397,60
-138	до 138 км	1085,83	1277,51	1794,95	2413,06

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	1092,85	1285,60	1806,20	2428,35
-140	до 140 км	1099,71	1293,68	1817,62	2443,81
-141	до 141 км	1106,56	1301,94	1829,04	2459,10
-142	до 142 км	1113,59	1310,02	1840,46	2474,38
-143	до 143 км	1120,44	1318,28	1852,05	2489,84
-144	до 144 км	1127,29	1326,36	1863,47	2505,31
-145	до 145 км	1134,32	1334,44	1874,89	2520,77
-146	до 146 км	1141,17	1342,52	1886,14	2535,88
-147	до 147 км	1148,20	1350,61	1897,56	2551,34
-148	до 148 км	1155,05	1358,69	1909,16	2566,80
-149	до 149 км	1161,90	1367,12	1920,58	2582,09
-150	до 150 км	1168,93	1375,20	1932,00	2597,37
-151	до 151 км	1175,78	1383,29	1943,42	2612,83
-152	до 152 км	1182,64	1391,37	1955,01	2628,30
-153	до 153 км	1189,66	1399,45	1966,26	2643,58
-154	до 154 км	1196,52	1407,71	1977,68	2659,04
-155	до 155 км	1203,37	1415,79	1989,10	2674,33
-156	до 156 км	1210,40	1424,05	2000,52	2688,21
-157	до 157 км	1217,25	1432,13	2012,12	2705,08
-158	до 158 км	1224,28	1440,21	2023,54	2720,54
-159	до 159 км	1231,13	1448,30	2034,96	2735,65
-160	до 160 км	1237,98	1456,55	2046,20	2751,11
-161	до 161 км	1245,01	1464,64	2057,80	2766,57
-162	до 162 км	1251,86	1472,72	2069,22	2782,03
-163	до 163 км	1258,71	1480,98	2080,64	2797,32
-164	до 164 км	1265,74	1489,06	2092,06	2812,61
-165	до 165 км	1272,60	1497,14	2103,48	2828,07
-166	до 166 км	1279,45	1505,40	2114,90	2843,35
-167	до 167 км	1286,48	1513,48	2126,32	2858,81
-168	до 168 км	1293,33	1521,56	2137,74	2874,10
-169	до 169 км	1300,36	1529,64	2149,16	2889,39
-170	до 170 км	1307,21	1537,73	2160,58	2904,85
-171	до 171 км	1314,06	1546,16	2172,18	2920,31
-172	до 172 км	1321,09	1554,24	2183,60	2935,77
-173	до 173 км	1327,94	1562,32	2194,84	2950,88
-174	до 174 км	1334,79	1570,41	2206,26	2966,34
-175	до 175 км	1341,82	1578,49	2217,86	2981,80
-176	до 176 км	1348,67	1586,57	2229,28	2997,09
-177	до 177 км	1355,53	1594,83	2240,70	3012,38
-178	до 178 км	1362,55	1603,09	2252,12	3027,84
-179	до 179 км	1369,41	1611,17	2263,54	3043,12
-180	до 180 км	1376,43	1619,25	2274,96	3058,59
-181	до 181 км	1383,29	1627,33	2286,38	3074,05

Расширение кода	Расстояние перевозки	Текущая сметная цена, руб.			
		Код			
		03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
-182	до 182 км	1390,14	1635,42	2297,80	3089,16
-183	до 183 км	1397,17	1643,67	2309,23	3104,62
-184	до 184 км	1404,02	1651,76	2320,65	3120,08
-185	до 185 км	1410,87	1659,84	2332,24	3135,54
-186	до 186 км	1417,90	1668,10	2343,66	3150,65
-187	до 187 км	1424,75	1676,18	2354,91	3166,11
-188	до 188 км	1431,60	1684,44	2366,33	3181,58
-189	до 189 км	1438,63	1692,52	2377,92	3196,86
-190	до 190 км	1445,48	1700,60	2389,34	3212,32
-191	до 191 км	1452,51	1708,68	2400,76	3227,61
-192	до 192 км	1459,36	1716,76	2412,19	3242,89
-193	до 193 км	1466,22	1725,02	2423,43	3258,36
-194	до 194 км	1473,24	1733,28	2435,03	3273,82
-195	до 195 км	1480,10	1741,36	2446,45	3289,10
-196	до 196 км	1486,95	1749,44	2457,87	3304,39
-197	до 197 км	1493,98	1757,53	2469,29	3319,85
-198	до 198 км	1500,83	1765,61	2480,71	3335,31
-199	до 199 км	1507,68	1773,69	2492,30	3350,60
-200	до 200 км	1514,71	1782,13	2503,55	3365,88
Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:					
-201	1 км	6,50	7,73	10,89	14,58
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:					
-202	1 км			6,15	

Таблица № 3.2.4

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

Измеритель: 1 т груза

Код	Расстояние перевозки	Текущая сметная цена, руб.
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих из карьера на расстояние:		
03-22-01-001	до 0,1 км	10,54
03-22-01-002	от 0,1 до 0,2 км	12,30
03-22-01-004	от 0,2 до 0,4 км	15,99
03-22-01-006	от 0,4 до 0,6 км	19,68
03-22-01-008	от 0,6 до 0,8 км	23,72
03-22-01-010	от 0,8 до 1,0 км	27,41
03-22-01-015	от 0,1 до 1,5 км	36,72
03-22-01-020	от 1,5 до 2,0 км	46,21
03-22-01-025	от 2,0 до 2,5 км	55,52
03-22-01-030	от 2,5 до 3,0 км	65,01
03-22-01-035	от 3,0 до 3,5 км	74,50

Код	Расстояние перевозки	Текущая сметная цена, руб.
03-22-01-040	от 3,5 до 4,0 км	83,81
03-22-01-045	от 4,0 до 4,5 км	93,30
03-22-01-050	от 4,5 до 5,0 км	102,78
03-22-01-055	от 5,0 до 5,5 км	112,10
03-22-01-060	от 5,5 до 6,0 км	121,58
03-22-01-065	от 6,0 до 6,5 км	130,90
03-22-01-070	от 6,5 до 7,0 км	140,38
03-22-01-075	от 7,0 до 7,5 км	149,87
03-22-01-080	от 7,5 до 8,0 км	159,01
03-22-01-085	от 8,0 до 8,5 км	168,50
03-22-01-090	от 8,5 до 9,0 км	177,81
03-22-01-095	от 9,0 до 9,5 км	187,30
03-22-01-100	от 9,5 до 10,0 км	196,78

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	61,95	-	-	-
-002	до 2 км	66,08	-	-	-
-003	до 3 км	69,56	-	-	-
-004	до 4 км	73,04	-	-	-
-005	до 5 км	77,46	-	-	-
-006	до 6 км	81,03	-	-	-
-007	до 7 км	84,32	-	-	-
-008	до 8 км	87,80	-	-	-
-009	до 9 км	91,27	-	-	-
-010	до 10 км	94,94	-	-	-
-011	до 11 км	96,54	-	-	-
-012	до 12 км	99,73	-	-	-
-013	до 13 км	101,43	-	-	-
-014	до 14 км	103,02	-	-	-
-015	до 15 км	104,72	-	-	-
-016	до 16 км	106,60	-	-	-
-017	до 17 км	108,19	-	-	-
-018	до 18 км	109,89	-	-	-
-019	до 19 км	111,67	-	-	-
-020	до 20 км	113,27	-	-	-
-021	до 21 км	115,06	-	-	-
-022	до 22 км	116,75	-	-	-

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	118,35	-	-	-
-024	до 24 км	120,04	-	-	-
-025	до 25 км	121,92	-	-	-
-026	до 26 км	123,52	-	-	-
-027	до 27 км	125,21	-	-	-
-028	до 28 км	126,90	-	-	-
-029	до 29 км	128,59	-	-	-
-030	до 30 км	130,19	-	-	-
-031	до 31 км	131,98	-	-	-
-032	до 32 км	133,95	-	-	-
-033	до 33 км	135,36	-	-	-
-034	до 34 км	140,06	-	-	-
-035	до 35 км	141,66	-	-	-
-036	до 36 км	143,63	-	-	-
-037	до 37 км	145,04	-	-	-
-038	до 38 км	146,73	-	-	-
-039	до 39 км	148,52	-	-	-
-040	до 40 км	150,21	-	-	-
-041	до 41 км	151,90	-	-	-
-042	до 42 км	153,69	-	-	-
-043	до 43 км	155,48	-	-	-
-044	до 44 км	156,98	-	-	-
-045	до 45 км	158,95	-	-	-
-046	до 46 км	160,36	-	-	-
-047	до 47 км	162,24	-	-	-
-048	до 48 км	163,84	-	-	-
-049	до 49 км	165,53	-	-	-
-050	до 50 км	167,41	-	-	-
-051	до 51 км	169,01	-	-	-
-052	до 52 км	170,80	-	-	-
-053	до 53 км	172,30	-	-	-
-054	до 54 км	174,09	-	-	-
-055	до 55 км	175,59	-	-	-
-056	до 56 км	177,57	-	-	-
-057	до 57 км	179,35	-	-	-
-058	до 58 км	180,86	-	-	-
-059	до 59 км	182,74	-	-	-
-060	до 60 км	184,33	-	-	-
-061	до 61 км	186,03	-	-	-
-062	до 62 км	187,62	-	-	-
-063	до 63 км	189,41	-	-	-
-064	до 64 км	191,01	-	-	-
-065	до 65 км	192,89	-	-	-
-066	до 66 км	194,77	-	-	-

Расширение кода	Расстояние пе- ревозки	Текущая сметная цена, руб.			
		Код			
		03-31-01	03-31-02	03-31-03	03-31-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
-067	до 67 км	196,18	-	-	-
-068	до 68 км	198,06	-	-	-
-069	до 69 км	199,75	-	-	-
-070	до 70 км	201,35	-	-	-
-071	до 71 км	203,23	-	-	-
-072	до 72 км	204,83	-	-	-
-073	до 73 км	206,33	-	-	-
-074	до 74 км	208,12	-	-	-
-075	до 75 км	210,09	-	-	-
-076	до 76 км	211,50	-	-	-
-077	до 77 км	213,29	-	-	-
-078	до 78 км	215,07	-	-	-
-079	до 79 км	216,67	-	-	-
-080	до 80 км	218,36	-	-	-
-081	до 81 км	220,15	-	-	-
-082	до 82 км	221,75	-	-	-
-083	до 83 км	223,63	-	-	-
-084	до 84 км	225,13	-	-	-
-085	до 85 км	227,01	-	-	-
-086	до 86 км	237,26	-	-	-
-087	до 87 км	238,95	-	-	-
-088	до 88 км	240,55	-	-	-
-089	до 89 км	242,43	-	-	-
-090	до 90 км	244,31	-	-	-
-091	до 91 км	245,90	-	-	-
-092	до 92 км	247,60	-	-	-
-093	до 93 км	249,19	-	-	-
-094	до 94 км	250,98	-	-	-
-095	до 95 км	252,48	-	-	-
-096	до 96 км	254,36	-	-	-
-097	до 97 км	256,15	-	-	-
-098	до 98 км	257,75	-	-	-
-099	до 99 км	259,63	-	-	-
-100	до 100 км	261,23	-	-	-
-101	до 101 км	262,92	-	-	-
-102	до 102 км	264,52	-	-	-
-103	до 103 км	266,30	-	-	-
-104	до 104 км	268,09	-	-	-
-105	до 105 км	269,69	-	-	-
-106	до 106 км	271,47	-	-	-
-107	до 107 км	272,98	-	-	-
-108	до 108 км	274,76	-	-	-
-109	до 109 км	276,55	-	-	-
-110	до 110 км	278,15	-	-	-

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	279,93	-	-	-
-112	до 112 км	281,62	-	-	-
-113	до 113 км	283,22	-	-	-
-114	до 114 км	285,01	-	-	-
-115	до 115 км	286,79	-	-	-
-116	до 116 км	288,30	-	-	-
-117	до 117 км	290,08	-	-	-
-118	до 118 км	291,87	-	-	-
-119	до 119 км	293,47	-	-	-
-120	до 120 км	295,25	-	-	-
-121	до 121 км	296,95	-	-	-
-122	до 122 км	298,54	-	-	-
-123	до 123 км	300,52	-	-	-
-124	до 124 км	301,93	-	-	-
-125	до 125 км	303,90	-	-	-
-126	до 126 км	305,50	-	-	-
-127	до 127 км	307,29	-	-	-
-128	до 128 км	308,79	-	-	-
-129	до 129 км	310,58	-	-	-
-130	до 130 км	312,17	-	-	-
-131	до 131 км	313,96	-	-	-
-132	до 132 км	315,75	-	-	-
-133	до 133 км	317,44	-	-	-
-134	до 134 км	319,22	-	-	-
-135	до 135 км	320,82	-	-	-
-136	до 136 км	322,51	-	-	-
-137	до 137 км	324,30	-	-	-
-138	до 138 км	325,90	-	-	-
-139	до 139 км	327,78	-	-	-
-140	до 140 км	329,28	-	-	-
-141	до 141 км	331,07	-	-	-
-142	до 142 км	332,57	-	-	-
-143	до 143 км	334,36	-	-	-
-144	до 144 км	336,24	-	-	-
-145	до 145 км	337,84	-	-	-
-146	до 146 км	339,62	-	-	-
-147	до 147 км	341,22	-	-	-
-148	до 148 км	342,82	-	-	-
-149	до 149 км	344,60	-	-	-
-150	до 150 км	346,39	-	-	-
-151	до 151 км	347,99	-	-	-
-152	до 152 км	349,68	-	-	-
-153	до 153 км	351,56	-	-	-
-154	до 154 км	353,06	-	-	-

Расширение кода	Расстояние пе- ревозки	Текущая сметная цена, руб.			
		Код			
		03-31-01	03-31-02	03-31-03	03-31-04
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза
-155	до 155 км	355,04	-	-	-
-156	до 156 км	356,73	-	-	-
-157	до 157 км	358,14	-	-	-
-158	до 158 км	360,02	-	-	-
-159	до 159 км	361,71	-	-	-
-160	до 160 км	363,31	-	-	-
-161	до 161 км	365,00	-	-	-
-162	до 162 км	366,88	-	-	-
-163	до 163 км	368,39	-	-	-
-164	до 164 км	370,17	-	-	-
-165	до 165 км	372,05	-	-	-
-166	до 166 км	373,56	-	-	-
-167	до 167 км	375,34	-	-	-
-168	до 168 км	377,03	-	-	-
-169	до 169 км	378,82	-	-	-
-170	до 170 км	380,51	-	-	-
-171	до 171 км	382,20	-	-	-
-172	до 172 км	383,90	-	-	-
-173	до 173 км	385,49	-	-	-
-174	до 174 км	387,37	-	-	-
-175	до 175 км	388,88	-	-	-
-176	до 176 км	390,66	-	-	-
-177	до 177 км	392,54	-	-	-
-178	до 178 км	393,95	-	-	-
-179	до 179 км	395,83	-	-	-
-180	до 180 км	397,53	-	-	-
-181	до 181 км	399,22	-	-	-
-182	до 182 км	400,82	-	-	-
-183	до 183 км	402,60	-	-	-
-184	до 184 км	404,39	-	-	-
-185	до 185 км	405,99	-	-	-
-186	до 186 км	407,68	-	-	-
-187	до 187 км	409,28	-	-	-
-188	до 188 км	411,16	-	-	-
-189	до 189 км	412,66	-	-	-
-190	до 190 км	414,63	-	-	-
-191	до 191 км	416,33	-	-	-
-192	до 192 км	417,92	-	-	-
-193	до 193 км	419,71	-	-	-
-194	до 194 км	421,31	-	-	-
-195	до 195 км	423,09	-	-	-
-196	до 196 км	424,60	-	-	-
-197	до 197 км	426,48	-	-	-
-198	до 198 км	428,17	-	-	-

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	429,77	-	-	-
-200	до 200 км	431,55	-	-	-
Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:					
-201	1 км	2,16	-	-	-
-202	1 км	2,07	-	-	-

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	27,72	32,67	45,71	-
-002	до 2 км	37,02	43,28	60,83	-
-003	до 3 км	46,06	54,23	76,21	-
-004	до 4 км	55,18	65,09	91,42	-
-005	до 5 км	64,48	75,69	106,37	-
-006	до 6 км	73,60	86,55	121,66	-
-007	до 7 км	82,82	97,41	136,61	-
-008	до 8 км	91,85	108,10	151,90	-
-009	до 9 км	101,15	118,88	167,02	-
-010	до 10 км	110,45	129,83	182,58	-
-011	до 11 км	114,79	135,04	189,70	-
-012	до 12 км	119,75	140,95	197,96	-
-013	до 13 км	124,09	145,91	205,26	-
-014	до 14 км	128,61	151,03	212,21	-
-015	до 15 км	132,61	156,07	219,34	-
-016	до 16 км	138,00	162,33	228,03	-
-017	до 17 км	142,17	167,28	235,06	-
-018	до 18 км	146,51	172,41	242,36	-
-019	до 19 км	151,03	177,62	249,32	-
-020	до 20 км	155,20	182,58	256,53	-
-021	до 21 км	159,37	187,53	263,31	-
-022	до 22 км	165,11	194,31	273,04	-
-023	до 23 км	169,46	199,35	280,08	-
-024	до 24 км	173,71	204,48	287,29	-
-025	до 25 км	178,15	209,60	294,24	-
-026	до 26 км	182,32	214,47	301,28	-
-027	до 27 км	186,57	219,42	308,50	-
-028	до 28 км	190,92	224,55	315,53	-

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	195,18	229,76	322,66	-
-030	до 30 км	201,61	237,06	333,17	-
-031	до 31 км	205,95	242,36	340,30	-
-032	до 32 км	210,12	247,32	347,43	-
-033	до 33 км	214,64	252,36	354,55	-
-034	до 34 км	218,81	257,40	361,76	-
-035	до 35 км	223,07	262,44	368,72	-
-036	до 36 км	227,42	267,57	375,76	-
-037	до 37 км	231,59	272,52	382,88	-
-038	до 38 км	236,02	277,47	390,01	-
-039	до 39 км	240,19	282,69	397,13	-
-040	до 40 км	244,45	287,64	404,17	-
-041	до 41 км	248,62	292,85	411,21	-
-042	до 42 км	256,88	302,06	424,42	-
-043	до 43 км	261,05	307,02	431,28	-
-044	до 44 км	265,31	311,97	438,58	-
-045	до 45 км	269,56	317,10	445,36	-
-046	до 46 км	273,74	322,05	452,49	-
-047	до 47 км	278,25	327,27	459,79	-
-048	до 48 км	282,51	332,13	466,74	-
-049	до 49 км	286,68	337,17	473,95	-
-050	до 50 км	291,03	342,47	481,08	-
-051	до 51 км	295,11	347,25	488,03	-
-052	до 52 км	299,63	352,47	495,16	-
-053	до 53 км	303,89	357,51	502,20	-
-054	до 54 км	308,15	362,37	509,41	-
-055	до 55 км	312,49	367,67	516,36	-
-056	до 56 км	316,58	372,45	523,40	-
-057	до 57 км	321,10	377,58	530,44	-
-058	до 58 км	325,35	382,62	537,48	-
-059	до 59 км	329,52	387,57	544,86	-
-060	до 60 км	334,04	392,96	551,73	-
-061	до 61 км	338,04	397,83	558,94	-
-062	до 62 км	342,47	402,87	565,81	-
-063	до 63 км	346,73	407,73	573,02	-
-064	до 64 км	358,29	421,47	592,22	-
-065	до 65 км	362,72	426,42	599,09	-
-066	до 66 км	366,89	431,37	606,48	-
-067	до 67 км	371,24	436,76	613,34	-
-068	до 68 км	375,32	441,63	620,55	-
-069	до 69 км	379,67	446,67	627,42	-
-070	до 70 км	383,92	451,71	634,54	-
-071	до 71 км	388,27	456,66	641,84	-
-072	до 72 км	392,61	461,87	648,80	-

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
-073	до 73 км	396,79	466,83	656,01	-
-074	до 74 км	401,30	471,95	663,13	-
-075	до 75 км	405,48	476,91	670,09	-
-076	до 76 км	409,65	481,77	677,21	-
-077	до 77 км	414,08	486,99	684,16	-
-078	до 78 км	418,25	492,03	691,46	-
-079	до 79 км	422,68	497,24	698,50	-
-080	до 80 км	426,85	502,11	705,37	-
-081	до 81 км	431,02	507,15	712,67	-
-082	до 82 км	435,46	512,36	719,53	-
-083	до 83 км	439,63	517,23	726,83	-
-084	до 84 км	444,06	522,36	733,78	-
-085	до 85 км	448,23	527,31	741,00	-
-086	до 86 км	452,49	532,26	747,86	-
-087	до 87 км	456,92	537,39	755,07	-
-088	до 88 км	461,09	542,43	762,20	-
-089	до 89 км	465,44	547,56	769,24	-
-090	до 90 км	469,69	552,51	776,45	-
-091	до 91 км	473,95	557,38	783,32	-
-092	до 92 км	478,12	562,68	790,44	-
-093	до 93 км	482,47	567,63	797,66	-
-094	до 94 км	486,81	572,84	804,52	-
-095	до 95 км	491,07	577,71	811,91	-
-096	до 96 км	495,50	582,84	819,03	-
-097	до 97 км	499,59	587,97	825,81	-
-098	до 98 км	504,02	592,83	833,02	-
-099	до 99 км	508,28	597,96	840,06	-
-100	до 100 км	512,54	602,91	847,28	-
-101	до 101 км	517,06	608,04	854,23	-
-102	до 102 км	521,05	612,99	861,27	-
-103	до 103 км	525,40	617,95	868,48	-
-104	до 104 км	529,74	623,16	875,52	-
-105	до 105 км	533,91	628,11	882,64	-
-106	до 106 км	538,43	633,33	889,60	-
-107	до 107 км	542,60	638,37	896,81	-
-108	до 108 км	546,77	643,23	903,76	-
-109	до 109 км	551,03	648,45	910,80	-
-110	до 110 км	555,38	653,31	918,10	-
-111	до 111 км	559,81	658,44	925,05	-
-112	до 112 км	563,98	663,57	932,18	-
-113	до 113 км	568,24	668,35	939,13	-
-114	до 114 км	572,41	673,48	946,25	-
-115	до 115 км	576,84	678,52	953,29	-
-116	до 116 км	581,27	683,64	960,51	-

