# ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КРАСНОДАРКРАЙГОСЭКСПЕРТИЗА»

Информационно-аналитический материал

## СБОРНИК ТЕКУЩИХ СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН

Краснодарского края

В УРОВНЕ ЦЕН ПО СОСТОЯНИЮ НА: II квартал 2021 г.

Выпуск 2 (2021)

Издание 2

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 2 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 инфрмационно-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 федераальной 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 управлении 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.

Таблица1.3.1(a) 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/м3	1,51
02-01-022	блоков из пеностекла объемной массой 300 кг/м3	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	дёгтя древесного	1,05
02-01-056	дёгтя каменноугольного	1,05
02-01-057	дерматина	1,03
02-01-058	диабаза 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	железняка 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	извести негашеной комовой и молотой	1
02-01-071	извести 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 02-01-127	лигроина	1,12 1,12
	линкруста	
02-01-128 02-01-129	линолеума, релина	1,01
02-01-129	листов асбестоцементных волнистых листов (плит) асбестоцементных плоских	1
02-01-130		1,01
02-01-131	магнезита каустического комового и молотого магния хлористого технического	1,01
02-01-132	магния хлористого технического мазута	1,03
02-01-133	масла растительного	1,33
02-01-134	-	1,11
02-01-133	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/м3	1,31
02-01-186	плит изоляционных с объемной массой свыше 200 кг/м3	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 перлитоцементных	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 оловяно-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	рубероида	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	шкурок шлифовальных	1,02
02-01-281	шнуров детонирующих 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 мас- сы 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 сигнализацонных 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 воздухосборников	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 мас- сы нетто к массе брутто
02-03-034	кипятильников	1,34
02-03-035	клапанов обратных и предохранительных	1,28
02-03-036	клапанов редукционных	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	патрубков душирующих конструкции Батурина	1,37
02-03-055	писсуаров полуфарфоровых и фаянсовых	1,62
02-03-056	плит отопительно-варочных с применением твердого топлива	1,41
02-03-057	поддонов душевых чугунных эмалированных	1,16
02-03-058	полотенцесушителей	1,06
02-03-059	пылеотделителей инерционных	1,33
02-03-060	радиаторов отопительных и кронштейнов к ним	1,01
02-03-061	раковин кухонных стальных эмалированных	1,48
02-03-062	рукавов пожарных	1,01
02-03-063	решеток жалюзийных	1,03
02-03-064	сифонов бутылочных	1,18
02-03-065	смесителей для душевых установок	1,32
02-03-066	стволов ручных пожарных	1,49
02-03-067	трапов и чашек клозетных чугунных эмалированных	1,33
02-03-068	труб асбестоцементных для безнапорных трубопроводов с внутренним диаметром 100 мм	1,01
02-03-069	труб асбестоцементных для безнапорных трубопроводов с внутренним диаметром свыше 100 мм	1,01
02-03-070	труб асбестоцементных водопроводных с внутренним диаметром 100 мм	1,01
02-03-071	труб асбестоцементных водопроводных с внутренним диаметром свыше 100 мм	1,01
02-03-072	труб для душа с сеткой	1,65
02-03-073	труб канализационных керамических с внутренним диаметром до 400 мм	1,03
02-03-074	труб канализационных керамических с внутренним диаметром свыше 400 мм	1,02
02-03-075	труб отопительных ребристых чугунных	1,17
02-03-076	увлажнителей	1,47
02-03-077	указателей уровня жидкостей	1,14