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	607,26	714,49	1003,70	-
-118	до 118 км	611,52	719,45	1010,82	-
-119	до 119 км	615,86	724,40	1017,95	-
-120	до 120 км	620,03	729,44	1024,90	-
-121	до 121 км	624,46	734,48	1031,94	-
-122	до 122 км	628,72	739,69	1039,06	-
-123	до 123 км	632,98	744,73	1046,28	-
-124	до 124 км	637,32	749,69	1053,40	-
-125	до 125 км	641,76	754,81	1060,35	-
-126	до 126 км	645,84	759,68	1067,39	-
-127	до 127 км	650,10	764,89	1074,43	-
-128	до 128 км	654,36	769,93	1081,56	-
-129	до 129 км	658,70	774,89	1088,77	-
-130	до 130 км	663,13	779,93	1095,81	-
-131	до 131 км	667,22	784,88	1102,76	-
-132	до 132 км	671,56	790,09	1109,89	-
-133	до 133 км	675,82	795,05	1116,93	-
-134	до 134 км	680,25	800,00	1124,23	-
-135	до 135 км	684,42	805,22	1131,26	-
-136	до 136 км	688,77	810,17	1138,39	-
-137	до 137 км	693,03	815,30	1145,34	-
-138	до 138 км	697,20	820,25	1152,38	-
-139	до 139 км	701,63	825,29	1159,68	-
-140	до 140 км	705,80	830,42	1166,72	-
-141	до 141 км	710,15	835,37	1173,85	-
-142	до 142 км	714,23	840,50	1180,62	-
-143	до 143 км	718,66	845,54	1187,84	-
-144	до 144 км	723,01	850,40	1194,88	-
-145	до 145 км	727,27	855,53	1202,00	-
-146	до 146 км	731,61	860,48	1209,21	-
-147	до 147 км	736,04	865,87	1216,25	-
-148	до 148 км	740,04	870,65	1223,20	-
-149	до 149 км	744,47	875,78	1230,33	-
-150	до 150 км	748,64	880,82	1237,37	-
-151	до 151 км	752,99	885,77	1244,67	-
-152	до 152 км	757,16	890,99	1251,71	-
-153	до 153 км	761,42	895,85	1258,66	-
-154	до 154 км	765,85	900,81	1265,61	-
-155	до 155 км	770,11	906,02	1272,91	-
-156	до 156 км	774,45	910,89	1280,04	-
-157	до 157 км	778,62	916,10	1286,99	-
-158	до 158 км	782,97	921,14	1294,03	-
-159	до 159 км	787,14	926,01	1301,24	-
-160	до 160 км	791,57	931,22	1308,19	-

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	795,83	936,26	1315,49	-
-162	до 162 км	800,00	941,47	1322,36	-
-163	до 163 км	804,35	946,34	1329,66	-
-164	до 164 км	808,52	951,21	1336,52	-
-165	до 165 км	812,95	956,33	1343,65	-
-166	до 166 км	817,21	961,37	1350,77	-
-167	до 167 км	821,55	966,50	1357,90	-
-168	до 168 км	825,81	971,54	1365,11	-
-169	до 169 км	829,98	976,41	1371,98	-
-170	до 170 км	834,41	981,62	1379,10	-
-171	до 171 км	838,76	986,49	1386,23	-
-172	до 172 км	842,93	991,79	1393,27	-
-173	до 173 км	847,28	996,74	1400,48	-
-174	до 174 км	851,45	1001,96	1407,43	-
-175	до 175 км	855,79	1006,74	1414,38	-
-176	до 176 км	860,14	1011,86	1421,68	-
-177	до 177 км	864,31	1017,08	1428,64	-
-178	до 178 км	868,65	1021,94	1435,85	-
-179	до 179 км	872,91	1027,07	1442,89	-
-180	до 180 км	877,34	1031,94	1449,93	-
-181	до 181 км	881,51	1036,89	1456,97	-
-182	до 182 км	885,77	1042,10	1464,09	-
-183	до 183 км	890,12	1047,06	1471,30	-
-184	до 184 км	894,37	1052,27	1478,34	-
-185	до 185 км	898,72	1057,23	1485,47	-
-186	до 186 км	902,98	1062,18	1492,33	-
-187	до 187 км	907,15	1067,39	1499,46	-
-188	до 188 км	911,49	1072,35	1506,67	-
-189	до 189 км	915,75	1077,56	1513,62	-
-190	до 190 км	920,10	1082,43	1520,92	-
-191	до 191 км	924,27	1087,29	1527,70	-
-192	до 192 км	928,61	1092,51	1534,91	-
-193	до 193 км	932,96	1097,46	1541,95	-
-194	до 194 км	937,30	1102,59	1549,08	-
-195	до 195 км	941,56	1107,63	1556,38	-
-196	до 196 км	945,99	1112,58	1563,33	-
-197	до 197 км	950,08	1117,79	1570,37	-
-198	до 198 км	954,51	1122,75	1577,41	-
-199	до 199 км	958,68	1127,88	1584,53	-
-200	до 200 км	962,94	1132,83	1591,75	-
Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:					
-201	1 км	4,35	5,04	6,60	-
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:					
-202	1 км	4,17	4,17	4,17	-

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	30,85	-	-	-
-002	до 2 км	41,31	-	-	-
-003	до 3 км	51,76	-	-	-
-004	до 4 км	61,96	-	-	-
-005	до 5 км	72,16	-	-	-
-006	до 6 км	82,53	-	-	-
-007	до 7 км	92,65	-	-	-
-008	до 8 км	103,01	-	-	-
-009	до 9 км	113,47	-	-	-
-010	до 10 км	123,92	-	-	-
-011	до 11 км	128,73	-	-	-
-012	до 12 км	134,46	-	-	-
-013	до 13 км	139,26	-	-	-
-014	до 14 км	143,98	-	-	-
-015	до 15 км	149,13	-	-	-
-016	до 16 км	154,69	-	-	-
-017	до 17 км	159,41	-	-	-
-018	до 18 км	164,55	-	-	-
-019	до 19 км	169,36	-	-	-
-020	до 20 км	174,08	-	-	-
-021	до 21 км	178,72	-	-	-
-022	до 22 км	185,21	-	-	-
-023	до 23 км	190,10	-	-	-
-024	до 24 км	194,73	-	-	-
-025	до 25 км	199,88	-	-	-
-026	до 26 км	204,51	-	-	-
-027	до 27 км	209,40	-	-	-
-028	до 28 км	214,12	-	-	-
-029	до 29 км	218,84	-	-	-
-030	до 30 км	226,09	-	-	-
-031	до 31 км	230,98	-	-	-
-032	до 32 км	235,79	-	-	-
-033	до 33 км	240,59	-	-	-
-034	до 34 км	245,40	-	-	-
-035	до 35 км	250,29	-	-	-
-036	до 36 км	254,92	-	-	-
-037	до 37 км	259,56	-	-	-
-038	до 38 км	264,70	-	-	-

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	269,51	-	-	-
-040	до 40 км	274,23	-	-	-
-041	до 41 км	279,03	-	-	-
-042	до 42 км	288,05	-	-	-
-043	до 43 км	292,69	-	-	-
-044	до 44 км	297,58	-	-	-
-045	до 45 км	302,30	-	-	-
-046	до 46 км	307,19	-	-	-
-047	до 47 км	312,16	-	-	-
-048	до 48 км	316,80	-	-	-
-049	до 49 км	321,60	-	-	-
-050	до 50 км	326,49	-	-	-
Свыше 50 км добавлять на каждый последующий:					
-051	1 км	4,97	-	-	-
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:					
-052	1 км	4,81	-	-	-

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.)	1472,01	318,14
91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	1789,51	318,14
91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	1963,24	318,14
91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	844,37	222,04
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	1078,66	255,17
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	1285,77	298,26
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	1470,32	298,26
91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	1732,39	298,26
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	1685,67	298,26
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	1752,58	298,26
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	2625,64	318,14
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	4917,12	339,68
91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	5368,75	339,68
Группа 91.01.02 Грейдеры			
91.01.02-001	Автогрейдеры особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	2261,10	298,26
91.01.02-002	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	2025,19	362,88
91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	1188,90	318,14
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	1553,23	298,26
91.01.02-005	Автогрейдеры: тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	2208,69	339,68
91.01.02-011	Грейдеры-элеваторы, мощность 121 кВт (165 л.с.)	1593,99	318,14
91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	371,86	298,26
91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	359,08	298,26
Группа 91.01.03 Скреперы			
91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3м3	1188,86	298,26
91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м3	1468,92	318,14
91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м3	1659,86	318,14
91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м3	1611,18	318,14

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	2163,06	318,14
91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м3	3376,17	339,68
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м3	2135,91	318,14
91.01.03-033	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 10,0 м3	2802,00	318,14
91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м3	3208,67	339,68
Группа 91.01.04 Установки баровые			
91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	1208,09	318,14
91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	1214,93	318,14
Группа 91.01.05 Экскаваторы			
91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	1808,80	553,43
91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м3	1423,10	298,26
91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м3	1398,00	298,26
91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м3	1881,85	616,40
91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м3	2457,41	616,40
91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м3	2019,73	616,40
91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м3	2700,49	616,40
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3	1015,73	298,26
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	1279,72	298,26
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	1586,40	298,26
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м3	1692,37	298,26
91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м3	2049,85	596,52
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	2173,18	596,52
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3	1116,84	255,17
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м3	1205,89	298,26
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	1055,06	255,17
91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м3	1377,88	298,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м ³	1452,44	596,52
91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м ³	1890,86	596,52
91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	1601,89	553,43
91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	2321,90	553,43
91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	3355,79	553,43
91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 12 л	1154,34	510,34
91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 15 л	1525,74	510,34
91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 23 л	1970,28	596,52
91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 35 л	2333,87	596,52
91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 45 л	2621,15	596,52
91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	1420,36	596,52
91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	2456,39	596,52
91.01.05-156	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 220 кВт (300 л.с.)	2813,82	596,52
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	462,93	255,17
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	505,05	255,17
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	814,87	255,17
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 м ³	1548,80	362,88
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м ³	1945,64	362,88
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1,25 м ³	1708,91	362,88
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	2088,87	362,88
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	2140,95	362,88
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	2345,40	339,68
91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	1933,18	339,68
91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	2899,09	339,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
Группа 91.02.03 Молоты			
91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора	2118,75	362,88
91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	205,19	-
91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	447,41	-
91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	312,14	-
91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	515,88	-
91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	488,07	-
91.02.03-026	Дизель-молоты 5 т	634,23	-
Группа 91.02.04 Установки для устройства буронабивных свай			
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25т	2016,65	392,70
91.02.04-031	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной: до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	4465,59	553,43
91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	3928,19	318,14
91.02.04-035	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром 800-1300 мм	2807,31	553,43
91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	1440,65	298,26
91.02.04-037	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной: до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	2788,20	553,43
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 3,5м	952,28	255,17
91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	1047,10	255,17
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	1571,27	362,88
Группа 91.04.03 Установки ударно-канатного бурения			
91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	1153,33	298,26
Раздел 91.05 Краны, кроме плавучих			
Группа 91.05.01 Краны башенные			
91.05.01-001	Краны башенные, грузоподъемность 10-12 т	1755,94	298,26
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	868,20	298,26
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	1436,41	298,26
91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	1057,04	298,26
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	1370,76	298,26
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	2081,81	362,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	2754,31	339,68
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	1227,63	255,17
Группа 91.05.02 Краны козловые			
91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	609,54	298,26
91.05.02-004	Краны козловые, грузоподъемность 20 т	794,92	339,68
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	945,53	339,68
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	1601,48	553,43
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	2105,62	553,43
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	964,76	553,43
Группа 91.05.03 Краны консольные			
91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	1740,50	298,26
91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	2951,35	298,26
91.05.03-003	Краны консольные, грузоподъемность 5 т	381,56	298,26
91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	3585,90	1491,30
91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	5569,82	1491,30
Группа 91.05.04 Краны мостовые			
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	463,62	255,17
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	541,96	298,26
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	723,62	298,26
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	736,44	298,26
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	964,89	298,26
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	1003,63	318,14
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	1664,43	318,14
91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	1899,49	318,14
91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	2547,89	318,14
91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	2745,73	318,14
91.05.04-015	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т	3117,00	318,14
91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	26,67	-
91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	37,70	-
Группа 91.05.05 Краны на автомобильном ходу			
91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	1102,58	255,17
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	1239,08	298,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1370,89	298,26
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	1614,57	392,70
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	2152,45	553,43
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	2970,30	553,43
Группа 91.05.06 Краны на гусеничном ходу			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	1106,97	298,26
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	1520,58	318,14
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	2091,08	553,43
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	4199,57	616,40
91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	6327,72	616,40
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	868,12	298,26
91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т	3364,60	657,82
91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	4002,27	702,56
91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т	7392,32	755,58
91.05.06-025	Краны на гусеничном, грузоподъемность 280 т	8286,19	755,58
91.05.06-026	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 350 т	15563,47	755,58
Группа 91.05.07 Краны на железнодорожном ходу			
91.05.07-001	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 10 т	1872,94	553,43
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	2529,45	553,43
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	2628,99	553,43
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	5784,39	596,52
Группа 91.05.09 Краны на специальном шасси автомобильного типа			
91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	1919,53	339,68
91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	3124,98	616,40
91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	6690,87	596,52
91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	11336,65	596,52
Группа 91.05.11 Краны порталные			
91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	1348,54	255,17
91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	1526,17	298,26
Группа 91.05.12 Краны стрелового типа			
91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	3749,94	392,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	5542,60	392,70
Группа 91.05.13 Краны-манипуляторы			
91.05.13-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-4,0 т	1460,29	-
91.05.13-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-6,2 т	1628,89	-
Группа 91.05.14 Краны, не включенные в группы			
91.05.14-001	Краны-укосины, грузоподъемность 5 т	352,51	222,04
91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные)	2029,42	255,17
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	280,35	222,04
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	1,08	-
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	5,69	-
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	8,45	-
91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т	12,87	-
91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	15,68	-
91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	18,74	-
Группа 91.06.02 Конвейеры ленточные			
91.06.02-001	Конвейеры ленточные передвижные, высота 5 м	249,85	222,04
91.06.02-002	Конвейеры ленточные передвижные, высота 10 м	261,66	222,04
91.06.02-003	Конвейеры ленточные передвижные, высота 15 м	310,06	222,04
91.06.02-004	Конвейеры ленточные передвижные, длина 14 м	286,49	222,04
Группа 91.06.03 Лебедки			
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	88,82	-
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	236,72	-
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	434,71	-
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	497,05	222,04
91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	685,61	222,04
91.06.03-042	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	1026,54	255,17
91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	2,36	-
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	2,52	-
91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	2,15	-

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	2,47	-
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	4,79	-
91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	1,92	-
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	24,68	-
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	314,91	222,04
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	407,83	255,17
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием: 156,96 кН (16 т)	401,27	255,17
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	11,02	-
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	18,74	-
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	32,18	-
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	51,83	-
Группа 91.06.05 Погрузчики			
91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	1270,01	222,04
91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	731,60	222,04
91.06.05-013	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	751,75	222,04
91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	772,14	222,04
91.06.05-015	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 4 т	889,23	222,04
91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	794,44	222,04
91.06.05-021	Мини-погрузчики универсальные, грузоподъемность до 1 т	884,67	298,26
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	824,06	255,17
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	985,06	255,17
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	2218,34	298,26
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	1317,29	255,17
Группа 91.06.06 Подъемники			
91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	712,10	222,04
91.06.06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	950,79	222,04
91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	1149,06	255,17
91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	1491,25	298,26
91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	1869,82	318,14
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	254,17	222,04
91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	287,16	222,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	275,57	222,04
91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	248,77	222,04
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	280,57	255,17
91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	289,19	255,17
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	324,12	298,26
91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	632,26	298,26
Группа 91.06.07 Тали			
91.06.07-001	Тали ручные рычажные	1,33	-
91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	9,92	-
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	11,63	-
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	17,63	-
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	23,65	-
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	31,08	-
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	49,05	-
Группа 91.06.08 Тельферы			
91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	5,65	-
91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	12,35	-
Группа 91.06.09 Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы			
91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	885,13	298,26
91.06.09-011	Люльки	30,13	-
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	753,90	477,21
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	545,16	318,14
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 м ³	3,42	-
91.07.01-002	Бадьи 2 м ³	3,64	-
91.07.01-003	Бадьи для бетона, емкость до 4 м ³	9,18	-
91.07.01-004	Бадьи: 8 м ³	14,81	-
Группа 91.07.02 Бетононасосы			
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м ³ /ч	1936,01	298,26
91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м ³ /ч	1450,33	318,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	2873,47	298,26
91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч	3351,34	298,26
Группа 91.07.03 Бетоносмесители			
91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	239,44	222,04
91.07.03-002	Бетоносмесители гравитационные передвижные: 165 л	239,58	222,04
91.07.03-003	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	245,53	222,04
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л	251,79	222,04
91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	242,75	222,04
91.07.03-009	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	254,64	222,04
91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	261,34	222,04
91.07.03-011	Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 375 л	274,74	222,04
91.07.03-012	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л	318,84	222,04
91.07.03-013	Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 800 л	362,32	222,04
91.07.03-014	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л	391,49	222,04
Группа 91.07.04 Виброоборудование			
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	11,20	-
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	3,59	-
91.07.04-011	Вибраторы крановые	24,40	-
91.07.04-041	Виброрейки	100,55	-
Группа 91.07.05 Заводы бетонные инвентарные			
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	2018,67	1786,19
91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м3/ч	2480,71	2041,36
91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м3/ч	3259,44	2296,53
Группа 91.07.07 Растворонасосы			
91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4м3/час	43,52	-
91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5м3/час	55,24	-
91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6м3/час	68,94	-
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м3/час, давление до 2,3 МПА	272,87	222,04
91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	280,37	197,18
91.07.07-042	Растворонасосы, производительность 3 м3/ч	245,77	197,18
Группа 91.07.08 Растворосмесители			
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м3	316,36	222,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	28,05	-
91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	41,23	-
91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	84,81	-
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	229,36	222,04
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные, объем барабана 250 л	254,44	222,04
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные, объем барабана 500 л	247,90	222,04
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	340,58	222,04
91.07.08-031	Растворосмесители передвижные: 80 л	231,17	222,04
Группа 91.07.10 Цемент-пушки, растворонагнетатели			
91.07.10-021	Цемент-пушки	345,57	255,17
Раздел 91.08 Машины для дорожного и аэродромного строительства			
Группа 91.08.01 Асфальтоукладчики			
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	2208,91	318,14
91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	3099,13	362,88
91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	1983,21	362,88
91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	2394,00	362,88
Группа 91.08.02 Гудронаторы			
91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	1663,74	477,21
Группа 91.08.03 Катки			
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	244,86	-
91.08.03-009	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 2,2 т	755,89	255,17
91.08.03-010	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 7,5 т	1436,23	318,14
91.08.03-011	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые, масса 11 т	1411,62	318,14
91.08.03-013	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	1226,51	318,14
91.08.03-014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т	992,34	222,04
91.08.03-015	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т	998,05	318,14
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	1191,95	255,17
91.08.03-017	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 10 т	1542,96	318,14
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	1595,88	318,14
91.08.03-019	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 18 т	1434,06	318,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
91.08.03-022	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные, масса 18 т (210,8 л.с.)	1403,35	298,26
91.08.03-024	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров, масса от 3,2 до 4,0 т	1065,22	255,17
91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров, масса от 7,1 до 10 т	1167,63	298,26
91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров, масса от 12,2 до 14,2 т	1631,79	298,26
91.08.03-027	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров, масса от 3,2 до 4,2 т	986,67	255,17
91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	1404,49	318,14
91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	2031,98	318,14
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу, масса до 14 т	1526,50	318,14
91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	1261,41	318,14
Группа 91.08.04 Машины для разогрева битума и асфальтобетона			
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	257,38	-
91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	299,26	-
Группа 91.08.05 Машины и агрегаты бетоноукладочные			
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементно-бетонных покрытий	817,57	477,21
91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежесуложенном цементно-бетоне	836,59	298,26
91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	587,70	318,14
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	583,04	318,14
91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	3854,87	553,43
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	3308,43	298,26
91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	1444,96	553,43
91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	3092,09	553,43
91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	2425,36	553,43
91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	2768,23	298,26
Группа 91.08.06 Нарезчики швов			
91.08.06-001	Нарезчики швов, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	483,36	-
91.08.06-003	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 200 мм	150,61	-
91.08.06-004	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 350 мм	800,80	298,26
91.08.06-005	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 500 мм	1009,75	298,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
Группа 91.08.07 Распределители			
91.08.07-001	Битумощебнераспределители ДС-180	2177,74	681,02
91.08.07-014	Распределители цемента	998,16	255,17
91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	1275,75	298,26
Группа 91.08.08 Смесители			
91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	1420,65	553,43
91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии, производительность 10-12 т/ч	1479,67	553,43
91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	1508,44	553,43
91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	657,84	553,43
Группа 91.08.09 Трамбовки и виброплиты			
91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	137,36	-
91.08.09-002	Виброплиты электрические	5,91	-
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность 11 кВт (15 л.с.)	347,79	-
91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	78,08	-
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	6,43	-
91.08.09-025	Трамбовки электрические	56,31	-
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	2062,02	318,14
91.08.10-022	Установки холодного фрезерования, ширина барабана 2000 мм	5993,85	339,68
91.08.10-031	Фрезы-ресайклеры дорожные, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	16536,22	681,02
91.08.10-041	Фрезы самоходные дорожные, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	1452,86	298,26
91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	19,27	-
91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	1648,66	339,68
91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 500 мм до 1000 мм	2631,40	318,14
91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1000 мм до 1300 мм	3860,42	298,26
91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до 2200 мм	5220,48	298,26
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	3183,87	318,14
91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	142,22	-
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	2070,28	318,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
Раздел 91.09 Машины для железнодорожного строительства			
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	4877,57	510,34
Раздел 91.10 Машины для строительства магистральных трубопроводов			
Группа 91.10.01 Агрегаты наполнительно-опрессовочные			
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч	1113,81	222,04
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	1900,16	255,17
91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч	2778,66	255,17
Группа 91.10.03 Битумозаправщики			
91.10.03-001	Битумозаправщики, грузоподъемность 4 т	1402,44	298,26
91.10.03-002	Битумозаправщики, грузоподъемность 6 т	1842,79	298,26
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	927,26	553,43
91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	1044,30	553,43
91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	1347,75	616,40
91.10.04-014	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм	1738,23	616,40
91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	866,92	553,43
91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	990,05	553,43
91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	760,36	616,40
91.10.04-018	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	1697,12	808,60
91.10.04-019	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	1724,12	808,60
91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	719,57	553,43
91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	941,32	553,43
91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	1242,22	616,40
91.10.04-023	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	663,26	553,43
91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	1026,16	616,40
Группа 91.10.05 Трубоукладчики			
91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	3068,70	318,14
91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	3681,33	362,88
91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	4455,63	362,88
91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	1023,99	318,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	1392,62	318,14
91.10.05-006	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	1052,88	318,14
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	1686,00	318,14
91.10.05-008	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т	1890,87	318,14
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 30 т	3444,64	318,14
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	3684,56	362,88
91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	3743,21	339,68
Группа 91.10.06 Установки для подогрева стыков труб			
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	295,61	255,17
Группа 91.10.07 Установки для продавливания труб			
91.10.07-001	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: более 20 м (УПК-20)	506,62	392,70
91.10.07-003	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: до 20 м (УПК-2,5)	524,60	392,70
Группа 91.10.08 Установки для сушки труб			
91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	3161,20	-
91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром 500 мм	3000,61	-
91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром 800 мм	3436,05	-
91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	3764,81	-
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	268,94	-
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	158,34	-
91.11.01-005	Кабелеукладчики навесные вибрационные для прокладки оптического кабеля	2729,30	553,43
91.11.01-006	Кабелеукладчики прицепные легкие для сельской и зонавой связи	191,75	-
91.11.01-011	Специальные кабельные машины	950,10	255,17
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	1010,09	255,17
Раздел 91.12 Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ			
Группа 91.12.01 Бороны			
91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные без трактора	44,58	-
91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	51,67	-

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
Группа 91.12.02 Корчеватели			
91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	805,96	222,04
91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	1016,46	318,14
91.12.02-003	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	1227,34	318,14
91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	1786,03	318,14
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	54,56	-
Группа 91.12.03 Косилки			
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	46,36	-
91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	30,48	-
91.12.03-021	Косилки прицепные	15,91	-
Группа 91.12.04 Кусторезы			
91.12.04-001	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	1145,13	318,14
91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	1659,76	318,14
91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	339,64	298,26
Группа 91.12.06 Рыхлители, культиваторы			
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	14,29	-
Группа 91.12.07 Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины			
91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	37,76	-
91.12.07-021	Сеялки прицепные	12,27	-
91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	6,53	-
Группа 91.12.08 Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы			
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	62,42	-
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	19,22	-
91.12.08-071	Луцильщики	35,86	-
91.12.08-081	Машины камнеуборочные	103,55	-
91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	19,81	-
91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	7,98	-
91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	12,66	-
91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	12,00	-
91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	13,79	-
91.12.08-161	Ямокопатели	13,71	-

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
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	1669,28	298,26
91.13.01-011	Малогабаритная подметальная машина	43,58	-
91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	754,38	298,26
91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	972,17	255,17
91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	2155,52	298,26
91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	1330,43	298,26
91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	1646,62	298,26
91.13.01-036	Машины маркировочные	636,42	298,26
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	793,98	255,17
Группа 91.13.02 Техника снегоуборочная			
91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	968,69	255,17
91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	2660,26	255,17
91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	1551,82	298,26
91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	62,94	-
Группа 91.13.03 Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы			
91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	3513,84	-
91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	894,57	165,70
Раздел 91.14 Средства транспортные для транспортировки строительных материалов			
Группа 91.14.01 Автобетоносмесители			
91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3	1496,25	298,26
91.14.01-004	Автобетоносмесители, объем барабана 7 м3	1099,25	298,26
Группа 91.14.02 Автомобили бортовые			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	1405,73	-
91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	1379,55	-
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	1428,49	-
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	1659,96	-
Группа 91.14.03 Автомобили самосвалы			
91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	928,29	-
91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	1536,98	-
91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	1654,75	-

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
91.14.03-004	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т	1857,15	-
91.14.03-005	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 42 т	2004,72	-
Группа 91.14.04 Автомобили тягачи			
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	1394,18	-
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	1541,78	-
91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	2207,55	-
Группа 91.14.05 Прицепы, полуприцепы			
91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	179,74	-
91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	209,54	-
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	67,87	-
91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	162,02	-
91.14.05-021	Прицепы для барабанов полиэтиленовых труб	25,50	-
91.14.05-052	Цистерны прицепные, емкость 5 м ³	30,92	-
Группа 91.14.06 Трубовозы, плетевозы			
91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	1042,45	298,26
91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	1496,61	298,26
Группа 91.14.07 Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы			
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	1222,38	255,17
91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	1225,64	298,26
Раздел 91.15 Тракторы, прицепы тракторные			
Группа 91.15.01 Прицепы и тележки тракторные			
91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	9,07	-
91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	16,10	-
Группа 91.15.02 Тракторы на гусеничном ходу			
91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	602,05	255,17
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	625,56	298,26
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	1058,29	318,14
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	985,10	318,14
91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	1245,20	318,14
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	1352,77	318,14
Группа 91.15.03 Тракторы на пневмоколесном ходу			
91.15.03-001	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	538,05	255,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
91.15.03-003	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	730,60	298,26
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	1424,86	318,14
91.15.03-005	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	1481,24	318,14
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	538,05	255,17
91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	630,84	255,17
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	730,60	298,26
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	1481,24	318,14
91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	2011,44	318,14
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)	799,80	222,04
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	443,01	222,04
Раздел 91.16 Электростанции			
Группа 91.16.01 Электростанции передвижные			
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	348,81	255,17
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	421,51	255,17
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	688,18	298,26
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	1070,36	298,26
91.16.01-005	Электростанции передвижные, мощность 75 кВт	1082,38	298,26
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	1384,79	298,26
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	2878,17	553,43
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	6152,66	553,43
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	324,48	-
Группа 91.17.02 Устройства для контроля сварных соединений			
91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические для просвечивания металла толщиной до 25 мм	13,58	-
91.17.02-003	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более	32,39	-
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	24,38	-
91.17.02-011	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	16,04	-
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	279,50	-
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	12,56	-

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	17,42	-
91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	18,65	-
91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	1605,88	318,14
91.17.02-061	Перископы	16,73	-
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	21,88	-
91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	14,57	-
91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	9,58	-
Группа 91.17.04 Устройства и агрегаты сварочные			
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	343,69	-
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	373,17	298,26
91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	1238,41	298,26
91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	181,08	-
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	312,74	-
91.17.04-041	Аппараты для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	124,34	-
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	2,00	-
91.17.04-043	Аппараты для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	106,83	-
91.17.04-044	Аппараты для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	66,95	-
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	261,33	-
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	2,32	-
91.17.04-111	Компьютеры сварочные	59,41	-
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	137,38	-
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	86,63	-
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	33,49	-
91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	84,98	-
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	30,66	-
Раздел 91.18 Станции компрессорные, компрессоры			
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	664,73	222,04
Группа 91.19.08 Насосы перекачки воды			
91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	19,57	-

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	В том числе, оплата труда машинистов, руб.
Группа 91.19.10 Станции насосные, кроме плавучих			
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	496,51	255,17
Группа 91.20.09 Краны плавучие			
91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	2539,97	1275,85
Группа 91.21.20 Установки алмазного бурения			
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	300,12	255,17
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	373,54	222,04

Раздел 5. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
Раздел 01.1.01 Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие			
01.1.01.04-1068	Листы хризотилцементные волнистые профиля 40/150, толщина 5,8 мм	м2	158,24
01.1.01.05-0024	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 8 мм	м2	291,24
Раздел 01.1.02 Материалы хризотилсодержащие			
01.1.02.04-0011	Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 3 мм	т	50252,78
01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т	59529,67
01.1.02.06-0014	Паронит маслобензостойкий, марка ПМБ-1, толщина 1,0 мм	кг	91,59
01.1.02.08-0031	Прокладки паронитовые	кг	648,41
01.1.02.10-0002	Асбест хризотилловый	т	24948,59
01.1.02.10-0031	Асбест хризотилловый тонкоизмельченный	т	26759,09
Раздел 01.2.01 Битумы			
01.2.01.01-0001	Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ	т	20759,08
01.2.01.01-1018	Битум нефтяной дорожный БНД 40/60	т	20674,08
01.2.01.01-1022	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	т	20759,08
01.2.01.01-1026	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	т	21269,08
01.2.01.02-0021	Битумы нефтяные модифицированные для кровельных мастик БНМ-55/60	т	32420,83
01.2.01.02-0022	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик БНМ-75/35	т	38608,24
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	38608,24
01.2.01.02-0042	Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-90/30	т	29845,58
01.2.01.02-0052	Битумы нефтяные строительные БН-70/30	т	34358,24
01.2.01.02-0054	Битумы нефтяные строительные БН-90/10	т	28528,08
Раздел 01.2.03 Продукция битумная			
01.2.03.01-0011	Вязущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 60	т	27899,08
01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	65290,10
01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	42064,25
01.2.03.03-0014	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	т	23588,59
01.2.03.03-0015	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	т	24551,93
01.2.03.03-0016	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	т	25543,59
01.2.03.03-0032	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	53854,51
01.2.03.03-0045	Мастика битумно-полимерная	т	55766,78

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
01.2.03.03-0065	Мастика битумно-резиновая: МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	40284,07
01.2.03.03-0103	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	88,71
01.2.03.03-0107	Мастика битумно-масляная морозостойкая горячего применения	т	50484,07
01.2.03.03-0122	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	140,37
01.2.03.03-0123	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	103,04
01.2.03.03-0133	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	127,56
01.2.03.05-0006	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л	165,43
01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	123,66
01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная гидроизоляционная	т	88699,70
01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	20634,42
01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-1	т	20997,37
Раздел 01.3.01 ГСМ, смазки			
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95, АИ-93	т	56515,53
01.3.01.01-0006	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	52717,57
01.3.01.01-0010	Бензин-растворитель	кг	101,02
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	т	60229,51
01.3.01.06-0022	Смазка эмульсол	кг	88,00
01.3.01.06-0033	Смазка графитная общего назначения	кг	159,73
01.3.01.06-0041	Смазка Литол-24	кг	109,78
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	62025,83
01.3.01.06-0050	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	194837,40
01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	329,68
01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	т	48680,19
Раздел 01.3.02 Газы			
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	40,31
01.3.02.01-0002	Азот газообразный технический	м3	142,10
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	61,17
Раздел 01.3.04 Масла			
01.3.04.01-0004	Масло гидравлическое низкоиндексное минеральное для защиты от износа и коррозии промышленных гидросистем, работающих в помещении, класс вязкости по ISO 46	л	71,94
01.3.04.01-0007	Масло гидравлическое марка Гидравлик HVLP 32	кг	104,21
01.3.04.01-0009	Масло гидравлическое ИГП-30	т	85498,39
01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	66,33

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	т	59330,23
01.3.04.03-0004	Масло индустриальное И-30А	л	48,43
Раздел 01.4.03 Материалы и изделия для буровых и проходческих работ			
01.4.03.01-0021	Глина бентонитовая, ПБМГ	т	16320,13
Раздел 01.3.05 Материалы и реактивы химические			
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	134,31
01.3.05.23-0021	Натр едкий технический (гидроксид натрия, сода каустическая)	кг	68,38
01.3.05.23-0102	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	63485,00
01.3.05.23-0171	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	23260,42
01.3.05.23-0181	Стекло жидкое натриево каустическое	т	44956,11
01.3.05.38-0101	Дибутилфталат технический, сорт I	т	174622,50
Раздел 01.4.01 Инструменты для бурения скальных пород или грунтов			
01.4.01.03-0123	Долото трехшарошечное III 93Т-ЦВ	шт	11901,86
01.4.01.03-0136	Долото трехшарошечное III 215,9МСЗ-ГН	шт	42516,66
01.4.01.06-0057	Коронки К-130К	шт	9186,76
01.4.01.10-0016	Шнек, диаметр 135 мм	шт	5108,06
Раздел 01.5.01 Материалы для дорожной разметки			
01.5.01.01-0008	Краска разметочная дорожная: МАГИСТРАЛЬ, белая	т	131979,55
01.5.01.01-0009	Краска разметочная дорожная: СПЕКТРЛАЙН, красная	т	136229,55
01.5.01.01-0010	Краска разметочная дорожная: СПЕКТРЛАЙН, черная	т	136229,55
01.5.01.01-1000	Краска для дорожной разметки автомобильных дорог, суспензия пигментов и наполнителей в акриловом сополимере с модифицирующими добавками, белая	кг	93,73
01.5.01.02-0062	Пластик холодный для дорожной разметки, цвет белый	кг	178,73
01.5.01.03-0001	Термопластик для разметки дорог	кг	71,70
01.5.01.03-0014	Термопластик для разметки дорог, для машинного нанесения, расход 6-8 кг/м ² , без светоотражающих шариков	т	67789,15
01.5.01.03-1020	Стеклошарики световозвращающие 100-600 мкм, для посыпки разметочных красок	кг	59,85
Раздел 01.5.02 Ограждения дорожные			
01.5.02.01-0051	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11МО-1,1Д/2,0-500	м	5803,48
01.5.02.01-0077	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл	54423,24
01.5.02.01-0101	Металлоконструкция балок ограждения, секция балок СБ-1, СБ- 2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), масса 0,05-1 т	т	84340,54
Раздел 01.5.03 Элементы технического регулирования			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
01.5.03.03-0021	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, прямоугольной формы размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт	623,80
01.5.03.05-0034	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-03	шт	2478,32
01.5.03.06-0012	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт	289,06
01.5.03.09-1014	Светофор дорожный транспортный Т.1.л вариант 1, 2, 3	шт	12346,43
Раздел 01.6.01 Листы, панели и плиты			
01.6.01.01-0001	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 10 мм	м2	172,60
01.6.01.01-0002	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 12,5 мм	м2	204,00
01.6.01.01-0021	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов	м2	468,05
01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м2	84,42
01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	75,16
01.6.01.02-0008	Листы гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	104,04
01.6.01.02-0009	Листы гипсокартонные ГКЛО, толщина 12,5 мм	м2	141,71
01.6.01.10-0001	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 10 мм	м2	218,13
01.6.01.10-0002	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 12 мм	м2	251,81
01.6.01.10-0005	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-1, толщиной 24 мм	м2	446,13
01.6.01.10-0031	Плиты цементно-стружечные шлифованные, толщина 10 мм, окрашенные с двух сторон	м2	252,91
01.6.01.11-0021	Плиты фасадные фиброцементные с грунтовочным слоем и лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан), толщиной 8-9 мм	м2	3008,90
01.6.01.11-0033	Плиты облицовочные в комплекте с планками заполнения стыков	м2	1091,76
Раздел 01.6.02 Обои и другие покрытия			
01.6.02.01-0011	Обои виниловые моющиеся: BG	10 м2	2314,46
01.6.02.01-0013	Обои виниловые моющиеся: RACSH	10 м2	2202,76
01.6.02.02-0008	Стеклообои: VETERMAN, рогожка средняя	10 м2	477,29
01.6.02.01-1012	Обои бумажные грунтованные высокого способа печати, однослойные, гладкие	100 м2	4185,43
01.6.02.02-0007	Обои стеклотканевые под покраску для стен и потолков, однослойные	м2	57,76
01.6.02.03-1010	Пленка ПВХ декоративная отделочная с клеевым слоем ПДСО-12, толщина 0,12 мм	м2	150,69
Раздел 01.6.03 Покрытия из поливинилхлорида			
01.6.03.01-0031	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м2	740,42
01.6.03.03-0002	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м2	376,74

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
01.6.03.03-0012	Ковролин на джутовой основе, ворс из полипропилена, высота ворса 4 мм, ширина 4 м	м2	501,68
01.6.03.04-0120	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	742,42
01.6.03.04-0121	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	983,31
01.6.03.04-0126	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	650,20
01.6.03.04-0052	Линолеум бытовой гетерогенный: "TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м2	337,96
01.6.03.04-0053	Линолеум бытовой гетерогенный: "СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	226,78
01.6.03.04-0055	Линолеум бытовой гетерогенный: "СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	298,53
01.6.03.04-0111	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	519,32
01.6.03.04-0221	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый бесосновный ГТН, толщиной 1,8 мм	м2	399,70
01.6.03.04-0261	Линолеум ПВХ на тепловоздуоизолирующей подоснове	м2	246,79
01.6.03.04-0262	Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове типа А, толщиной 1,6 мм	м2	399,70
Раздел 01.6.04 Потолки подвесные и натяжные			
01.6.04.01-1010	Панели потолочные из стекловолокна, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения А, толщина 15 мм	м2	1152,38
01.6.04.02-0011	Панели потолочные с комплектующими	м2	285,84
Раздел 01.7.02 Бумаги и картоны			
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	188,23
01.7.02.06-0002	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м2	267,25
01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	1029,48
Раздел 01.7.03 Вода, пар, воздух, электроэнергия			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	32,26
01.7.03.03-0001	Пар	кг	0,89
01.7.03.04-0001	Электричество	кВт-ч	5,17
Раздел 01.7.05 Лакостеклоткани, стеклотекстолиты, текстолиты			
01.7.05.09-0001	Текстолит листовой А, толщина от 0,5 до 1 мм	кг	414,36
Раздел 01.7.06 Ленты строительные			
01.7.06.02-0001	Лента бутиловая	м	13,61
01.7.06.02-0002	Лента бутиловая диффузионная	м	39,79
01.7.06.03-0001	Лента антикоррозионная полимерно-асмольная ЛИАМ	м2	383,52
01.7.06.03-0003	Лента поливинилхлоридная липкая, толщина 0,4 мм	м2	92,48

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем, толщина 0,4 мм	кг	162,12
01.7.06.03-0021	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	10 м	45,80
01.7.06.03-0022	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	833,36
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	833,35
01.7.06.04-0004	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеящаяся	100 м	320,46
01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	633,60
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде, ширина 20-30 мм, толщина от 0,14 до 0,19 мм	кг	1103,99
01.7.06.05-0043	Лента хлопчатобумажная изоляционная, ширина 20 мм	кг	331,93
01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	1607,10
01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	50,01
01.7.06.08-0009	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	100 м	214,06
01.7.06.08-0011	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	100 м	557,80
01.7.06.10-0011	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся, ширина 440 мм	м	124,81
01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	1075,39
01.7.06.12-0004	Лента киперная, ширина 40 мм	100 м	401,15
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани, толщина 0,8 мм	кг	197,55
01.7.06.14-0041	Лента тканевая с липким слоем	10 м	105,57
01.7.06.14-0042	Лента трафаретная химостойкая, ширина 100 мм	м	36,18
Раздел 01.7.07 Материалы вспомогательного назначения			
01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72%	шт.	12,89
01.7.07.08-0004	Мыло хозяйственное жидкое	кг	52,52
01.7.07.12-0011	Пленка оберточная гидроизоляционная, толщина 0,55 мм	м2	62,72
01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщиной: 0,2-0,5 мм	м2	16,85
01.7.07.12-0023	Пленка полиэтиленовая изоловая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	16,77
01.7.07.13-0011	Порошок кислотоупорный	т	23248,59
01.7.07.14-0001	Гермит, диаметр 40 мм	кг	188,13
01.7.07.19-0011	Средство моющее (раствор)	л	195,80
01.7.07.26-0032	Шнур полиамидный крученый, диаметр 2 мм	т	1122347,81
01.7.07.26-0033	Шнур полиуретановый	10 м	81,92
01.7.07.29-0031	Каболка	т	97480,15
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	74,00
01.7.07.29-0194	Состав органосиликатный	кг	155,50
01.7.07.29-0221	Состав уплотнительный	кг	509,50

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
01.7.07.29-0241	Хомутик	10 шт	148,52
Раздел 01.7.08 Материалы вяжущие и добавки, мел			
01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	10211,29
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	164203,13
01.7.08.05-0006	Добавка пластифицирующая к бетонным смесям	т	21845,13
Раздел 01.7.10 Материалы для реставрационно-восстановительных работ			
01.7.10.09-0001	Масло вазелиновое	кг	147,26
Раздел 01.7.11 Материалы для сварочных работ			
01.7.11.04-0015	Проволока порошковая: для дуговой сварки вертикальных швов	т	409197,81
01.7.11.04-0052	Проволока сварочная СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	кг	87,05
01.7.11.04-0071	Проволока сварочная легированная, диаметр 2 мм	т	126181,81
01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	99167,96
01.7.11.06-0002	Флюс АН-47	кг	113,35
01.7.11.06-0003	Флюс: АН-348а	т	83641,09
01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	57417,57
01.7.11.07-0033	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	100637,03
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	100,64
01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	98767,03
01.7.11.07-0040	Электроды сварочные Э50А, диаметр 4 мм	т	94262,03
01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	99787,03
01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	132087,03
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	97101,03
01.7.11.07-0055	Электроды сварочные Э42А, диаметр 6 мм	т	112537,03
01.7.11.07-0224	Электроды сварочные УОНИ-13/45, Э-42А, диаметр 4-5 мм	т	106575,90
01.7.11.07-0230	Электроды УОНИ 13/55	кг	95,45
Раздел 01.7.12 Материалы и изделия геосинтетические			
01.7.12.05-0053	Геотекстиль нетканый из полиэфирного волокна, иглопробивной, поверхностная плотность 200 г/м ²	м ²	27,37
01.7.12.05-0055	Геотекстиль нетканый из полиэфирного волокна, иглопробивной, поверхностная плотность 300 г/м ²	м ²	39,27
01.7.12.05-0057	Нетканый геотекстиль: Дорнит 400 г/м ²	м ²	51,18
01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м ²	259,32
01.7.12.05-1008	Геополотно нетканое из полипропиленового волокна, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 300 г/м ²	м ²	35,41