Код	Код Наименование материала, конструкции, изделия	
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 заводовизготовителей 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 относка (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, известкого-песчаные, мраморные	1
28	Блоки керамические, шлаковые, стеклянные	2
29	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе до 550кг/м3	4
30	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 551 до 750кг/м3	3
31	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 751 до 850кг/м3	2
32	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе свыше 851 кг/м3	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, обапол	1
55	Горюче-смазочные материалы	2
56	Гравий керамзитовый	3
57	Гравий (кроме керамзитового)	1
58	Графит серебристый сухой	1
59	Грунт, земля	1
60	Гудрон, деготь каменноугольный	1
		1
61	Двери, переплеты и решетки из черных металлов Деготь в бочках	
62		1
63	Деревья (саженцы) и кусты	3
64	Дерн	1
65	Диатомит, трепел	1
66	Дихлорэтан технический	2
67	Добавки и полимеры жидкие для строительных растворов, бетонов, смесей и лакокрасочных материалов	3
68	Добавки и полимеры сухие для строительных растворов, бетонов, смесей и лакокрасочных материалов	1
69	Дома деревянные в разобранном виде	3
70	Доски асбестоцементные электротехнические	1
71	Доски паркетные, ламинат	2
72	Доски шпунтованные	1
73	Дрань кровельная и штукатурная	3
74	Доски подоконные гранитные, мраморные, известняковые, мозаичные и железобетонные	1
75	Доски подоконные из поливинилхлорида и других пластикатов	2
76	Дрова	1
77	Жесть	1
78	Жиры, масла животные, растительные и минеральные (в ящиках и бочках)	1
79	Замазки и шпатлевки	1
80	Знаки дорожные	1
81	Известь негашеная	1
82	Известь гашеная (пушенка)	2
83	Известь хлорная	1
84	Изделия асбестовые и из легких бетонов	1
85	Изделия бетонные и железобетонные (кроме сантехкабин и объемных блок-комнат)	1
86	Изделия деревянные	3
87	Изделия и конструкции алюминиевые	1 c
0,		K=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	
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, электромолотки, 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
100	Кислоты	2
110	Кокс	2
111		2
112	Компьютерное оборудование (серверы, мониторы, экраны защитные и др.)	
	Конструкции деревянные (арки, марши лестничные, фермы и др.)	1
113	Контейнеры железнодорожные, морские, речные, автомобильные порожние	4
114	Контейнеры железнодорожные, морские, речные, автомобильные груженые	1 2
115	Краски и лакокрасочные изделия	3
116	Крошка мраморная электротехническая	1
117	Крошка резиновая для приготовления мастики и дорожных покрытий	4
118	Круги поворотные (для узкоколейных вагонеток)	1
119	Купоросы	1
120	Лампы электрические	4
121	Лента изоляционная	2
122	Лента стальная	1
123	Лесоматериалы (бревна, пиломатериалы, жерди и т.д.) длиной 6м и более	1
124	Лесоматериалы (бревна, пиломатериалы, жерди и т.д.) длиной до 6м	2
125	Леса трубчатые инвентарные	2
126	Линолеум, релин и другие ковровые покрытия	1
127	Листы асбестоцементные плоские волнистые и полуволнистые (шифер)	1
128	Листы сухой штукатурки	1
129	Магнезит	2
130	Магний хлористый технический	1
131	Мазут	2
132	Масла в автоцистернах	3
133	Масла в бочках	1
134	Масса кабельная	1
135	Мастики	2
136	Материалы и изделия из углеродных волокон (ленты, сетки, ламели, холсты и др.)	2