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
01.7.12.07-0138	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 150 мм, высота ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 мм ² (2,2х4,0 м)	м ²	99,68
01.7.12.11-0200	Геосетка стеклянная нитепрошивная пропитанная ССНП 100/100-25	м ²	95,37
Раздел 01.7.13 Материалы и изделия из асфальта			
01.7.13.02-0001	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная БСХА	т	52995,64
Раздел 01.7.14 Материалы полимерные			
01.7.14.04-0001	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	кг	451,73
Раздел 01.7.15 Метизы			
01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	шт	4,72
01.7.15.01-0037	Анкер забивной М10	шт	9,45
01.7.15.02-0022	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт	29,76
01.7.15.02-0031	Болты анкерные с гайкой, размер 8,0х40 мм	100 шт	356,12
01.7.15.02-0033	Болты анкерные с гайкой, диаметр 8 мм, длина 85 мм	100 шт	578,59
01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	156279,55
01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	т	177368,05
01.7.15.02-0062	Болты оцинкованные диаметр 8 мм	т	114714,55
01.7.15.02-0063	Болты оцинкованные диаметр 10 мм	т	148286,71
01.7.15.02-0065	Болты оцинкованные диаметр 16 (18) мм	т	157268,38
01.7.15.02-0081	Болты с шестигранной головкой, диаметр 6 мм	т	127043,80
01.7.15.02-0082	Болты с шестигранной головкой, диаметр 8 мм	т	108671,97
01.7.15.02-0083	Болты с шестигранной головкой, диаметр 10 мм	т	119791,88
01.7.15.02-0084	Болты с шестигранной головкой, диаметр 12 (14) мм	т	113249,71
01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой, диаметр 16 (18) мм	т	116705,25
01.7.15.03-0031	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	180,61
01.7.15.03-0032	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	173,22
01.7.15.03-0033	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	170,69
01.7.15.03-0034	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 12 мм	кг	164,28
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	164,73
01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	104582,55
01.7.15.04-0021	Винты с полукруглой головкой размером 4,0х10 мм	кг	159,16
01.7.15.04-0022	Винты с полукруглой головкой размером 4,0х16 мм	кг	145,37
01.7.15.04-0023	Винты с полукруглой головкой размером 4,0х20 мм	кг	141,56
01.7.15.04-0025	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х20 мм	кг	129,06
01.7.15.04-0029	Винты с полукруглой головкой размером 6,0х30 мм	кг	125,15

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
01.7.15.04-0034	Винты с полукруглой головкой, размер 10,0x50 мм	т	163088,05
01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие, с уплотнительной прокладкой, размер 4,8x35 мм	100 шт	189,75
01.7.15.05-0011	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 6 мм	т	112700,05
01.7.15.05-0012	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 8 мм	т	114510,55
01.7.15.05-0014	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 12-14 мм	т	112865,80
01.7.15.05-0015	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 16-18 мм	т	121430,47
01.7.15.05-0018	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 30 мм	т	273792,05
01.7.15.05-0024	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 12-14 мм, оцинкованные	т	195740,80
01.7.15.05-0025	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 16-18 мм	т	150839,55
01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	т	72155,05
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	80453,48
01.7.15.06-0121	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,6x50 мм	т	81641,05
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8x50 мм	т	80221,55
01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8x60 мм	т	80221,55
01.7.15.06-0124	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 3,0x70 мм	т	68109,05
01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	122143,55
01.7.15.07-0004	Дюбели металлические, диаметр 60 мм, длина 20-25 мм	кг	186,04
01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные, размер 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт	85,03
01.7.15.07-0007	Дюбели пластмассовые, диаметр 14 мм	100 шт	110,85
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 12x70 мм	100 шт	96,91
01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	170,75
01.7.15.07-0083	Дюбель-гвозди, размер 8x100 мм	100 шт	481,11
01.7.15.10-0053	Скобы металлические	кг	80,95
01.7.15.11-0021	Шайбы	т	171152,23
01.7.15.11-0046	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	164,10
01.7.15.11-0048	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм	кг	159,34
01.7.15.11-0061	Шайбы пружинные	т	162263,55
01.7.15.12-0001	Шпилька-саморез М8-100	100 шт	712,14
01.7.15.12-0002	Шпильки-саморез М8-120	100 шт	777,94
01.7.15.12-0013	Шпильки резьбовые М8-2000	шт	81,62
01.7.15.12-0014	Шпильки резьбовая М10-2000	шт	165,77
01.7.15.12-0038	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 100 мм	т	114215,64
01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	60,40

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
01.7.15.14-0071	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм	100 шт	289,20
01.7.15.14-0072	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x38 мм	100 шт	297,74
01.7.15.14-0073	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x50 мм	100 шт	323,28
01.7.15.14-0074	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x70 мм	100 шт	408,35
01.7.15.14-0075	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x19 мм	100 шт	238,20
01.7.15.14-0076	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x25 мм	100 шт	297,74
01.7.15.14-0081	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм	100 шт	272,20
01.7.15.14-0082	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x38 мм	100 шт	280,74
01.7.15.14-0083	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x50 мм	100 шт	246,78
01.7.15.14-0084	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм	100 шт	314,85
01.7.15.14-0085	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x19 мм	100 шт	272,20
01.7.15.14-0086	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x25 мм	100 шт	280,74
01.7.15.14-0087	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x32 мм	100 шт	229,78
01.7.15.14-0088	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x38 мм	100 шт	255,32
01.7.15.14-0164	Шурупы с полукруглой головкой: 3,5x35 мм	т	134706,55
01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	125543,55
01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	140520,55
Раздел 01.7.17 Оснастки технологические и инструментальные			
01.7.17.06-0001	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт	8294,50
01.7.17.06-0061	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт	5772,55
01.7.17.11-0003	Бумага шлифовальная	10 листов	209,59
01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	391,09
Раздел 01.7.19 Резина и изделия резинотехнические			
01.7.19.02-0031	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг	750,54
01.7.19.02-0035	Кольцо резиновое для хризотилцементных труб диаметром 150 мм марки САМ	100 шт	6604,93
01.7.19.02-0036	Кольцо резиновое для хризотилцементных труб, диаметр 200 мм	100 шт	7658,34
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	235,01
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	184,02
01.7.19.08-0011	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	5573,65
01.7.19.09-0024	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), внутренний диаметр 32 мм	м	207,77
01.7.19.17-0022	Шнур резиновый уплотнительный пористый, диаметр 20 мм	т	268238,46
01.7.19.17-0036	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 8,0 до 11 мм	кг	158,74

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
01.7.19.17-0046	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм ²	кг	170,39
Раздел 01.7.20 Текстиль и материалы текстильные			
01.7.20.02-0002	Войлок строительный	кг	119,42
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	кг	425,30
01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	478,19
01.7.20.07-0002	Шпагат из пенькового волокна	кг	212,85
01.7.20.08-0021	Брезент	м ²	119,30
01.7.20.08-0041	Веревка техническая из пенькового волокна	т	178893,03
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	30,10
01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропитанный	т	212851,29
01.7.20.08-0111	Рогожа	м ²	78,89
01.7.20.08-0162	Ткань мешочная	10 м ²	432,20
Раздел 01.8.01 Изделия из стекла			
01.8.01.04-0052	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 3 мм бесцветное	м ²	1304,59
01.8.01.04-0054	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 5 мм бесцветное	м ²	2088,21
01.8.01.04-0055	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 6 мм бесцветное	м ²	2478,24
01.8.01.04-0056	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 10 мм бесцветное	м ²	4487,17
01.8.01.04-0058	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 14 мм бесцветное	м ²	6667,08
01.8.01.04-0059	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 18 мм бесцветное	м ²	8712,27
01.8.01.04-0091	Поликарбонат монолитный толщиной 1 мм прозрачный	м ²	372,33
01.8.01.04-0092	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм прозрачный	м ²	653,79
01.8.01.04-0093	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм цветной	м ²	697,13
01.8.01.04-0094	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм прозрачный	м ²	968,24
01.8.01.04-0095	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм цветной	м ²	1045,69
01.8.01.04-0096	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм прозрачный	м ²	1290,84
01.8.01.04-0097	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм цветной	м ²	1394,25
01.8.01.04-0098	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм прозрачный	м ²	1613,88
01.8.01.04-0099	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм цветной	м ²	1742,82
01.8.01.04-0100	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм прозрачный	м ²	1936,48
01.8.01.04-0101	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм цветной	м ²	2091,39
01.8.01.04-0102	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм прозрачный	м ²	2581,68
01.8.01.04-0103	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм цветной	м ²	2788,51
01.8.01.04-0104	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм прозрачный	м ²	3227,32
01.8.01.04-0105	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм цветной	м ²	3654,40

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
01.8.01.04-0111	Поликарбонат сотовый толщиной: 4 мм прозрачный	м2	208,43
01.8.01.04-0112	Поликарбонат сотовый толщиной: 4 мм цветной	м2	218,84
01.8.01.04-0113	Поликарбонат сотовый толщиной: 6 мм прозрачный	м2	333,49
01.8.01.04-0114	Поликарбонат сотовый толщиной: 6 мм цветной	м2	350,15
01.8.01.04-0115	Поликарбонат сотовый толщиной: 8 мм прозрачный	м2	389,06
01.8.01.04-0116	Поликарбонат сотовый толщиной: 8 мм цветной	м2	408,49
01.8.01.04-0117	Поликарбонат сотовый толщиной: 10 мм прозрачный	м2	444,64
01.8.01.04-0118	Поликарбонат сотовый толщиной: 10 мм цветной	м2	466,84
01.8.01.04-0119	Поликарбонат сотовый толщиной: 16 мм прозрачный	м2	708,64
01.8.01.04-0120	Поликарбонат сотовый толщиной: 16 мм цветной	м2	779,42
01.8.01.04-0121	Поликарбонат сотовый толщиной: 20 мм прозрачный	м2	861,38
01.8.01.04-0122	Поликарбонат сотовый толщиной: 20 мм цветной	м2	947,43
01.8.01.04-0123	Поликарбонат сотовый толщиной: 25 мм прозрачный	м2	972,55
01.8.01.04-0124	Поликарбонат сотовый толщиной: 25 мм цветной	м2	1069,71
Раздел 01.8.02 Стекло строительное			
01.8.02.06-0071	Стекло листовое М1, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 4 мм	м2	323,14
01.8.02.06-0076	Стекло листовое М6, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 4 мм	м2	291,78
01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	1446,18
Раздел 02.1.01 Глины, грунты			
02.1.01.01-0001	Глина	м3	879,75
02.1.01.02-0003	Грунт песчаный, супесчаный	м3	1030,33
Раздел 02.2.01 Галька, гравий			
02.2.01.02-1044	Гравий М 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	580,61
02.2.01.02-1045	Гравий М 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	937,61
02.2.01.02-1073	Гравий М 600, фракция 10-20 мм	м3	606,11
02.2.01.02-1074	Гравий М 800, фракция 10-20 мм	м3	606,11
02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм	м3	1573,59
02.2.01.03-0016	Гравий керамзитовый М 500, фракция 10-20 мм	м3	1541,11
02.2.01.03-0018	Гравий керамзитовый М 600, фракция 10-20 мм	м3	1680,38
02.2.01.03-0021	Гравий керамзитовый М 250, фракция 20-40 мм	м3	1493,50
02.2.01.05-0005	Гравий шунгизитовый М 700, фракция 5-10 мм	м3	25724,27
02.2.01.05-0009	Гравий шунгизитовый М 600, фракция 10-20 мм	м3	32623,13
Раздел 02.2.02 Гранулы каменные, крошка и порошки			
02.2.02.03-0021	Порошок минеральный	т	2812,81

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
Раздел 02.2.03 Камни природные дробленые			
02.2.03.01-0007	Камень бутовый марка: 400	м3	974,49
02.2.03.01-0012	Камень бутовый М 800, размер от 150 до 500 мм	м3	942,19
02.2.03.01-0014	Камень бутовый М 1000, размер от 70 до 1000 мм	м3	942,19
Раздел 02.2.04 Смеси			
02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3	759,11
02.2.04.03-0012	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35%	м3	750,61
02.2.04.03-0013	Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 35-50%	м3	750,61
02.2.04.04-0004	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С4, размер зерен 0-80 мм	м3	1015,81
02.2.04.04-0103	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С1, размер зерен 0-40 мм	м3	1048,11
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	895,11
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	818,61
02.2.04.04-0133	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С6, размер зерен 0-20 мм	м3	818,61
Раздел 02.2.05 Щебень			
02.2.05.04-1573	Щебень М 600, фракция 5(3)-10 мм, группа 3	м3	1054,91
02.2.05.04-1687	Щебень М 400, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	1054,91
02.2.05.04-1697	Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	946,11
02.2.05.04-1702	Щебень М 1000, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	903,61
02.2.05.04-1772	Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	806,37
02.2.05.04-1777	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	805,35
02.2.05.04-1827	Щебень М 1200, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3	920,61
02.2.05.08-0002	Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм	т	3578,92
Раздел 02.3.01 Песок строительный и декоративный			
02.3.01.02-1011	Песок природный I класс, средний, круглые сита	м3	701,57
02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	812,07
02.3.01.07-0002	Песок кварцевый	т	2053,08
Раздел 03.1.01 Гипс			
03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	4545,64
03.1.01.01-0004	Гипс строительный Г-5	т	4660,15
Раздел 03.1.02 Известь			
03.1.02.02-0011	Известь гашеная гидратная без добавок, сорт 1	т	18995,64
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	10924,33
03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	51,35

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
Раздел 03.2.01 Цементы общестроительные			
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	4942,11
03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М500 Д0 (ЦЕМ I 42,5Н)	т	4857,11
03.2.01.02-0014	Цемент с минеральными добавками М550 Д20	т	4772,11
03.2.01.03-0001	Цемент глиноземистый ГЦ 40	т	32651,29
03.2.01.05-0005	Шлакопортландцемент сульфатостойкий М400 ССШПЦ (ЦЕМ III 32,5)	т	4772,11
Раздел 03.2.02 Цементы специальные			
03.2.02.07-0011	Смеси сухие ремонтные безусадочные быстротвердеющие пластифицированные расширяющиеся тонкодисперсные на портландцементе, класс 52,5, F300, W8	кг	79,03
03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	37412,03
03.2.02.09-0002	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками М500 (ЦЕМ II 42,5Н СС)	т	5282,11
Раздел 04.1.01 Смеси бетонные легкие			
04.1.01.01-0008	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	4150,30
04.1.01.01-0047	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	4773,37
Раздел 04.1.02 Смеси бетонные тяжелые и мелкозернистые			
04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м ³	3953,17
04.1.02.02-0028	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В22,5 (М300)	м ³	4581,32
04.1.02.03-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В10 (М150)	м ³	3857,97
04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м ³	3857,96
04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м ³	3953,17
04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м ³	4564,32
04.1.02.05-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)	м ³	4690,12
04.1.02.05-0012	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В35 (М450)	м ³	5080,26
Раздел 04.2.01 Смеси асфальтобетонные горячие			
04.2.01.01-0039	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип А марка I	т	4810,93
04.2.01.01-0041	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка I	т	4419,89
04.2.01.01-0047	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка II	т	4267,10
04.2.01.01-0048	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка I	т	4566,73
04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II	т	4174,28

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
04.2.01.01-1030	Смеси асфальтобетонные А 22 НН	т	6394,04
04.2.01.01-1041	Смеси асфальтобетонные SP-16	т	6237,87
04.2.01.02-0008	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка П	т	3564,52
Раздел 04.2.02 Смеси асфальтобетонные горячие литые			
04.2.02.01-0002	Смеси литые асфальтобетонные горячие тип П	т	5677,93
Раздел 04.2.03 Смеси асфальтобетонные горячие щебено-мастичные			
04.2.03.01-0002	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-15	т	5084,92
04.2.03.01-0003	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-20	т	4976,06
Раздел 04.3.01 Растворы			
04.3.01.01-0004	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	20072,11
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	3053,67
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	4092,58
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	4262,58
04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	3667,58
04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	3667,58
Раздел 04.3.02 Смеси			
04.3.02.05-0002	Смеси сухие штукатурные гипсовые с легким заполнителем и полимерными добавками, класс В3,5 (М50)	кг	12,02
04.3.02.08-0011	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "кашечковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	58,43
04.3.02.08-0012	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "кашечковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	75,61
04.3.02.08-0014	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	73,63
04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	42423,63
04.3.02.13-0223	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные, класс В7,5 (М100)	т	5146,11
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	44206,20
05.1.01.09-0002	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1000 мм	м	2521,91
05.1.01.09-0003	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1500 мм	м	4366,27
05.1.01.09-0056	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг	шт	2076,97
05.1.01.10-0064	Лоток Л4-8, бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг	шт	5200,23
05.1.01.10-0131	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	12091,57
05.1.01.11-0044	Плита днища ПН10, бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг	шт	1430,89

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
05.1.01.13-0041	Плиты железобетонные опорные прочие	м3	11480,71
05.1.01.13-0043	Плита железобетонная покрытий, перекрытий и днищ	м3	8964,78
Раздел 05.1.02 Конструкции и детали специального назначения			
05.1.02.07-0011	Стойка железобетонная	м3	21584,30
05.1.02.07-0022	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач, бетон В25, расход арматуры 104 кг/м3	м3	21584,30
05.1.02.07-0023	Стойка железобетонная вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта, бетон В27,5, расход арматуры 150 кг/м3	м3	32831,40
05.1.02.07-0041	Стойка железобетонная СНЦс-5,1-11,5, бетон В40, объем 0,476 м3, расход арматуры 277,2 кг	шт	37168,44
05.1.02.07-0045	Стойка железобетонная СЦс-0,65-8, бетон В22,5, объем 0,198 м3, расход арматуры 40,49 кг	шт	17061,92
05.1.02.07-0112	Столбик сигнальный железобетонный СС-1	м3	58154,18
05.1.02.08-0081	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 400 мм	м	3535,17
05.1.02.08-0082	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 500 мм	м	4748,14
05.1.02.09-0002	Трубы железобетонные напорные, диаметр 600 мм	м	5939,84
05.1.02.09-0004	Трубы железобетонные напорные, диаметр 800 мм	м	8936,97
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	28566,47
05.1.03.09-0002	Перемышка брусковая 1ПБ13-1-п, бетон В15, объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг	шт	255,21
05.1.03.09-0078	Перемышка брусковая прямоугольная объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 40 кг/м3	м3	19213,67
05.1.03.13-0011	Ригели тяжелого каркаса с расходом металла до 200 кг, типа РГА	м3	19469,57
Раздел 05.1.04 Конструкции стен и перегородок			
05.1.04.02-0142	Диафрагмы жесткости с проемами, бетон В20, расход арматуры 200 кг/м3	м3	22312,27
05.1.04.10-0001	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	9913,27
05.1.04.11-0001	Панели цокольные, стеновые наружные подвалов и подпольий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, бетон В15 плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгзитобетона В5, утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м2	8981,30
05.1.04.13-0001	Панели стеновые сплошные плоские прочие	м3	8764,21
05.1.04.17-0002	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	16368,18
05.1.04.25-0131	Панели стеновые внутренние железобетонные без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские	м3	8764,21
05.1.04.27-0012	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, бетон В15, расход арматуры 50 кг/м3	м3	13487,97

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
Раздел 05.1.05 Конструкции фундаментов			
05.1.05.01-0071	Балки фундаментные ФБ 6-1, бетон В15, объем 0,62 м3, расход арматуры 47,80 кг	шт	6048,70
05.1.05.04-0012	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-3, бетон В12,5, объем 0,22 м3, расход арматуры 2,56 кг	шт	1973,80
05.1.05.04-0020	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-2, бетон В10, объем 0,26 м3, расход арматуры 3,52 кг	шт	2237,80
05.1.05.05-0026	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В12,5, объем от 0,2 до 1 м3, расход арматуры до 10 кг/м3	м3	13338,24
05.1.05.08-0073	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-3	шт	41483,69
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	8472,53
05.1.05.14-0016	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А (бетон В30, расход арматуры 177 кг)	м3	47004,04
Раздел 05.1.06 Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий			
05.1.06.04-0059	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ38-12-8, бетон В22,5, объем 0,994 м3, расход арматуры 7,58 кг	шт	5181,07
05.1.06.04-0099	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ54-12-8, бетон В22,5, объем 1,41 м3, расход арматуры 14,1 кг	шт	7252,80
05.1.06.04-1363	Плиты перекрытия многопустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м2	1112,43
05.1.06.04-1401	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-10-8та, бетон В15, объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг	шт	3922,62
05.1.06.12-0001	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м3	12187,85
05.1.06.14-0011	Плиты железобетонные многопустотные	м3	5434,30
05.1.06.14-0022	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий, бетон В22,5, размером до 9 м2	м3	12647,97
Раздел 05.1.07 Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений			
05.1.07.01-0032	Вентиляционный блок, бетон В 25, расход арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см	м3	17062,05
05.1.07.05-0001	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м3	34922,91
05.1.07.09-0042	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м3	14321,57
05.1.07.12-0061	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3	23970,31
05.1.07.21-0001	Плиты железобетонные лоджий	м3	20871,85
05.1.07.21-0084	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т	м2	2356,82
05.1.07.24-0021	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600 мм и более, толщиной 45 мм, бетон В15, расход арматуры и закладных деталей до 2 кг/м2	м2	996,31

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
05.1.07.25-0043	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 44 кг/м3	м3	13621,57
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/м3	м3	21731,36
05.1.08.01-0080	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	26301,87
05.1.08.02-0015	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.15 /бетон В30, объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг	шт	1893,02
05.1.08.06-0026	Плиты дорожные ПП30.18.30, бетон В30, объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг	шт	9101,83
05.1.08.06-0063	Плиты дорожные ПДН, ПДО, бетон В25, объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг	шт	12019,62
05.1.08.09-0003	Опорные подушки ОП 3 (бетон В15, объем 0,015 м3, расход арматуры 2,1 кг)	шт	648,99
05.1.08.14-0172	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3	23870,61
Раздел 05.2.02 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня			
05.2.01.01-0001	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотелые В15 (М200), объем 0,3 до 0,5 м3	м3	5698,59
05.2.02.01-0004	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые М100, объем 0,3 до 0,5 м3	м3	4463,50
05.2.02.01-0005	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объем 0,5 м3 и более	м3	4221,14
05.2.02.01-0057	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-6-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг	шт	3365,91
05.2.02.06-0003	Блок керамзитобетонный стеновой двухпустотный, размер 20х20х40 см	шт	41,61
05.2.02.09-0013	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2,5	м3	3568,76
05.2.02.09-0046	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5	м3	3906,00
05.2.02.11-0007	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщина 40 мм	м2	506,46
05.2.02.11-0008	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщина 60 мм	м2	609,49
05.2.02.18-0001	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадь до 5 м2	м3	4270,68
05.2.02.21-0026	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), форма кирпичик, толщина 60 мм	м2	587,14
05.2.02.22-0013	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 80 мм	м2	639,98
05.2.02.24-0081	Ступени бетонные	м	749,50
Раздел 05.2.03 Кирпичи строительные			
05.2.03.01-0012	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м3	3381,86
05.2.03.01-0015	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100	м3	3729,40
05.2.03.03-0021	Камни бортовые БВ 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,042 м3	шт	392,33
05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3	шт	200,49

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
05.2.03.03-0032	Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м3	шт	461,28
05.2.03.08-0004	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт	28154,05
05.2.03.13-0004	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	16210,74
05.2.03.16-0004	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	17024,71
05.2.03.17-0004	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт	19330,49
05.2.03.18-0005	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	13437,35
Раздел 06.1.01 Кирпичи и камни керамические неогнеупорные строительные			
06.1.01.02-0006	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 125	1000 шт	16105,01
06.1.01.02-0027	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 150	1000 шт	15297,02
06.1.01.05-0016	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка: 125	1000 шт	11925,22
06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм	1000 шт	11316,20
06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	10831,70
06.1.01.06-0011	Кирпич кислотоупорный прямой КП, класс А	т	22977,33
06.1.01.08-0005	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	48095,70
Раздел 06.2.01 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен			
06.2.01.02-0013	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая с завалом	м2	314,58
Раздел 06.2.02 Плитки керамические для полов			
06.2.02.01-0051	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, многоцветная квадратная и прямоугольная	м2	356,27
06.2.02.01-0071	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная с красителем квадратная и прямоугольная	м2	356,27
06.2.02.01-0083	Плитка керамическая глазурованная для полов рельефная, квадратная и прямоугольная с одноцветным рисунком, декорированная методом сериографии, толщина 11 мм	м2	1148,87
06.2.02.01-1002	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом набрызгивания, толщина 8 мм, размер 300x300 мм	м2	693,27
Раздел 06.2.03 Плитки керамические фасадные и ковры из них			
06.2.03.02-0024	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, рельефная, белая и цветная, однотонная, толщина 9 мм	м2	461,59
Раздел 06.2.04 Плитки кислотоупорные и термостойкие керамические			
06.2.04.01-0031	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 20 мм	м2	1119,62
Раздел 06.2.05 Плитки керамические прочие			
06.2.05.03-0002	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м2	1339,70

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
Раздел 07.1.01 Двери			
07.1.01.01-0001	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм	шт	11480,80
07.1.01.01-0016	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм	шт	8093,80
07.1.01.03-0021	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1	шт	19039,37
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	127848,63
Раздел 07.2.02 Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций			
07.2.02.04-0009	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-2, диаметр 1220 мм, длина 6800 мм	шт	451775,09
07.2.02.05-0021	Траверсы стальные	т	61741,51
Раздел 07.2.03 Конструкции каркасов зданий			
07.2.03.06-0081	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	122485,13
07.2.03.06-0101	Ригели фахверка	т	105334,25
Раздел 07.2.05 Конструкции ограждающие и встроенные			
07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	147271,44
07.2.05.02-0017	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.50-СО.6	м2	1403,02
07.2.05.02-0036	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8	м2	1556,95
07.2.05.02-0083	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 120 мм-ПТСД 150-СО.7	м2	1839,21
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	147691,23
07.2.05.05-0050	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	2599,36
07.2.05.05-0110	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	2458,94
07.2.05.05-0128	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1882,17
Раздел 07.2.06 Элементы облицовки			
07.2.06.03-0115	Профиль направляющий ПН-4 75/30/0,6	м	105,84
07.2.06.03-0151	Профиль потолочный направляющий ППН-1 20/20/0,55	м	33,12

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
07.2.06.03-0199	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 75x50x0,6 мм	м	66,59
07.2.06.06-0051	Профиль стальной оцинкованный в комплекте с направляющими и стоечными	т	193723,63
07.2.06.06-0091	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием полиэстер	м2	641,92
Раздел 07.2.07 Конструкции и детали конструкций сооружений прочие			
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	116169,07
07.2.07.04-0014	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	116169,07
07.2.07.04-0016	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	т	116169,07
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	116169,07
07.2.07.12-0019	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	116169,07
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	116169,07
07.2.07.12-0031	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	131319,35
07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т	159865,19
07.2.07.13-0161	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	131319,35
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	кг	25,85
07.2.07.13-0221	Хомуты стальные	кг	294,58
Раздел 07.3.02 Конструкции мостов и искусственных сооружений			
07.3.02.03-0004	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение	т	122477,18
07.3.02.08-0011	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т	т	122083,94
07.3.02.10-0018	Шов деформационный многопрофильный с поворотными траверсами, с резиновым компенсатором, с расчетным перемещением +/-120 мм перпендикулярно и параллельно оси конструкции шва	м	49818,36
07.3.02.11-0061	Опоры из труб	т	179167,21
07.3.02.11-0071	Подмости из профиля	т	147271,44
07.3.02.11-0101	Тяжи и анкеры	т	232737,81
Раздел 07.4.01 Мачты и башни, радиобашни, опоры башенного типа			
07.4.01.04-0007	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог, высота до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг	т	120416,39
Раздел 07.4.03 Опоры линий электропередач			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
07.4.03.01-0001	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерно-угловые одностоечные двухцепные	т	103406,52
07.4.03.01-0033	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	103173,15
07.4.03.03-0009	Опоры стальные многогранные линий электропередачи ПМ 220-2	шт	1115953,77
07.4.03.06-0015	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, ОГК-8-ц	шт	15560,58
07.4.03.08-0001	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	114070,13
07.4.03.12-0016	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания 230x230x3(4) мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 110/60 мм, толщина стенки 4 мм, высота 3000 мм	шт	5426,42
Часть 07.5 Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости			
07.5.01.01-0002	Емкости габаритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	129208,63
Раздел 08.1.01 Конструкции габионные			
08.1.01.02-0001	Конструкции габионные матрасно-тюфячные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	144778,70
08.1.01.02-0011	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размер 8x10 мм	т	144778,70
Раздел 08.1.02 Металлоизделия общестроительного и специального назначения			
08.1.02.01-0001	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметр 100 мм	шт	240,46
08.1.02.03-0061	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	36,05
08.1.02.03-0071	Нащельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием	м	159,57
08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	118,71
08.1.02.06-0014	Люк чугунный легкий Л(А30)-ТС-1-60	шт	3926,74
08.1.02.06-0023	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-К-1-60	шт	5302,43
08.1.02.06-0041	Люк чугунный легкий	шт	3252,60
08.1.02.06-0042	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт	8010,74
08.1.02.06-0043	Люк чугунный тяжелый	шт	6154,86
08.1.02.11-0024	Поковки строительные для ванной сварки	т	49264,55
08.1.02.13-0005	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, условный диаметр 15 мм	м	33,38
08.1.02.16-0043	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 5000 мм	шт	32782,66

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
08.1.02.17-0052	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12: оцинкованная	м2	162,24
08.1.02.17-0061	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50, оцинкованная	м2	127,39
08.1.02.17-0081	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	96,68
08.1.02.17-0091	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2	90,76
08.1.02.17-0097	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2	138,16
08.1.02.17-0132	Сетка плетеная из проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12x12 мм	м2	171,19
08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2	418,14
Раздел 08.2.02 Канаты круглые			
08.2.02.05-0054	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 32 мм	10 м	5446,67
08.2.02.08-0002	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	1144,86
08.2.02.09-0035	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 15 мм	10 м	1660,67
Раздел 08.3.01 Двутавры			
08.3.01.02-0027	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 20-24	т	68007,81
08.3.01.02-0032	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 55	т	65287,81
08.3.01.02-0034	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: спокойная, № 10	т	59839,31
Раздел 08.3.02 Ленты стальные			
08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная мягкая нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	66647,81
Раздел 08.3.03 Проволока			
08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	68007,81
08.3.03.04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	64097,81
08.3.03.04-0031	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная, диаметр 0,8 мм	т	73702,81
08.3.03.04-0041	Проволока черная, диаметр 0,55 мм	т	73702,81
08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	75232,81
08.3.03.05-0015	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 2,2 мм	т	75232,81
08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 3,0 мм	т	73617,81
08.3.03.05-0018	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 4,0 мм	кг	73,19

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 6,0-6,3 мм	т	69453,63
08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	65,08
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	34614,71
Раздел 08.3.04 Прокат круглый и квадратный			
08.3.04.02-0001	Прокат из углеродистой стали марки Ст0, горячекатаный, круглый и квадратный, размер 52-70 мм	т	37237,81
08.3.04.02-0053	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	55852,81
08.3.04.02-0082	Круг стальной горячекатаный оцинкованный, диаметр 10-12 мм	т	57722,81
08.3.04.02-0091	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 8 мм	т	53897,81
08.3.04.02-0093	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 12 мм	т	57722,81
08.3.04.02-0095	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 16 мм	т	57127,81
08.3.04.02-0096	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 18 мм	т	53472,81
08.3.04.03-1016	Круг стальной горячекатаный из коррозионностойкой и жаропрочной стали, марки 40Х13, 12Х18Н10Т ГОСТ 5949/5632, диаметр 9-19 мм	т	210162,63
Раздел 08.3.05 Прокат листовой плоский			
08.3.05.02-0012	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки, из углеродистой стали Ст3сп, толщина 9-12 мм	т	52792,81
08.3.05.02-0052	Прокат толстолистовой горячекатаный марка стали Ст3, толщина 2-6 мм	т	58748,78
08.3.05.02-0055	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 3,0 мм	т	58361,18
08.3.05.02-0056	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 4,0 мм	т	58361,18
08.3.05.02-0057	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 5,0 мм	т	58361,18
08.3.05.02-0061	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 10-13 мм	т	57223,65
08.3.05.02-0062	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 14-18 мм	т	57223,65
08.3.05.02-0063	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 20-25 мм	т	57223,65
08.3.05.02-0073	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 6-8 мм	т	58361,18
08.3.05.02-0074	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 12-14 мм	т	57223,65
08.3.05.02-0075	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 20-60 мм	т	57223,65
08.3.05.02-0081	Прокат толстолистовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, толщина 3-8 мм	т	44131,28
08.3.05.02-0101	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 4-6 мм	т	58361,18
08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	73621,61

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	т	83809,31
08.3.05.05-0059	Сталь листовая оцинкованная, толщина 1,5 мм	т	79516,81
08.3.05.05-0061	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 2,0 мм	т	97069,31
08.3.05.05-0071	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной: 0,5-0,9 мм	т	82505,98
08.3.05.05-0073	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной: 1,6-2,4 мм	т	88293,06
Раздел 08.3.06 Прокат листовой рифленый и волнистый			
08.3.06.01-0002	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 3 мм	т	58686,40
08.3.06.01-0003	Прокат ромбического рифления, горячекатаный, в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1 до 1,9 м, толщина 4 мм	т	58686,40
08.3.06.01-0004	Прокат ромбического рифления, горячекатаный, в листах с обрезными кромками, марка стали С235, ширина от 1 до 1,9 м, толщина 6 мм	т	44080,31
Раздел 08.3.07 Прокат полосовой			
08.3.07.01-0010	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст3пс	т	70392,14
08.3.07.01-0040	Сталь полосовая: 40x3 мм, марка Ст3сп	т	70392,14
08.3.07.01-0041	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40x4 мм	т	70392,14
08.3.07.01-0042	Сталь полосовая: 40x4 мм, кипящая	т	70392,14
08.3.07.01-0052	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 50x5 мм	т	67072,81
08.3.07.01-0054	Сталь полосовая: 50x8 мм, марка Ст3сп	т	67200,31
08.3.07.01-0057	Сталь полосовая: 80x5 мм, марка Ст3сп	т	61122,81
08.3.07.01-0058	Сталь полосовая: 80x8 мм, марка Ст3сп	т	61122,81
08.3.07.01-0060	Сталь полосовая: 100x10 мм, марка Ст3сп	т	69027,81
08.3.07.01-0076	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм	т	68347,81
Раздел 08.3.08 Прокат угловой			
08.3.08.01-0037	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 75x50 мм	т	38597,81
08.3.08.01-0039	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 100x63 мм	т	39022,81
08.3.08.02-0022	Уголок горячекатаный, размер 50x50 мм	т	60297,96
08.3.08.02-0024	Уголок горячекатаный, размер 63x63 мм	т	60297,96
08.3.08.02-0025	Уголок горячекатаный, размер 75x75 мм	т	60297,96
08.3.08.02-0044	Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 35-56 мм	т	61567,92
08.3.08.02-0045	Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 60-100 мм	т	60297,96
08.3.08.02-0052	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50x50x5 мм	т	49223,63

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
08.3.08.02-0053	Уголок горячекатаный, марка стали ВСтЗкп2, размер 100x100x10 мм	т	60297,96
08.3.08.02-0064	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗпс, размером 70x70 мм	т	60297,96
08.3.08.02-0065	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗпс, размером 80x80 мм	т	60297,96
08.3.08.02-0066	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗпс, размером 90x90 мм	т	60297,96
08.3.08.02-0080	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗсп, размером 35x35 мм	т	63065,42
08.3.08.02-0082	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗсп, размером 40x40 мм	т	61340,37
08.3.08.02-0091	Уголок перфорированный, марка стали СтЗ, размер 35x35 мм	м	245,43
08.3.08.03-0011	Сталь угловая	т	61567,92
Раздел 08.3.09 Профили гнутые			
08.3.09.01-0085	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,4	м2	286,81
08.3.09.01-0112	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,5	м2	361,07
08.3.09.01-0114	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	м2	575,33
08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,5	м2	436,72
08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,7	м2	588,62
08.3.09.04-0015	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5	м2	499,17
08.3.09.04-0045	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7	м2	672,77
Раздел 08.3.10 Профили фасонные			
08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	т	85935,13
Раздел 08.3.11 Швеллеры			
08.3.11.01-0001	Сталь швеллерная № 4	т	53273,01
08.3.11.01-0042	Швеллеры № 4 сталь марки СтЗпс5	т	53273,01
08.3.11.01-0046	Швеллеры: № 8 сталь марки СтЗпс	т	53273,01
08.3.11.01-0049	Швеллеры № 10, марка стали СтЗпс	т	55919,27
08.3.11.01-0050	Швеллеры № 10, марка стали СтЗпс5	т	55919,27
08.3.11.01-0052	Швеллеры № 12, марка стали СтЗпс	т	58920,95
08.3.11.01-0053	Швеллеры: № 14 сталь марки СтЗпс	т	58920,95
08.3.11.01-0054	Швеллеры № 16-18, марка стали СтЗсп	т	55513,63
08.3.11.01-0056	Швеллеры № 16-24, марка стали 18сп	т	57298,63
08.3.11.01-0060	Швеллеры: № 20 сталь марки СтЗпс	т	68925,98
08.3.11.01-0061	Швеллеры: № 22 сталь марки СтЗпс	т	68925,98
08.3.11.01-0062	Швеллеры: № 24 сталь марки СтЗпс	т	68925,98

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
08.3.11.01-0081	Швеллеры № 40, нормальной точности прокатки, из горячекатаного проката, марка стали С235, немерной длины	т	160990,12
08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	68925,98
08.3.11.01-0116	Швеллеры металлические, размер 80х50х4 мм	т	53812,81
Раздел 08.3.12 Прокат и стали прочие			
08.3.12.01-0030	Балки двутавровые № 60, марка стали Ст6пс	т	58064,76
08.3.12.01-0071	Балки двутавровые, сталь марки 18пс	т	58064,76
08.3.12.07-0001	Направляющие металлические для виброрейки (рельс-формы)	м	143,03
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	127848,63
Раздел 08.4.02 Каркасы, сетки, пакеты			
08.4.02.01-0001	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	59847,81
08.4.02.01-0021	Сетка арматурная сварная	т	52078,56
08.4.02.03-1032	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-I, диаметр 12 мм	т	70110,15
08.4.02.05-0002	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали класса А-I и А-II, диаметр до 6 мм	т	51654,12
Раздел 08.4.03 Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций			
08.4.03.01-0011	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 4 мм	т	64862,81
08.4.03.01-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 5 мм	т	55768,63
08.4.03.02-0001	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 6 мм	т	57212,81
08.4.03.02-0002	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 8 мм	т	57212,81
08.4.03.02-0003	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 10 мм	т	63707,06
08.4.03.02-0004	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм	т	61292,04
08.4.03.02-0005	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 14 мм	т	61292,04
08.4.03.02-0006	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 16-18 мм	т	53813,63
08.4.03.02-0007	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 20-22 мм	т	61292,04
08.4.03.02-0008	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 25-28 мм	т	61292,04
08.4.03.02-0009	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 32-40 мм	т	61292,04
08.4.03.03-0029	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм	т	66825,49

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
08.4.03.03-0030	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	т	66825,49
08.4.03.03-0031	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	60663,03
08.4.03.03-0032	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	53048,63
08.4.03.03-0033	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 14 мм	т	57757,01
08.4.03.03-0034	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм	т	53048,63
08.4.03.03-0035	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 20-22 мм	т	57757,01
08.4.03.03-0036	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 25-28 мм	т	57757,01
08.4.03.03-0037	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 32-40 мм	т	57757,01
Раздел 09.1.01 Витражи, витрины			
09.1.01.01-0004	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные неоткрываемые, размеры 1540x2665 мм, масса алюминия 8,0 кг, поверхность анодирования 3,36 м2	м2	3099,44
Раздел 09.2.03 Профили алюминиевые специальные			
09.2.03.04-0001	Профиль алюминиевый прессованный	т	277440,13
Раздел 09.4.02 Блоки дверные и комплектующие			
09.4.02.03-1000	Блок дверной из алюминиевого профиля распашной с одинарным остеклением, площадь свыше 2,5 м2	м2	10737,63
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	3622,60
Раздел 10.1.02 Полуфабрикаты из алюминия или сплавов алюминиевых			
10.1.02.02-0103	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 1 мм	кг	228,59
10.1.02.03-0002	Проволока алюминиевая, диаметр 3 мм	т	229847,81
10.1.02.04-0009	Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 135-200 мм	т	293590,13
Раздел 11.1.01 Древесина профилированная			
11.1.01.04-0024	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная ДП-27, толщина 27 мм, ширина без гребня 100-140 мм	м3	20511,50
11.1.01.13-0003	Паркет штучный из древесины пород дуб, ясень, клен	м2	1009,12
Раздел 11.1.02 Лесоматериалы необработанные			
11.1.02.01-0011	Бревна хвойных пород окоренные, для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II	м3	14493,48
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметр 22-34 см, длина 6,5 м	м3	12123,21
Раздел 11.1.03 Лесоматериалы распиленные и строганные			
11.1.03.01-0001	Бруски деревянные, размер 50x50 мм	м3	13260,44

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	13850,20
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	13850,20
11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	12490,20
11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	12490,20
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	2293,45
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	3411,21
11.2.02.01-1272	Блоки дверные внутренние, однопольные, глухие, со сплошным заполнением щита, проолифленные, ДГ 21-9, площадь 1,8 м2	м2	1481,73
11.2.02.04-0011	Блок дверной деревянный трудносгораемый с обшивкой полотна хризотилowym картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольный ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2	м2	7455,43
Раздел 11.2.03 Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий			
11.2.03.02-1004	Ламинат (покрытие напольное ламинированное), 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	497,25
Раздел 11.2.08 Плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов			
11.2.08.02-0013	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400, толщина 10 мм	1000 м2	299449,21
Раздел 11.2.09 Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов			
11.2.09.05-0024	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 12 мм	м2	172,04
Раздел 11.2.11 Фанера			
11.2.11.02-0007	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 12 мм	м3	101007,28
11.2.11.02-0011	Фанера бакелизированная ФБС, толщина 14-18 мм	м3	97753,52
11.2.11.04-0041	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 15 мм	м3	26362,25
Раздел 11.2.13 Щиты, панели			
11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	м2	290,37
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 (32 мм), площадь более 2 м2	м2	6636,13
11.3.01.03-0007	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с двухкамерным стеклопакетом 32 мм, площадь более 1,5 м2	м2	5110,47

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
Раздел 11.3.02 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей			
11.3.02.01-0016	Блок оконный из ПВХ профиля двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	3758,98
11.3.02.02-0006	Блок оконный пластиковый: глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м2	м2	1681,29
11.3.02.02-0007	Блок оконный пластиковый: глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	2143,52
11.3.02.02-0015	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	3269,46
11.3.02.01-0025	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	3445,67
11.3.02.01-0027	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	2848,02
11.3.02.04-0033	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	2604,04
11.3.02.04-0038	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	2811,47
11.3.02.04-0058	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м2	м2	2571,08
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	4744,79
11.3.02.03-0007	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2	м2	2558,10
Раздел 11.3.03 Изделия пластмассовые строительные			
11.3.03.01-0005	Доски подоконные из ПВХ, ширина 300 мм	м	156,74
11.3.03.03-0011	Опора освещения стеклопластиковая прямостоечная, ООСП-9,0п	шт	23763,45
11.3.03.03-0032	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, ФСПП-210-2,3	шт	9758,68
11.3.03.13-0022	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 25x25 мм, белый	шт	28,14
11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	526,04
11.3.03.19-0304	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 3,0 мм	м2	968,65
Раздел 12.1.01 Материалы и изделия для кровли			
12.1.01.03-0036	Пленка пароизоляционная 3-х слойная полиэтиленовая с армированной основой из перехлестнутых полос полиэтилена	м2	20,05
12.1.01.05-0066	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт	668,30
Раздел 12.1.02 Материалы рулонные			
12.1.02.01-0001	Гидроизол ГИ-К	м2	37,97