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
137	Материалы изоляционные	2
138	Машины строительные, оборудование и их части	2
139	Мебель встроенная	
140	Медь листовая и листы из цветных металлов	
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
139	Охранно-пожарная сигнализация (извещатели, оповещатели, громкоговорители, приборы	
160	приемно-контрольные, блоки сигнально-пусковые, сирены, видеокамеры, считыватели для карт и др.)	2
161	Пакля и пенька прессованные	2
162	Панели облицовочные, декоративные, акустические (пластиковые, из минерального волокна и др.)	2
163	Паркет	1
164	Паронит	1
165	Паста антисептическая	2
166	Пасты декоративные	1
167	Патроны электрические	2
168	Пек древесный, каменноугольный, нефтяной и др.	1
169	Пемза	2
170	Пенопласты (мипора), поропласты	1 c K=3
171	Пергамин	2
172	Переводы стрелочные (продукция стрелочная)	2
173	Песок	1
174	Пластикат	4
175	Пленка винипластовая и поливинилхлоридная в рулонах и ящиках	2
176	Плитки керамические глазурованные, метлахские, облицовочные и др.	2
177	Плиты из природного камня (гранитные, диабазовые, мраморные), гипсолитовые и шлакоалебастровые	
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	
185	Прокладки уплотняющие пористые	3
186	Пудра алюминиевая и бронзовая	2
187	Растворы строительные	1
188	Резина листовая	1
189	Рельсы металлические и скрепления (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 Текстолит	1 1
213		1
213	Ткани в кипах, рулонах и тюках Ткани в кусках	2
214	Топливо дизельное в автоцистернах	3
216	Топливо дизельное в автоцистернах Топливо дизельное в бочках	2
217	Торф брикетированный	1
217		1
218	Тросы стальные Тюбинги	
219		3
	Уголь древесный Уголь каменный	
221		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, унитазы, 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	др.) Трубы стальные и чугунные и их части	1
272	Трубы стеклянные	3
273	Трубы из цветных металлов	2
274	Трубы из цветных металлов	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 строительномонтажных работ;
- время подготовки машин к работе и их сдачи в конце смены, или по окончании работ;
  - время на ежесменное техническое обслуживание машин;

- время перерывов в работе машиниста (машинистов экипажа, отдых, личные надобности), 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 строительно-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.
- $1.4.8.~\mathrm{B}$  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 часть 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 усреднённо 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

		Таблица 2.	гаолица 2.1.
Иденти- фикатор	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
Инженерн	ое звено	·	
10-1-1	Главный технолог	челч	430,54
10-2-1	Ведущий инженер	челч	396,77
10-3-1	Инженер I категории	челч	363,01
10-3-2	Инженер II категории	челч	330,93
10-3-3	Инженер III категории	челч	297,16
10-4-1	Техник I категории	челч	239,75
10-4-2	Техник II категории	челч	216,11
Рабочие ст	роительных специальностей		
1-1-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,0	челч.	168,84
1-1-1	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,1	челч.	170,19
1-1-2	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,2	челч.	171,71
1-1-3	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,3	челч.	173,06
1-1-4	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,4	челч.	174,58
1-1-5	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,5	челч.	175,93
1-1-6	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,6	челч.	177,45
1-1-7	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,7	челч.	178,80
1-1-8	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,8	челч.	180,32
1-1-9	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,9	челч.	181,67
1-2-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,0	челч.	183,19
1-2-1	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,1	челч.	184,88
1-2-2	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,2	челч.	186,57
1-2-3	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,3	челч.	188,26
1-2-4	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,4	челч.	189,94
1-2-5	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,5	челч.	191,80
1-2-6	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,6	челч.	193,49
1-2-7	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,7	челч.	195,18
1-2-8	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,8	челч.	196,87
1-2-9	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,9	челч.	198,56
1-3-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,0	челч.	200,92
1-3-1	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,1	челч.	202,95
1-3-2	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,2	челч.	205,48
1-3-3	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,3	челч.	208,01
1-3-4	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,4	челч.	210,54
1-3-5	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,5	челч.	213,24
1-3-6	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,6	челч.	215,78
1-3-7	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,7	челч.	218,31
1-3-8	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,8	челч.	220,84