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
12.1.02.03-0024	Биполь ЭКП	м2	119,99
12.1.02.03-0025	Биполь ЭПП	м2	104,82
12.1.02.03-0051	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭКП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 5,0 кг, прочность не менее 600 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2	207,46
12.1.02.03-0053	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭМП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 5,5 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2	232,31
12.1.02.03-0055	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 4,0 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2	189,09
12.1.02.03-0164	Техноэласт: Грин ЭКП	м2	326,55
12.1.02.03-0165	Техноэласт: Грин ЭПП	м2	309,00
12.1.02.03-0179	Техноэласт: Термо ЭПП	м2	187,83
12.1.02.04-0024	Биполь: ТКП	м2	113,61
12.1.02.04-0025	Биполь: ТПП	м2	99,17
12.1.02.04-0132	Техноэласт ТКП	м2	188,36
12.1.02.05-0014	Биполь: ХКП	м2	96,88
12.1.02.05-0015	Биполь: ХПП	м2	87,06
12.1.02.05-0052	Изопласт: П Хпп-3,0	м2	154,05
12.1.02.05-0053	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ХПП, основа стеклохолст, гибкость не выше -15 °С, масса 1 м2 до 4,0 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2	165,10
12.1.02.05-0122	Техноэласт: ХПП	м2	132,02
12.1.02.06-0011	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РК-350	м2	23,06
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	37,17
12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	22,83
12.1.02.06-0041	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой: РПП-300а	м2	19,57
12.1.02.06-0042	Рубероид кровельный РПП-300	м2	26,16
12.1.02.08-0031	Бикрост ТКП	м2	83,19
12.1.02.08-0032	Бикрост ТПП	м2	72,77
12.1.02.08-0071	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый, основа стеклоткань, с защитным слоем из пленки с обеих сторон, гибкость не выше -3 °С, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность не менее 800 Н, теплостойкость не менее 85 °С	м2	100,08
12.1.02.09-0031	Бикрост ХКП	м2	72,71
12.1.02.09-0032	Бикрост ХПП	м2	59,61

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
12.1.02.09-0122	Линокром: ХКП, гранулят серый	м2	74,59
12.1.02.09-0165	Стеклоизол: ХПП	м2	50,13
12.1.02.10-0089	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ, толщина 1,2 мм	м2	491,93
12.1.02.10-1344	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПДМ, толщина 1,0 мм	м2	459,37
12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН: D	10м2	244,94
12.1.02.11-0014	Мембрана полипропиленовая ветро-влагозащитная паропроницаемая, пожарно-технические характеристики ГЗ, РП1, В2, плотность потока водяного пара 2000 г/(м2*24ч), водопорность не менее 300 мм.вод.ст	10 м2	278,59
12.1.02.11-0015	ИЗОСПАН: АМ	10м2	343,75
12.1.02.11-0016	ИЗОСПАН: В	10м2	175,59
12.1.02.11-0017	ИЗОСПАН: С	10м2	251,43
12.1.02.12-0003	Пергамин кровельный П-300	м2	15,15
12.1.02.12-0004	Пергамин кровельный П-350	м2	18,68
12.1.02.15-0011	Бризол	1000 м2	102001,04
12.1.02.15-0021	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТПП, основа стеклоткань, гибкость не выше -3 °С, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность не менее 800 Н, теплостойкость не менее 85 °С	м2	65,90
12.1.02.15-0092	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	м2	241,83
Раздел 12.1.03 Черепица			
12.1.03.02-1004	Металлочерепица из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2	470,70
12.1.03.07-0001	Черепица керамическая рядовая, размер 430x260 мм	1000 шт	128541,82
12.1.03.07-1026	Коньковые торцевые элементы (фифафиксы) для цементно-песчаной черепицы, из ПВХ, высота 260 мм, длина выступа 75 мм	10 шт	9872,08
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	666,60
Раздел 12.2.02 Материалы и изделия звукоизоляционные			
12.2.02.01-0004	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, ПШ-8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м2	1824,01
12.2.02.01-0013	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, ПШО-12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м2	1875,70
Раздел 12.2.03 Материалы теплоизоляционные			
12.2.03.02-0002	Вата минеральная	м3	2109,91
12.2.03.07-0004	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л	450,86

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
12.2.03.12-0002	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщина 0,1 мм	т	313095,64
Раздел 12.2.04 Маты изоляционные			
12.2.04.01-0001	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, фольгированные, толщина 50 мм	м3	6558,76
12.2.04.04-0006	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладок, 125, толщина 40 мм	м3	3628,21
12.2.04.09-0001	Маты прошивные фольгированные, размер 2000x1200x80 мм	м3	8111,37
Раздел 12.2.05 Плиты изоляционные			
12.2.05.01-0013	Лист из вспененного полиэтилена, с односторонним фольгированием с клеевым слоем, толщина 8 мм	м2	196,45
12.2.05.01-0051	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 60 мм	м2	1202,69
12.2.05.03-0002	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки: ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	м3	6116,63
12.2.05.03-0003	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки: ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	м3	6183,63
12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты ПЖ-120	м3	4379,06
12.2.05.05-0014	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем ППЖ-200	м3	6984,60
12.2.05.06-0002	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные ППС40	м3	3331,31
12.2.05.09-0042	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола со ступенчатой формой кромки, плотность 33-38 кг/м3, Г1	м3	5623,13
12.2.05.11-0028	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м3	45065,30
Раздел 12.2.06 Скорлупы, сегменты			
12.2.06.01-0008	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 57 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000 мм	м	275,79
12.2.06.01-0024	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 325 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000 мм	м	900,83
12.2.06.04-0001	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 50 (57) мм	компл	143,97
12.2.06.06-0018	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 1220 мм, толщина 60 мм	компл	4472,18
Раздел 12.2.07 Трубки, рулоны			
12.2.07.01-1010	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 19 мм, самоклеящаяся	м2	1025,89
12.2.07.03-1026	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 57 мм	10 м	1527,72
12.2.07.04-0176	Трубки из вспененного каучука, толщина 6 мм, диаметр 18 мм	10 м	225,33
12.2.07.05-0011	Трубки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 6 мм, толщина 6 мм	100 м	1688,51
Раздел 12.2.08 Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные			
12.2.08.02-0188	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 205 мм, толщина 50 мм	м	859,78

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
12.2.08.02-0189	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 219 мм, толщина 50 мм	м	922,00
Раздел 13.1.01 Гранулы и порошок из мрамора, травертина и алебастра, искусственно окрашенные			
13.1.01.01-0002	Крошка мраморная, фракция 2-5 мм	кг	5,11
Раздел 13.1.02 Мрамор обработанный и изделия из него			
13.1.02.04-0001	Плиты облицовочные из мрамора, полированные, толщина 30 мм	м2	1494,49
Раздел 13.2.01 Гранит и прочие породы и изделия из них			
13.2.01.01-0011	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лощеные, толщина 70-80 мм	м2	6313,15
13.2.01.03-0026	Песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	м2	554,43
Раздел 13.2.03 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня			
13.2.03.01-0011	Камень булыжный	м3	1129,19
Раздел 14.1.02 Клеи на основе полимеризационных смол			
14.1.02.03-0002	Клей ПВА	кг	149,14
14.1.02.04-0101	Клей-мастика Бустилат	т	39486,98
Раздел 14.1.03 Клеи на основе природных химически модифицированных смол			
14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	44,93
Раздел 14.1.05 Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией			
14.1.05.03-0001	Клей фенолополивинилацетальный	т	467886,07
14.1.05.03-0011	Клей фенолополивинилацетальный БФ-2, БФ-2Н	т	786653,46
14.1.05.04-0106	Клей эпоксидный	т	584869,90
Раздел 14.1.06 Клеи прочие			
14.1.06.04-1006	Клей монтажный для пенополистирола	т	19229,94
Раздел 14.2.01 Композиции			
14.2.01.06-0012	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	34000,22
Раздел 14.2.02 Материалы и изделия огнезащиты			
14.2.02.03-0015	Краска огнезащитная на водной основе для повышения предела огнестойкости стальных конструкций	кг	289,64
14.2.02.03-0021	Краска огнезащитная на водной основе, для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин, плотность 1,3 г/см3, расход 0,8-2,2 кг/м2	кг	129,62
14.2.02.11-0014	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-КП»	кг	160,12
14.2.02.11-0015	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-С»	кг	170,23
14.2.02.11-0016	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Х»	кг	148,49
14.2.02.11-0017	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Ш»	кг	193,71

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	150,17
14.2.02.11-0028	Состав огнезащитный, для воздуховодов, систем приточно-вытяжной вентиляции, каналов дымоудаления	кг	76,82
14.2.02.12-0401	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	кг	396,90
14.2.02.12-0711	Паста огнезащитная вспучивающаяся вододispersионная ВПМ-2	т	128243,73
Раздел 14.2.03 Покрытия защиты			
14.2.03.07-0001	Материал защита от коррозии на каучуково-смоляной основе, для гидроизоляции объектов транспортного и гражданского строительства, однокомпонентный, высыхающего типа	кг	324,21
Раздел 14.2.04 Смолы			
14.2.04.03-0015	Смола эпоксидная ЭД-20	т	289351,81
Раздел 14.2.06 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие			
14.2.06.03-0511	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-94	т	1683372,50
Раздел 14.3.01 Грунтовки на основе акриловых полимеров в водной среде			
14.3.01.02-0103	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	249,00
14.3.01.02-0104	Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16	л	126,34
Раздел 14.3.02 Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде			
14.3.02.01-0111	Краска акриловая ВД-АК-101	т	76729,55
14.3.02.01-0219	Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	т	35659,15
14.3.02.01-0310	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	72904,55
14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная ВД-АК-111 белая	т	34639,12
14.3.02.05-0106	Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (база)	л	254,05
Раздел 14.4.01 Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде			
14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	70812,94
14.4.01.02-0212	Грунтовка АК-070	т	153262,94
14.4.01.08-0001	Грунтовка В-КФ-093	т	182981,63
14.4.01.09-0421	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП- 057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	254,42
14.4.01.09-0604	Праймер эпоксидный	кг	476,44
14.4.01.13-0101	Грунтовка перхлорвиниловая, ХВ-050	т	140512,94
14.4.01.14-0001	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02	т	212762,94
14.4.01.14-0003	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023, защитно-зеленого цвета	т	212762,94
14.4.01.18-0001	Грунтовка ФЛ-03Ж, желто-зеленая	т	102262,94
14.4.01.18-0002	Грунтовка ФЛ-03К, коричневая	т	72963,44

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
14.4.01.19-0003	Грунтовка ХС-059, красно-коричневая	т	141724,19
14.4.01.19-0004	Грунтовка химстойкая на основе сополимера виниловых смол, красно-коричневая	т	69367,94
14.4.01.20-0001	Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная на основе цинка и модифицированного химически стойкого каучука	т	340231,63
14.4.01.20-0012	Грунтовка антикоррозионная цинконаполненная быстросохнущая, преобразователь ржавчины и окислы	т	474531,63
Раздел 14.4.02 Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде			
14.4.02.01-0004	Белила титановые МА-25	кг	55,48
14.4.02.04-0002	Краска масляная для наружных работ МА-015 голубая 424, темно-серая 526	т	69776,13
14.4.02.04-0006	Краска для наружных работ, коричневая	т	87779,55
14.4.02.04-0122	Краска для внутренних работ МА-025, темно-серая	т	80979,55
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	66,16
14.4.02.04-0151	Краска масляная и алкидная белила густотертые литопонные МА-021	т	102229,55
14.4.02.04-0175	Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-15, сурик железный	т	49529,55
14.4.02.04-0181	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, бежевая	т	61033,89
14.4.02.04-0184	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, зеленая	т	80979,55
14.4.02.04-0221	Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-15, белила цинковые	т	78025,80
14.4.02.04-0261	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	66164,80
14.4.02.07-0002	Эмаль перхлорвиниловая фасадная ХВ-161	т	98829,55
14.4.02.09-0001	Краска	кг	76,73
14.4.02.09-0302	Краска БТ-177	т	183829,55
Раздел 14.4.03 Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде			
14.4.03.01-0007	Лак алкидный тип ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	кг	87,37
14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	109062,94
14.4.03.03-0003	Лак битумный: ТЕХНОНИКОЛЬ №25	л	147,83
14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	т	57212,94
14.4.03.04-0001	Лак каменноугольный, марка А	т	143062,94
14.4.03.05-0013	Лак кремнийорганический термостойкий КО-85	т	161762,94
14.4.03.05-0019	Лак кремнийорганический термостойкий ПФ-170	т	120962,94
14.4.03.06-0001	Лак электроизоляционный меламиноалкидный МЛ-92	кг	119,27
14.4.03.09-0001	Лак химически стойкий для защиты оборудования и металлоконструкций от воздействия кислот, щелочей, солей, агрессивных газов	т	163462,94
14.4.03.10-0001	Лак ХП-734, А, сорт II	т	138472,94

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
14.4.03.11-0006	Лак нитроцеллюлозный НЦ-218	т	147637,94
14.4.03.11-0007	Лак нитроцеллюлозный НЦ-243, матовый	т	127762,94
14.4.03.13-0002	Лак ХВ-784	т	112462,94
14.4.03.16-0003	Лак ЭП-730	т	153262,94
14.4.03.17-0101	Лак канифольный КФ-965	т	272262,94
Раздел 14.4.04 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде			
14.4.04.01-0001	Нитроэмаль НЦ-132К	кг	109,07
14.4.04.01-0002	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	127,77
14.4.04.05-0002	Эмаль МЛ-12, цветная	т	153262,94
14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 белая	кг	149,02
14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	63162,94
14.4.04.08-0005	Эмаль ПФ-115, черная	т	65075,44
14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133, белая	т	66562,94
14.4.04.08-0007	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т	76762,94
14.4.04.08-0008	Эмаль ПФ-133, цветная	т	71662,94
14.4.04.08-0011	Эмаль для пола ПФ-266	т	107631,36
14.4.04.09-0001	Эмаль ХВ-16, бежевая	т	112887,94
14.4.04.09-0014	Эмаль ХВ-110, черная	т	132012,94
14.4.04.09-0016	Эмаль ХВ-124, голубая	т	107362,94
14.4.04.09-0017	Эмаль ХВ-124, защитная, зеленая	т	112462,94
14.4.04.09-0018	Эмаль ХВ-124, серая	т	110762,94
14.4.04.09-0019	Эмаль ХВ-125, серебристая	т	155387,94
14.4.04.09-0021	Эмаль ХВ-518, перхлорвиниловая	т	187262,94
14.4.04.09-0022	Эмаль ХВ-785, белая	т	110762,94
14.4.04.09-0023	Эмаль ХВ-785, красно-коричневая	т	110762,94
14.4.04.09-0028	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-7141	т	145417,44
14.4.04.11-0008	Эмаль ХС-710, серая	т	144762,94
14.4.04.11-0010	Эмаль на основе сополимера винилхлорида с винилацетатом серебристая	т	152412,94
14.4.04.12-0008	Эмаль эпоксидная ЭП-140, защитная	т	209983,44
14.4.04.12-0011	Эмаль эпоксидная ЭП-733, зеленая	т	182885,44
14.4.04.12-0018	Эмаль эпоксидная ЭП-5116, черная	т	183012,94
Раздел 14.5.01 Герметики			
14.5.01.02-1001	Герметик битумно-полимерный горячего применения, марка по гибкости Г25	кг	65,77
14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	340,36

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
14.5.01.06-0018	Герметик полиуретановый: САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	435,82
14.5.01.08-0002	Герметик тиоколовый У-30М	кг	595,36
14.5.01.11-0211	Герметик 51-Г-1	кг	153,36
Раздел 14.5.04 Мастики			
14.5.04.01-0011	Мастика бутилкаучуковая строительная для герметизации швов цементобетонных покрытий	т	50484,07
14.5.04.07-0013	Мастика тиоколовая строительного назначения двухкомпонентная полисульфидная отверждающаяся	кг	212,84
14.5.04.08-0012	Мастика сланцевая уплотняющая неотверждающаяся для уплотнения и герметизации стеклянного ограждения теплиц и парников	т	106423,48
Раздел 14.5.05 Олифы			
14.5.05.01-0003	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	80989,99
14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений	т	78439,99
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	78439,99
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	158,99
Раздел 14.5.06 Пасты			
14.5.06.01-0002	Паста полимерная однокомпонентная гидроизоляционная расширяющаяся для герметизации конструкционных швов и стыков (310 мл)	шт	1411,09
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	96211,55
Раздел 14.5.09 Растворители и разбавители, смывки			
14.5.09.01-0001	Ацетон технический, сорт I	т	82890,50
14.5.09.01-0003	Ацетон технический, сорт высший	т	210317,04
14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	70153,14
14.5.09.04-0111	Отвердитель № 1	т	382872,50
14.5.09.04-0114	Отвердитель № 3	т	313172,50
14.5.09.07-0022	Растворитель № 646	т	86297,79
14.5.09.07-0023	Растворитель марки: № 646	кг	86,30
14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	97125,74
14.5.09.07-0031	Растворитель Р-4А	т	89688,24
14.5.09.07-0032	Растворитель Р-5	т	106156,99
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	63,36
Раздел 14.5.011 Шпатлевки			
14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	25830,58
14.5.11.06-0004	Смесь сухая шпатлевочная финишная полимерная с наполнителем из тонкомолотого мрамора, для ручного нанесения, расход 1,2 кг/м2 при толщине слоя покрытия 1 мм	т	24780,18

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
14.5.11.06-1000	Шпатлевка финишная цементная водостойкая	кг	20,41
14.5.11.09-0106	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	180638,24
Раздел 15.2.03 Элементы паркового благоустройства			
15.2.03.06-0013	Урна переворачивающаяся из стального листа, на ножках из стальной трубы, окрашенная, размер 1100x485x235 мм	шт	2130,93
Раздел 16.2.01 Земля, торф			
16.2.01.02-0001	Земля растительная	м3	652,53
16.2.01.03-0011	Торф	м3	3731,72
Раздел 16.2.02 Материалы посадочные			
16.2.02.01-0001	Смесь семян специальных трав универсальная	кг	287,89
16.2.02.02-0022	Береза, высота 2,0-3,0 м	шт	2852,14
16.2.02.07-0131	Семена трав: овсяница	кг	157,46
16.2.02.07-0161	Семена газонных трав (смесь)	кг	297,71
16.2.02.07-0181	Семена трав: тимофеевка	кг	144,71
Раздел 16.3.02 Удобрения			
16.3.02.02-0007	Удобрения органо-минеральные торфоаммиачные ТМАУ	м3	22657,73
Раздел 17.3.01 Блоки огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель			
17.3.02.19-0025	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 5, 8	т	13813,94
Раздел 17.4.02 Заполнители огнеупорные			
17.4.02.01-0014	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗША, класс 4	т	12247,81
17.4.02.01-0015	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗША, класс 5-6	т	14797,81
17.4.03.01-0008	Мертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный МШ-28	т	13947,81
17.4.03.01-0009	Мертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный МШ-31	т	13097,81
17.4.03.01-0011	Мертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный МШ-39	т	14797,81
17.4.03.01-0012	Мертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный МШ-42	т	14797,81
Раздел 17.4.05 Огнеупоры неформованные прочие			
17.4.05.01-0021	Глина огнеупорная молотая	т	10547,81
17.4.05.01-0051	Глина шамотная	кг	16,28
Раздел 18.1.02 Задвижки			
18.1.02.01-0058	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 1000 мм	шт	436196,42
18.1.02.01-0070	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	14209,80

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
18.1.02.01-0086	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт	31438,56
18.1.02.01-0205	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	9502,17
18.1.02.01-0206	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	15764,50
18.1.02.01-0208	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	36876,50
18.1.02.02-0022	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч15бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 600 мм	шт	184122,13
Раздел 18.1.03 Затворы			
18.1.03.01-0001	Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 50 мм	шт	1887,78
Раздел 18.1.04 Клапаны обратные			
18.1.04.02-0043	Клапан обратный поворотный 19лс53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	15191,59
18.1.04.05-1000	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение 1/2"х1/2", номинальный диаметр 15 мм	шт	111,53
Раздел 18.1.05 Клапаны предохранительные			
18.1.05.01-0076	Клапан предохранительный 17ч3бр1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный однорычажный, номинальный диаметр 40 мм	шт	3938,48
18.1.05.01-0132	Клапан предохранительный СППК5Р (17сбнж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 20Л	шт	43174,94
Раздел 18.1.09 Краны шаровые			
18.1.09.07-0181	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	1006,45
18.1.09.07-0188	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см ²), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	20902,65
18.1.09.08-0011	Кран шаровой латунный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга	шт	231,28
Раздел 18.1.10 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
18.1.10.01-0045	Клапан проходной 15Б1п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	169,26
18.1.10.01-0046	Клапан проходной 15Б1п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт	170,98
18.1.10.01-0271	Вентиль проходной регулирующий для трубопроводов из полипропилена, номинальный диаметр 20 мм	шт	171,50
18.1.10.02-0002	Вентиль пожарный 50-10 для воды, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 50 мм	шт	2424,92
18.1.10.04-0011	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 125 мм, высота 2500 мм	шт	6510,82
Раздел 18.2.01 Изделия санитарно-технические керамические			
18.2.01.05-0059	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x150 мм	компл	1022,07
18.2.01.05-0060	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x185 мм	компл	1022,07
18.2.01.06-0033	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском, с цельноотлитой полочкой	компл	2309,79
Раздел 18.2.02 Изделия санитарно-технические металлические			
18.2.02.01-0021	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, ВСТ размер 1500x700x560 мм	компл	6070,69
18.2.02.02-0022	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, без смесителя, ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл	16687,19
18.2.02.05-0005	Мойки стальные эмалированные на одно отделение, размер 500x500 мм, в комплекте со смесителем типа СМ-М-ЦАД, с сифоном типа СБП2М, комплектом кронштейнов типа КР МБ	компл	1345,41
18.2.02.05-0008	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСКЩ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл	1345,41
18.2.08.05-0012	Фильтры для очистки воды, ФМФ-50, фланцевые	шт	1418,83
Раздел 18.3.01 Рукава, стволы и головки для рукавов			
18.3.01.02-0008	Рукав пожарный напорный термостойкий для мобильных средств пожаротушения из полиэфирной нити с внутренним полимерным покрытием, рабочее давление 1,6 МПа, внутренний диаметр 51 мм	м	52,08
18.3.01.04-0001	Ствол пожарный ручной из алюминиевого сплава АК7, рабочее давление 0,4-0,6 МПа, длина ствола 265 мм, условный проход 50 мм	шт	115,24

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
Раздел 18.4.01 Материалы и изделия для системы газоснабжения			
18.4.01.05-0001	Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 40 мм	шт	4251,03
Раздел 18.5.01 Баки расширительные			
18.5.01.03-0004	Баки расширительные напольные, емкость 100 л	шт	5293,68
Раздел 18.5.05 Грязевики			
18.5.05.03-0001	Грязевики для трубопроводов, диаметр 300 мм	шт	44098,78
18.5.05.03-0022	Грязевики тепловых пунктов (ГТП) для улавливания взвешенных частиц грязи в системах водяного отопления, условный проход 50 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт	3571,73
Раздел 18.5.06 Конвекторы отопительные			
18.5.06.02-0121	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,400 кВт, концевые	шт	869,39
18.5.06.02-0143	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 1,835 кВт, концевые	шт	2250,71
Раздел 18.5.08 Материалы и изделия комплектующие			
18.5.08.18-0071	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	127,91
Раздел 18.5.09 Полотенцесушители			
18.5.09.01-0001	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	компл	1074,84
Раздел 18.5.10 Радиаторы и комплектующие			
18.5.10.02-1000	Гарнитура нижнего подключения латунная никелированная для двухтрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/50, номинальный диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт	483,12
18.5.10.04-0036	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 1, межосевое расстояние 50 мм, рабочее давление до 2 МПа, максимальная температура теплоносителя 135°C, тепловая мощность 186 Вт	шт	608,44
18.5.10.04-1002	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 10, межосевое расстояние 350 мм, рабочее давление до 1,6 МПа, тепловая мощность 1550 Вт	шт	5316,68
18.5.10.05-0020	Радиаторы биметаллические отопительные секционные, количество секций 1, размер секции 80x80x560 мм, теплоотдача 0,175 кВт	шт	556,66
18.5.10.05-1002	Радиаторы биметаллические количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт	6112,14
18.5.10.06-0195	Радиаторы стальные панельные однопанельные, тепловая мощность 0,676 кВт, проходные	кВт	3105,88
18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные, МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	секция	649,19
18.5.10.07-1002	Радиаторы отопительные чугунные 4 секции	шт	2708,94
Раздел 18.5.11 Регистры отопительные			
18.5.11.02-0004	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 108 мм	м	2653,30
Раздел 18.5.14 Фильтры для системы отопления			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
18.5.14.01-0001	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 25 мм	шт	699,25
Раздел 19.1.01 Воздуховоды и комплектующие			
19.1.01.01-0013	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 120 мм	м2	109,61
19.1.01.03-0072	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	700,25
19.1.01.03-0077	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	871,53
19.1.01.03-0078	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	871,65
19.1.01.03-0079	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	846,73
Раздел 19.1.06 Узлы прохода вытяжных шахт			
19.1.06.05-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка до 355 мм	шт	5051,37
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	1740,75
Раздел 19.2.03 Решетки и сетки в рамках			
19.2.03.01-0014	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 200x300 мм	шт	1056,35
19.2.03.02-0003	Решетки вентиляционные АМН, алюминиевые, размер 150x150 мм	шт	220,16
19.2.03.02-0201	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, РВ-1, размер 300x200 мм	шт	460,81
19.2.03.07-0004	Решетки вентиляционные, пластмассовые, размер 150x200 мм	шт	75,68
Раздел 19.3.01 Заслонки и клапаны для системы вентиляции			
19.3.01.01-0001	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр до 280 мм	шт	391,89
19.3.01.05-0023	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из горячекатаной стали, тип АЗЕ 100, диаметр 200 мм	шт	2800,26
19.3.01.06-0086	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 300x100 мм	шт	1712,82
19.3.01.11-0066	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 3200 мм	шт	30894,60
Раздел 19.3.02 Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции			
19.3.02.08-0031	Трубки дренажные (шланги) из поливинилхлорида гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 16 мм	м	29,19
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	16632,43
Раздел 19.4.02 Шумоглушители			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
19.4.02.03-0009	Глушители шума вентиляционных установок, трубчатые из листовой оцинкованной стали, круглого сечения на бандажном соединении ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт	3778,61
19.4.02.05-1010	Шумоглушители для прямоугольных воздухопроводов 600х300/1000	шт	6251,63
Раздел 20.1.01 Зажимы линейной арматуры			
20.1.01.01-0002	Зажим анкерный (СИП): РА 25х100	100 шт	8642,55
20.1.01.01-0003	Зажимы анкерные РА 1500, без кронштейна	100 шт	50767,78
20.1.01.08-0014	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): Р 645	100 шт	23875,81
Раздел 20.1.02 Элементы линейной арматуры			
20.1.02.07-0001	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 16	100 шт	37459,49
20.1.02.07-0002	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 25	100 шт	37736,37
20.1.02.07-0003	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 35	100 шт	37543,41
20.1.02.07-0005	Наконечник изолированный алюминиевый, с медной клеммой типа СРТАУ 54	100 шт	37988,81
20.1.02.07-0006	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 70	100 шт	37721,91
20.1.02.19-0017	Канат стальной арматурный, 1х7, диаметр каната 7,5 мм, диаметр проволоки 2,5 мм	м	36,83
Раздел 20.2.05 Короба кабельные пластиковые			
20.2.05.04-0023	Кабель-канал (короб) 16х16 мм	м	19,70
Раздел 20.2.07 Лотки кабельные металлические			
20.2.07.02-0007	Лоток кабельный замковый перфорированный 100х50 мм, горячеоцинкованный	м	407,84
20.2.07.03-0008	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20, ширина 200 мм	м	430,00
Раздел 20.2.08 Материалы и изделия для монтажа и крепления			
20.2.08.05-0017	Профиль монтажный	шт	167,81
Раздел 20.2.09 Муфты кабельные и изделия для муфт			
20.2.09.04-0003	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПстгО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл	3281,43
20.2.09.04-0014	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл	4364,45
Раздел 20.2.10 Наконечники для кабелей и проводов			
20.2.10.01-0012	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-8-7	100 шт	1381,45
20.2.10.03-0002	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	100 шт	3027,93
20.2.10.04-0003	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10	100 шт	1948,78

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
Раздел 20.3.03 Люстры и светильники			
20.3.03.03-0036	Светильники с лампами накаливания, потолочно-настенные, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем, мощность лампы 60 Вт, НПО22-100	шт	327,37
20.3.03.04-0294	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 2x36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1228x309x90 мм	шт	5003,09
20.3.03.04-0484	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт	2812,45
20.3.03.05-0039	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт	6531,83
Раздел 20.4.01 Выключатели для электропроводки			
20.4.01.02-0021	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт	326,69
Раздел 20.4.02 Предохранители плавкие			
20.4.02.05-0002	Предохранители плавкие ПН2-100	10 шт	650,48
Раздел 20.4.03 Разъемы и розетки штепсельные			
20.4.03.04-0002	Розетка кабельная 3P+E, 32А, IP44	100 шт	30763,27
Раздел 21.1.01 Кабели волоконно-оптические			
21.1.01.01-0018	Кабель оптический ОККТМ-10-01-0,22-4-(2,7)	1000 м	13699,36
21.1.01.01-0182	Кабель оптический ОПС-004Е04-1	1000 м	93100,69
Раздел 21.1.03 Кабели коаксиальные			
21.1.03.01-0011	Кабель коаксиальный магистральный КМАШп-4	1000 м	1725497,14
21.1.03.01-0024	Кабель коаксиальный магистральный КМГ-4	1000 м	181227,79
21.1.03.02-0002	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-4-11	1000 м	17191,41
Раздел 21.1.04 Кабели связи			
21.1.04.01-1024	Кабель витая пара F/UTP 4x2x0,52, категория 5е	1000 м	32086,41
21.1.04.01-1044	Кабель витая пара U/UTP 2x2x0,52, категория 5е	1000 м	9532,04
21.1.04.03-0004	Кабель телефонный ТГ 50x2x0,5	1000 м	437105,50
21.1.04.06-0011	Кабель микрофонный КММ 2x0,12	1000 м	8820,29
21.1.04.08-0018	Кабель телефонный ТППэп 10x2x0,5	1000 м	61039,82
Раздел 21.1.06 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ			
21.1.06.01-0003	Кабель нагревательный двухжильный экранированный, мощность 175 Вт, длина 10,3 м	компл	2878,57
21.1.06.04-0001	Кабель монтажный МКШ 2x0,5-500	1000 м	26612,08
21.1.06.04-0101	Кабель монтажный МКЭШ 2x0,75-500	1000 м	27552,85
21.1.06.08-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3x50-1000	1000 м	336687,82
21.1.06.08-0273	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x50-1000	1000 м	228253,75
21.1.06.08-0480	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-LS 5x95-1000	1000 м	512976,34

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
21.1.06.09-0149	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x10-660	1000 м	174472,24
21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5-660	1000 м	37882,08
21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5-660	1000 м	49090,73
21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x4-660	1000 м	154477,92
21.1.06.09-0196	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3x2,5-660	1000 м	73615,33
21.1.06.10-0038	Кабель силовой с медными жилами СБн 3x50-1000	1000 м	1332919,89
21.1.06.10-0528	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x1,5-1000	1000 м	24682,76
21.1.06.10-0529	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3x2,5-1000	1000 м	37453,63
21.1.06.10-0572	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x1,5-1000	1000 м	23689,83
21.1.06.10-0579	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x2,5-1000	1000 м	65867,91
21.1.06.10-0592	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x16-1000	1000 м	592137,33
Раздел 21.1.07 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ			
21.1.07.01-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3x70-6	1000 м	362075,40
21.1.07.01-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3x70-6	1000 м	494060,49
21.1.07.02-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3x70-10	1000 м	457347,58
21.1.07.04-0006	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3x70-6	1000 м	1621934,68
21.1.07.05-0025	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x70-10	1000 м	1743549,20
Раздел 21.1.08 Кабели управления, контроля, сигнализации			
21.1.08.01-0002	Кабель сигнальный КСВВ 2x0,5	1000 м	5189,93
21.1.08.01-0315	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1	1000 м	38728,43
21.1.08.03-0043	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4x2,5	1000 м	65278,37
21.1.08.03-0442	Кабель контрольный КВВГнг(А) 4x1,5	1000 м	44089,40
21.1.08.03-0526	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 10x2,5	1000 м	182704,99
21.1.08.04-0001	Кабель управления КУГВЭВнг-LS 7x0,5	1000 м	455694,54
Раздел 21.2.01 Провода для воздушных линий электропередач			
21.2.01.01-0001	Провод самонесущий изолированный СИП-1 1x16+1x25-0,6/1	1000 м	38586,08
21.2.01.01-0049	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1x70-20	1000 м	51506,31
Раздел 21.2.03 Провода и шнуры силовые			
21.2.03.03-0036	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 6-660	1000 м	65116,83
21.2.03.04-0003	Провод силовой установочный ПВ1 16-450	1000 м	112716,60
21.2.03.05-0002	Провод силовой установочный АПВ 2,5-450	1000 м	2602,85
21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 6-450	1000 м	36615,38
21.2.03.05-0066	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1x2,5-450	1000 м	15860,38
Раздел 22.2.01 Изоляторы			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
22.2.01.03-0003	Изолятор подвесной стеклянный ПСД-70Е	шт	1070,41
22.2.01.04-0002	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ 20-Г	шт.	358,03
22.2.01.04-0017	Изолятор линейный штыревой ТФ-20	100 шт	4551,14
22.2.01.04-0021	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ-10	100 шт	17055,83
Раздел 22.2.02 Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений			
22.2.02.07-0002	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	79892,38
Раздел 23.1.01 Компенсаторы			
23.1.01.06-1030	Компенсаторы стартовые сифонные, диаметр 250 мм	шт	64467,79
Раздел 23.2.02 Трубы медные и из медных сплавов			
23.2.02.03-0001	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в штангах, размером 6х1 мм	м	157,78
23.2.02.03-1028	Трубы медные общего назначения, наружный диаметр (толщина стенки), мм, 54 (1,5)	10 м	21534,51
Раздел 23.3.01 Трубы бурильные и обсадные и комплектующие			
23.3.01.04-0078	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	10162,70
Раздел 23.3.03 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные			
23.3.03.01-0008	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	5080,68
23.3.03.02-0075	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	788,20
23.3.03.02-0077	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	944,06
23.3.03.02-0113	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 5 мм	м	1171,90
23.3.03.02-0158	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	2721,52
Раздел 23.3.05 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные			
23.3.05.01-0003	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	231,50
Раздел 23.3.06 Трубы стальные водогазопроводные			
23.3.06.02-0003	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	180,31
23.3.06.02-0006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	364,00
23.3.06.02-0007	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	509,82

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
23.3.06.04-0006	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	84,58
23.3.06.04-0010	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	180,61
Раздел 23.3.08 Трубы стальные некруглого сечения и профили пустотелые			
23.3.08.01-0103	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 20х20 мм, толщина стенки 2 мм	т	62708,79
23.3.08.01-0107	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 30х30 мм, толщина стенки 2 мм	т	62708,79
23.3.08.01-0112	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 50х50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	62588,75
23.3.08.01-0114	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 60х60 мм, толщина стенки 3 мм	т	59478,69
23.3.08.01-0115	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 60х60 мм, толщина стенки 4 мм	т	59478,69
23.3.08.02-0256	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 40х20 мм, толщина стенки 2 мм	т	62588,75
23.3.08.02-0260	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 50х25 мм, толщина стенки 2 мм	т	62588,75
23.3.08.02-0267	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 80х40 мм, толщина стенки 3 мм	т	59478,69
Раздел 23.4.01 Трубы стальные изолированные			
23.4.01.01-0008	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	5517,59
23.4.01.03-0078	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °С, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	3819,09
23.4.01.04-0004	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм, толщина покрытия 2 мм	м	1608,31
Раздел 23.5.01 Трубы стальные сварные для нефте- и газопроводов			
23.5.01.08-0014	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм	м	2808,12
23.5.01.08-0015	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	4871,21
23.5.01.08-0016	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм	м	5555,61
23.5.01.08-0018	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	6296,07
23.5.01.08-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	5048,76
23.5.01.08-0025	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	м	7246,69

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
23.5.01.08-0027	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	м	8022,62
23.5.01.08-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	м	8474,06
Раздел 23.5.02 Трубы стальные сварные круглого сечения и прочие			
23.5.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м	78,14
23.5.02.02-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	221,71
23.5.02.02-0034	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	256,57
23.5.02.02-0039	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	346,98
23.5.02.02-0049	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	504,27
23.5.02.02-0052	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм	м	623,85
23.5.02.02-0054	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	542,40
23.5.02.02-0056	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	617,45
23.5.02.02-0058	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	478,56
23.5.02.02-0065	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	766,00
23.5.02.02-0073	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	920,50
23.5.02.02-0074	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1032,61
23.5.02.02-0075	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	1159,48
23.5.02.02-0078	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	1818,59
23.5.02.02-0087	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	м	1420,99
23.5.02.02-0088	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1937,06

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
23.5.02.02-0090	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	2251,02
23.5.02.02-0093	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	2176,70
23.5.02.02-0094	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	м	2606,83
23.5.02.02-0097	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4 мм	м	2127,35
23.5.02.02-0100	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	3170,93
23.5.02.02-0102	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	4201,47
23.5.02.02-0108	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7 мм	м	4281,25
23.5.02.03-0116	Свая шпунтовая трубчатая сварная с составным замковым клещевидным соединением, из электросварных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 11 мм	т	85025,41
Раздел 23.6.01 Трубы чугунные безнапорные			
23.6.01.01-0001	Трубы чугунные канализационные, длина 2 м, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4 мм	м	840,44
Раздел 23.6.02 Трубы чугунные напорные			
23.6.02.01-0034	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 200 мм	м	3760,19
23.6.02.03-0009	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	7594,78
23.6.02.03-0016	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	39819,25
Раздел 23.7.01 Трубопроводы и обвязки			
23.7.01.01-0002	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии), диаметр до 80 мм	компл	12601,15
23.7.01.03-0002	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 20 мм	м	129,37
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	657,63
Раздел 23.8.03 Части фасонные и соединительные стальные			
23.8.03.11-0158	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	1256,33

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
23.8.03.12-0011	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм	т	127232,69
23.8.03.12-0036	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	4805,17
Раздел 23.8.04 Части фасонные и соединительные технологических трубопроводов			
23.8.04.01-0021	Заглушки эллиптические из стали марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	56,20
23.8.04.06-0248	Отводы кругоизогнутые бесшовные приварные 60° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт	258,13
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	95035,34
Раздел 24.2.01 Трубы керамические			
24.2.01.02-0001	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 150 мм	м	2575,06
Раздел 24.2.02 Трубы металлополимерные			
24.2.02.01-0002	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см ²), температура до 95 °С, диаметр 20 мм	м	68,91
Раздел 24.2.05 Трубы хризотилцементные			
24.2.05.03-0003	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 200 мм	м	486,37
Раздел 24.2.06 Фитинги, части фасонные и соединительные			
24.2.06.04-0013	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 200 мм, наружный диаметр муфты 277 мм	шт	233,51
Раздел 24.3.01 Трубы из поливинилхлорида			
24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг	270,60
24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	131,93
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, SDR 9, размер 40x4,5 мм	м	281,30
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	238,59
24.3.03.03-0038	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 315 мм	м	1800,73
24.3.03.11-0027	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 10,0 мм	м	540,58
24.3.03.13-0023	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	72,54

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
24.3.03.13-0302	Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 20 мм	м	17,37
24.3.03.13-0418	Труба напорная полиэтиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм	м	318,00
24.3.03.13-0427	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR 26, номинальный наружный диаметр 315 мм	м	2178,15
Раздел 24.3.05 Фитинги, части фасонные и соединительные			
24.3.05.06-0007	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 500 мм	шт	4200,77
24.3.05.07-0436	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 315 мм	шт	618,13
24.3.05.07-0514	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 110 мм	шт	851,85
24.3.05.07-0553	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 160 мм, длина 500 мм	шт	359,22
24.3.05.07-0568	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 1000 мм, длина 700 мм	шт	8224,86
24.3.05.08-0214	Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 110 мм	шт	2108,46
24.3.05.09-0010	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 250 мм	шт	62,07
Раздел 25.1.01 Изделия деревянные для железных дорог			
25.1.01.04-0032	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип II	шт	1485,81
Раздел 25.1.03 Изделия крепежные нерезьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов			
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16x16 мм, длина 165 мм	т	80915,86
Раздел 25.1.04 Изделия крепежные резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов			
25.1.04.03-0021	Болты путевые для скрепления рельсов с гайками, диаметр 22 мм	т	82839,55
Раздел 25.1.05 Профили рельсовые для железнодорожных дорог стальные			
25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для стыковых соединений рельсов Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	170347,81
25.1.05.05-0043	Рельсы железнодорожные Р-65 категория Т1	м	4853,77
25.1.05.07-0013	Рельсы старогодные, 3 группа	т	34212,63
Раздел 25.1.06 Устройства путевые и их комплектующие			
25.1.06.15-0071	Перевод стрелочный Р65, марка 1/9	компл	1989548,39
Раздел 25.2.01 Арматура контактных сетей			
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	167,48
25.2.01.12-0011	Муфты натяжные	шт	213,40
Раздел 25.2.02 Конструкции и детали контактной сети железнодорожных дорог стальные			
25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески в составе кронштейн предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм ²	компл	392,64
25.2.02.04-0011	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.	138,07
25.2.02.04-0026	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2180 мм оцинкованные	т	157353,17

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
25.2.02.09-0011	Хомут стяжной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрушающая нагрузка 0,3 кН	100 шт	561,19
25.2.02.11-0021	Лента крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	2007,15
25.2.02.11-0051	Скрепа для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	1471,65
Раздел 61.1.02 Телефония			
61.1.02.01-0011	IP-телефон на 8 логических линий	шт	9200,82
Раздел 61.2.01 Извещатели охранные			
61.2.01.01-0001	Извещатель охранный адресный акустический, дальность действия 6 м, степень защиты корпуса IP41, рабочий диапазон температур от -10 до +45°C, размеры 75x65x25 мм	10 шт	6066,00
Раздел 61.2.02 Извещатели пожарные			
61.2.01.01-0001	Извещатель охранный адресный акустический, дальность действия 6 м, степень защиты корпуса IP41, рабочий диапазон температур от -10 до +45°C, размеры 75x65x25 мм	шт	643,76
Раздел 62.1.01 Выключатели автоматические			
62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 10А, характеристика С	шт.	151,91
62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.	136,13
62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт.	140,16
62.1.01.09-0007	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 40А, характеристика С	шт.	166,14
62.1.01.09-0009	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 63А, характеристика С	шт.	188,84
62.1.01.09-0016	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3P 10А, характеристика С	шт.	498,23
62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3P 25А, характеристика С	шт.	438,21
62.1.01.09-0019	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3P 40А, характеристика С	шт.	491,99
62.1.01.09-0020	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3P 50А, характеристика С	шт.	582,36
62.1.01.09-0021	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3P 63А, характеристика С	шт.	568,02
Раздел 62.1.02 Контакты электрической аппаратуры коммутации или защиты			
62.1.02.05-1718	Панели распределительного щита одностороннего обслуживания серии ЩО-70, ЩО-90, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 5, номинальный ток сборных шин 630 А	шт	54335,21
62.1.02.15-0001	Шкафы учета электроэнергии, для внутренней установки в жилых и общественных зданиях, напряжение 380/220 В, частота 50 Гц, степень защиты IP31, размер 700x600x200 мм	шт	3896,12
Раздел 62.3.04 Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи			
62.3.04.01-0013	Выключатели автоматические для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 32 А	10 шт	1794,25
62.3.04.01-0019	Выключатели автоматические для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 32 А	10 шт	3570,32

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
62.3.04.01-0025	Выключатели автоматические для переменного тока, трех-полюсные, номинальный ток 32 А	10 шт	5185,99
Раздел 62.4.01 Аккумуляторы			
62.4.01.01-0005	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 12 А/ч	шт	1257,93
62.5.01.04-0052	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, однофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А, номинальное напряжение 230 В	шт	513,77
62.6.01.05-0002	Контактор модульный из двух нормально-открытых контактов по 20 А с катушкой управления 220 В	шт	907,05
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	9095,94
63.1.01.04-0016	Электроводонагреватели проточные, производительность 120 л/ч, мощность 6 кВт	шт	9654,02
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, длинна 1250 мм, мощность 700-750 Вт	шт	25450,57
Раздел 63.4.01 Манометры			
63.4.01.01-1064	Манометр показывающий, верхний предел измерений 60 МПа (600 кгс/см ²), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 1,5	шт	477,25
Раздел 63.4.02 Расходомеры			
63.4.02.01-1004	Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр условного прохода 20 мм	шт	11760,46
Раздел 64.1.01 Агрегаты вентиляторные			
64.1.01.01-0001	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства, производительность до 160000 м ³ /час	шт	1318993,16
64.1.01.02-0001	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом, производительность до 10000 м ³ /час	шт	62717,93
Раздел 64.1.05 Вентиляторы радиальные			
64.1.05.01-0042	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 8И1 01А, с электродвигателем, мощность 30 кВт, 750 об/мин	компл	172199,91
Раздел 64.2.02 Камеры			
64.2.02.04-0014	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 40 тыс. м ³ /час	шт	941326,04
Раздел 64.2.03 Кондиционеры и сплит-системы			
64.2.03.03-0001	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 2 кВт	компл	16719,44
64.2.03.03-0004	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 5 кВт	компл	43108,85
64.2.03.07-0012	Кондиционеры медицинские КМ1 2 01, производительность 2000 м ³ /час	компл	951655,33

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
Раздел 64.4.01 Агрегаты вентиляторные			
64.4.01.01-0012	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА 20	компл	433497,48
Раздел 64.4.03 Установки вентиляционные			
64.4.03.02-1000	Установка приточно-вытяжная, производительность 1160 м3/ч	шт	120659,54
Раздел 64.5.01 Агрегаты воздушно-отопительные			
64.5.01.01-0001	Агрегат воздушного отопления, производительность 1400 м3/ч, мощность 12 кВт	шт	12049,00
Раздел 65.1.01 Водомеры (счетчики)			
65.1.01.01-0004	Счетчики холодной воды крыльчатые диаметр 32 мм	шт	5750,62
Раздел 65.1.04 Счетчики воды			
65.1.04.02-0038	Счетчик горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 15 мм	шт	854,62
65.1.04.03-1002	Счетчик холодной воды крыльчатый, с импульсным выходом, диаметр 32 мм	шт	6266,23
Раздел 66.1.01 Плиты газовые			
66.1.01.01-0003	Плита газовая бытовая, напольная отдельностоящая со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочная	шт	6828,35
Раздел 66.1.02 Счетчики газовые			
66.1.02.01-0026	Счетчик газа СГ-16МТ-4000-Р	шт	196915,39
Раздел 67.1.01 Лифты			
67.1.01.03-0004	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935x1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемность 400 кг	компл	1037861,43
Раздел 68.1.01 Насосы специального применения			
68.1.01.01-0002	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОМ 25-20	шт	16047,40
68.1.01.01-0009	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОМ 350-25	шт	361519,57
Раздел 68.1.02 Насосы центробежные			
68.1.02.01-0004	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, производительность 100 м3/ч, напор 80 м, мощность электродвигателя 45 кВт	шт	102535,88
68.1.02.02-0008	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м3/час, напор 130 м, мощность 5,5 кВт	шт	48497,47
Раздел 68.1.03 Насосы циркуляционные			
68.1.03.01-0033	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 16000 л/час, мощность 370 Вт	шт	35179,06
Раздел 69.1.02 Задвижки			
69.1.02.01-0001	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) типа 30с941нж с электроприводом, диаметр 50 мм	шт	39022,86
69.1.02.01-0003	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем фланцевая для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) типа 30с941нж с электроприводом, диаметр 100 мм	шт	45595,38

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
Раздел 69.1.03 Клапаны			
69.1.03.03-0012	Клапаны чугунные регулирующие фланцевые с электроприводом, 25ч940нж, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт	42676,97
Раздел 69.2.02 Клапаны			
69.2.02.05-0126	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 500х500 мм	шт	6268,53
69.2.02.05-0123	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 250х250 мм	шт	11589,30

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 Вираз, 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
ООО Фирма "Энергомаш" (Аквастер 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»)	8 (861) 201-15-10, 8 (861) 201-15-09, 8 (861) 201-15-08, 8 (861) 201-15-07	г. Краснодар, ул. Уральская, д. 98, офис 9
БВБ-Альянс-Ростов, ООО	8 (961) 402-97-25, 8 (900) 138-69-30, 8 (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, 8 (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»
Брянский завод Трубопроводной Арматуры	(4832) 322-022	г.Брянск, пр-д Московский д.29 офис 1
Боларс-Юг, ООО	8 (918) 060-43-92, 8 (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. Афицкий, ул. Шоссейная, 20А
Волжский лес, ООО	(831) 411-52-54, 413-61-67, 413-61-83, (920) 03-05-707	г. Нижний Новгород, Окская гавань - 3 (корпус 2), офис - 201, 2 этаж
Вентснаб Групп, ООО	8 (495) 225-58-52	г.Москва, ул. Федора Полетаева, д.24, корп.3, кв. 2
Виавент, ООО	8 (495) 646-84-74	г. Москва, ул. Речников, д. 7 (территория Московского судостроительного завода)
Галеон, ООО	8 (903) 473-57-77	г. Краснодар, ул. Карасунская, 60, офис 94
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
Группа компаний "ДиПос"	8 (861) 234-47-77, 8 (967) 673-20-20	г. Краснодар, ул.Тихорецкая, 18
Гранит, ООО	8 (928) 663-28-44, 8 (800) 222-18-81 доб. 446	г. Краснодар, ул. Красных Партизан, дом 200, офис 315
Гидроизол, ООО	(495) 374-71-37, 8 (800) 200-34-81	г. Москва, Чагинская ул. 13 на территории "Складская база Капотня"
Горница	8 (861) 205-12-58, 8 (918) 123-23-53	г. Краснодар, ул. Кубанская Набережная, д. 274
Главэнерго-ЖБИ, ООО	8 (988) 896-14-13	г. Ростов-на-Дону, улица Тракторная, 48А, оф. 90
ГК Электрокабель, ООО	8 (495) 911-81-50, 8 (495) 678-10-88	г. Москва, Шоссе Энтузиастов, д. 5

Наименование поставщика	Телефон	Адрес
ГК "Бревенбург"	8 (800) 555-37-99, 8 (8332) 463-799, 8 (8332) 463-799	г. Киров, ул. Рейдовая, 38
Дон-Комплект, ООО	8 (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.
ДинСрой	(86162) 49-7-44, (918) 22-00-555, (918) 145-45-45	ст. Новотитаровская, ул. Широкая, 42
Динской комбинат бетонных изделий, ООО	8 (988) 367-54-44, 8 (6162) 4-97-44 доб. 504	Краснодарский край, Динской район, ст. Динская, ул. Железнодорожная, дом 261 литер п, офис 2
Деан ЮГ, ООО	8 (960) 436-71-75, 8 (861) 201-52-52 доб. 3121	г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д. 323
Завод Продмаш, ОАО	8 (846) 205-98-98 доб. 484, 8 (985) 090-24-37	г. Самара, Заводское шоссе, 11
Завод Москабель, ООО	8 (495) 777-75-00, 8 (495) 673-81-29,	Москва, ул. 2-я Кабельная улица, д.2 стр.2
Завод полистиролбетон	8 (918) 163-50-50	г. Краснодар, п. Яблоновский, ул. Дорожная, 1Е (возле Яблоновского моста)
Завод строительных изделий, ООО	8 (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")	8 (918) 384-18-18, 8 (918) 277-31-31	пос. Знаменский, ул. Светлая, д. 2 (на трассе М4)
Интер Окна, ООО	8 (861) 233-56-79, 8 (861) 239-74-02	г. Краснодар, ул.Таманская, 147 оф. 1
Изотерма, ООО	(861) 238-84-85	г. Краснодар, ул. Сормовская 1/15, оф. 216
Краснодарский участок «Евроцемент групп», АО	8 (928) 035-64-53, 8 (952) 502-21-49, 8 (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	8 (926) 013-77-72, 8 (495) 777-42-60	г. Москва, ул. Перовская, д.61/2, стр. 1, эт/пом/ком 4/VI/33
Краснодарский завод РТИ, АО	8 (861) 234-43-04, 234-41-59, 8 (918) 270-82-93	г. Краснодар, ул. Уральская, 81
Компания "Роскерам"	8 (861) 242-22-96	г. Краснодар, ул. Красная, дом 182, офис 205
Компания "ДН.ру"	8 (861) 203-35-85	г. Краснодар, ул. А. Покрышкина, 2/12 (склад выдачи товара)
Кабельные системы, ООО	8 (499) 703-40-22 доб. 203, 8 (800) 555-88-72 доб. 203, 8 (996) 772-25-39	г. Санкт-Петербург, Московское ш, дом № 42, корпус 2, литера А, этаж 3, офис 301
Кирпичный завод №1, ООО	8(989) 803 33 36, 8 (988) 243 48 03	г. Краснодар, ул.Болотникова,24/2
Квазар, ООО	8 (495) 255-77-08, 8 (800) 700-1950	г. Москва, улица Смольная, д. 12
КСМ "Энемский", ЗАО	(861) 238-70-17, (918) 478-00-90	Республика Адыгея, Тахтамукайский район, п.Энем, ул.Перова,101
КАО, ООО (Завод формованных изделий из пенополистирола)	8 800 511 21 35, 8 861 217 78 95 доб. 102, 8 999 6360890	г. Краснодар, пос. Знаменский, ул. Свободы 9
Лика Трейд	8 (928) 209-99-47, 8 (861) 292-20-50	г. Краснодар, ул. Тополиная, 29
ЛесУралЭкспорт, ООО	8 (343) 201-41-11, 8 (988) 379-45-40	г. Екатеринбург, ул. Бебеля 17, офис 505
Мастер Юг, ООО	8 (988) 594-29-79, 8 (861) 225-88-07, 225-88-08, 225-88-09	г. Краснодар, ул. 3-я Трудовая, 102, оф. 305
Металлсервис-Краснодар, ООО	8 (861) 265-88-77	г. Краснодар, ул. Новороссийская, 55

Наименование поставщика	Телефон	Адрес
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
Меттранстерминал, ООО	8 (861) 200-11-68 доб. 5708, 8 (903) 411-64-08, 8 (861) 944-64-08	г. Краснодар, ул. Симферопольская, 62, оф. 408, 410
Метком, ООО	(861) 201-20-55, (861) 205-62-27	г. Краснодар, п. Индустриальный, участок 44
МЖБК "Усть-Лабинск"	8(86135) 4 19 57, 8 (918) 350-46-86	г. Усть-Лабинк, ул. Кавказская, 31
Мосанка, ООО	(86132) 226-10, 226-06, 225-90	г. Ейск, ул. Шмидта, 283-а
Металлургическая компания "Урал-сталь", ООО	8 (960) 265-41-80, 8 (962) 313-41-08	г. Краснодар, ул. Ростовское шоссе, 14
Новопокровское ДРСУ	(86149) 712-91, 711-91	ст. Новопокровская, ул. Железнодорожная, 153
Огнеупоркомплект, ООО	(861) 254-06-32, 254-07-81, 254-57-57	г. Краснодар, ул. Зиповская, 7
Отраденское ДРСУ	(86144) 342-55	ст. Отраденская, ул. Братская, 59
Пожзащита.RU	8 (918) 357-22-30, 8 (964) 929-98-00, 8 (918) 072-96-26	г. Краснодар, Ростовское шоссе, д.31
ПКФ "Керамзит", ООО	8 (918) 21 00 777, 8 (989) 21 55 550	Республика Адыгея, Тахтамукайский район, п. Энем, ул. Перова, 105.
Памир, ООО	(861) 258-33-08	г. Краснодар, ул. Индустриальная, 1 Б
Полтавская нефтебаза, АО	(861) 233-25-05, (918) 013-42-19	г. Краснодар, ул. Обрывная, 131
ПК Эксперт	8 (495) 120-04-58	г. Москва, ул. Докукина, д. 16/1
ПП Благовест-С+, ООО	(861) 203-34-90	г.Краснодар, ул.Курортный поселок д.57
ПТК «ПромСнабОборудование», ООО	8 (495) 505-51-01	г. Москва, ул. Привольная д. 70 (Бизнес-центр "Жулебино", 7 этаж, офис 705)
ПластикСтрой, ООО	8 (906) 365-01-87, 8 (831) 429-02-37	г. Нижний Новгород, ул. Чаадаева, дом 5Д, помещение П67
Пламя, ООО	8 (861) 203-15-27	г. Краснодар, ул. им. Вишняковой, дом 5/2, литер К, офис 17/2, второй этаж
ПТК «Нефтепромкомплект», ООО	8 (800) 777-32-59, 8 (343) 243-63-29	г. Екатеринбург, ул. Проезд Решетникова, д. 22а
ПК «ПожОснова», ООО	8 (938) 45-000-27, 8 (861) 2-999-277	г. Краснодар, ул. Московская, д. 5, корпус Литер А, помещение 240
Промсервис, ООО	8 (496) 223-66-71, 8 (985) 211-68-29, 8 (985) 211-68-10	г. Дмитров, ул. Промышленная, д.22
ПРОМТЭК, ООО	8 (861) 463-20-02, 463-20-03, 462-27-14, 462-16-13	г. Славянск-на-Кубани, ул. Вокзальная, 15
ПТК «СОЮЗ», ООО	8 (999) 631-41-96, 8 (861) 99-11-007	г. Краснодар, ул. им. Мачуги В.Н., дом 4, помещение 5
ПЭТ, ООО	8 (928) 434-88-76, 8 (952) 874-35-40, 8 (861) 205-45-73, 8 (800) 550-59-43	г. Краснодар, ул. Монтажников, д. 6, пом. 1
ПКФ «ЦВЕТ», ООО	8 (962) 385-71-89, 8 (800) 222-38-02 доб. 2023, 8 (861) 205-46-23	г. Краснодар, ул. Академика Лукьяненко, 103
ПКФ «КубаньКомплектКабель», ООО	8 (861) 277-58-18, 277-58-19, 274-15-45	г. Краснодар, ул. Линейная, 21, оф. 11
Прогрессивные Решения, ООО	8 (8442) 45-94-42 доб. 133	г. Волгоград, ул. им. Канунникова, д. 6/1, оф. 511
ПО «Гефест», ООО	8 (920) 011-09-89, 8 (831) 429-16-64	г. Нижний Новгород, ул. Интернациональная, 100, пом. 87
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	8 (918) 965-65-278, 8 (918) 322-85-76	г. Краснодар, ул. Российская, 250, пом. 14
Руки мастера	(861) 234-48-50, 234-48-55, 8 (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

Наименование поставщика	Телефон	Адрес
Регионпромсервис, ООО	8 (918) 559-29-97, 8 (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	8 (861) 299-13-21, 8 (861) 299-13-22	г. Краснодар, ул. Тополиная, д.14/1
Сантехопт-Юг, ООО	8 (861) 267-72-94, 8 (918) 331-54-16	г. Краснодар, ул. Индустриальная, 1,в
СТИЛ ДОРС, ООО	8 (861) 228-12-24, 8 (861) 228-10-00, 8 (861) 228-12-13	г. Краснодар, проезд Майский, д. 20
СТК Газтранскомплект	8 (343) 383-00-11	г. Екатеринбург, ул. Крестинского, 46А, оф. 614
СТК "Юг-Стройиндустрия", ООО	8 (861) 243-63-93, 8 (988) 243-63-93	г.Краснодар, ул. Уральская, 144 литер Г, оф. 19
СтройДвор-Юг, ООО	8 (988) 471-45-85, 8 (861) 2000-615 доб.102	г. Краснодар, ул. Сормовская 88, офис 25
СК «Квест»	8 (928) 341-77-88, 8 (8652) 20-61-62, 8 (800) 777-62-57	г. Ставрополь, ул. Переулок Прикомский, 1А, оф. 25
СтальЭнерго-96 Москва, ООО	8 (922) 605-45-82, 8 (800) 777-18-96	г. Москва, ул. Рязанский пр-кт, дом № 10, строение 18, комната 34А
СНАБЭКСПОРТ, ООО	8 (495) 246-50-50, доб. 133, 8 (906) 164-92-56	г. Саранск, ул. Маринина, 20, помещение 9, 1 этаж
Сталепромышленная компания, АО	8 (861) 203-01-01, доб. 6775, 8 (906) 187-66-27	г. Краснодар, ул. Уральская, 75/1
СК «Стройсфера», ООО	8 (861) 991-04-94, 8 (978) 091-78-88	г. Краснодар, ул. им. Лавочкина, 1, оф. 15
Южный офис Саранскабель, ООО	+7(861) 205-17-10, доб. 604, +7-918-631-78-11	г. Краснодар, ул. Советская 30, офис 306
Южный Металлургический Холдинг, ООО	8 (918) 155-49-61, 8 (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	8 800 600 12 95 , 8 (927)236-22-69	г. Краснодар, ул. Александра Покрышкина, 2/12
ТПП МاستикИзол, ООО	(343) 383-00-96	г. Екатеринбург, ул. Майкопская 10, офис 216а
Технониколь, ООО	(861) 228-20-07, (988) 240-87-04	г. Краснодар пр. Майский, 5
ТК- Виктория, ООО	(499) 489-71-00	г. Москва, пр-т Вернадского, 39, пом. 1, к.26
ТрансГазРемонт, ООО	(495) 668-13-82, (800) 555-81-03	г. Москва, Одинцово, ул. Транспортная, 8
ТК АнтСнаб, ООО	(495) 255-01-37, (800) 775-28-31	г. Москва, Высоковольтный проезд, д. 1, стр. 43
Таткрепеж	8 (800) 555-82-05, 8 (843)570-97-60	г.Казань, ул. С.Сайдашева д.32
Техкомплектация, ООО	8 (861) 262-53-02, 8 (918) 660-18-20	Краснодар, ул. Вишняковой д. 2/4
Торговый Дом «КубаньМеталлСнаб», ООО	8 (861) 944-54-84, 8 (918) 332-34-43	г. Краснодар, ул. Новороссийская,55
ТД Краснодартеплоэнерго-ТВЭЛ, ООО	8 (861) 227-73-36, 8 (861) 227-74-56	г.Краснодар, проезд Аэропортовский,1/4
Технология, ООО	8 (800) 333-26-06, 8 (812) 917-90-90	г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д.4
ТВК, ООО	8 (938) 479-86-85	г. Краснодар, ул. Коммунаров, д. 278, литер Е
ТПК Эдельвейс, ООО	8 (918) 435-38-38, 8 (800) 551-20-38	пгт Афипский, Смоленское шоссе, д 8

Наименование поставщика	Телефон	Адрес
ТД «КАМА», ООО	8 (861) 221-45-36, доб. 7402, 8 (938) 413-83-48, 8 (800) 220-50-00	г. Краснодар, ул. Бабушкина, 220
ТД "УИК", ООО	8 (861) 99-10-280	г. Краснодар, ул. Бульварная 2/2
ТД "Энергомашсистема"	8 (499) 1481568, 8 (495) 1486279	г. Москва, Генерала Ермолова ул., д. 10/6
Точинвест-ЮГ, ООО	8 (920) 633-90-60, 8 (861) 226-30-03	г. Краснодар, ул. Кожевенная, 36 оф. 202
Технотекс, ООО	8 (831) 429-17-88, 8 (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	8 (343) 344 - 34 - 96, 8 (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 "Проконсим", ЗАО	8 (800) 505-84-19, 8 (800) 505-84-19, доб. 3100	г. Москва, ул. Авиамоторная, д.10, корп. 2
Фасадстрой	8 (918) 09-12-029, 8 (988) 55-81-808, 8 (861) 290-70-77	г. Краснодар, пос. Индустриальный, ул. Магаданская, 66
Цинкор, ООО	8 (800) 555-34-18	г. Краснодар, ул. Тополиная, д. 30
Элтек, ООО (Югкабель)	8 (861) 200-01-01 доб. 456, сот. 8 (918) 076 38 18	г. Краснодар, ул. Текстильная, 9Б
Энергетик, ООО	8 (922) 133-00-73, 8 (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	8 (918) 263-59-24, 8 (861) 228-19-09	г. Краснодар, ул. проезд Майский, дом 5, оф. 105
Электропоставка, ООО	8 (902) 808-01-66, 8 (342) 237-81-99, 237-80-08	г. Пермь, ул. Королева, 4
Югтехмас, ООО	(861) 234-10-10	г. Краснодар, ул. Ставропольская, 223
ЮСК-Империя, ООО	8 (909) 458-76-46, 8 (861) 212-69-66	г. Краснодар, ул. Новороссийская, 238, литер А, офис 27
Южный оконный союз	8-800-200-15-23	г. Краснодар, ул. Северная, 529 «А»

Раздел 7. ПРИМЕЧАНИЯ