Иденти- фикатор	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
1-3-9	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,9	челч.	223,54
1-4-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,0	челч.	226,25
1-4-1	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,1	челч.	229,45
1-4-2	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,2	челч.	233,00
1-4-3	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,3	челч.	236,38
1-4-4	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,4	челч.	239,75
1-4-5	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,5	челч.	243,30
1-4-6	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,6	челч.	246,67
1-4-7	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,7	челч.	250,05
1-4-8	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,8	челч.	253,60
1-4-9	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,9	челч.	256,97
1-5-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,0	челч.	260,01
1-5-1	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,1	челч.	264,74
1-5-2	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,2	челч.	268,96
1-5-3	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,3	челч.	273,35
1-5-4	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,4	челч.	277,57
1-5-5	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,5	челч.	281,96
1-5-6	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,6	челч.	286,18
1-5-7	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,7	челч.	290,57
1-5-8	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,8	челч.	294,79
1-5-9	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,9	челч.	299,18
1-6-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,0	челч.	303,91
1-6-1	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,1	челч.	305,43
1-6-2	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,2	челч.	307,46
1-6-3	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,3	челч.	309,31
1-6-4	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,4	челч.	311,34
1-6-5	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,5	челч.	313,37
1-6-6	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,6	челч.	315,39
1-6-7	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,7	челч.	317,42
1-6-8	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,8	челч.	319,28
1-6-9	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,9	челч.	321,30
1-7-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,0	челч.	324,17
1-7-1	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,1	челч.	325,69
1-7-2	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,2	челч.	327,89
1-7-3	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,3	челч.	330,25
1-7-4	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,4	челч.	332,45
1-7-5	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,5	челч.	334,81
1-7-6	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,6	челч.	337,17
1-7-7	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,7	челч.	339,37
1-7-8	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,8	челч.	341,73
1-7-9	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,9	челч.	343,93
1-8-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 8,0	челч.	346,12

Иденти- фикатор	Наименование		Текущая сметная цена, руб.
Рабочие, уг	правляющие машинами		
1-9-0	Оплата труда машиниста при среднем разряде работы: 9,0		369,76
1-10-0	Оплата труда машиниста при среднем разряде работы: 10	челч.	400,15

### 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		Таблица 3.1. <b>Ко</b> д	
		Ед.	01-01-01	01-01-02
	Transcribbanne pabor	измер.	Текущая сметная цена, руб.	
		•	погрузка	разгрузка
	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевоз	 ках:	10	1 10
-001	бетона и раствора	Т	541,47	459,95
-002	блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более	Т	200,90	200,90
-003	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 тонн	Т	154,12	154,12
-004	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 тонн	Т	147,16	147,16
-005	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 тонн	Т	126,27	126,27
-006 -007	изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные)	Т	133,03	133,03
-007	леса круглого	T	188,10 155,04	188,10 155,04
-008	леса пиленого, погонажа плотничного, шпал дров	T	183,05	183,05
-010	каменя естественного без штабелирования (ленточными транспортерами)	T	28,95	28,95
-011	каменя шлакобетонного (ленточными транспортерами)	Т	28,95	28,95
-012	кирпича строительного	Т	190,10	190,10
-013	блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др.	Т	190,10	190,10
-014	изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	Т	119,21	119,21
-015	металлических конструкции массой до 1 тонны	Т	318,65	318,65
-016	металлических конструкций массой до 3 тонн	Т	149,23	149,23
-017	металлических конструкций массой до 6 тонн	Т	120,23	120,23
-018	материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг	Т	369,15	369,15
-019	материалов перевозимых в бочках	Т	300,81	300,81
-020	материалов, перевозимых в контейнерах грузоподъемностью от 3 до 5 тонн	Т	162,08	162,08
-021	материалов, перевозимых в мешках и пакетах	Т	339,66	339,66
-022	материалов, перевозимых в ящиках	Т	383,35	383,35
-023	изделий керамических, фаянсовых с применением авто- погрузчиков	Т	383,35	383,35
-024	изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов	Т	149,23	149,23
-025	воздуховодов и деталей вентиляционных	Т	318,65	318,65
-026	переводов стрелочных и пересечений, рельс	Т	119,73	119,73
-027	стальных профилей крупных (балки, сваи, квадратная сечением более 40х40 мм, круглая диаметром более 40 мм, толстолистовая, тюбинги, швеллеры, шпунт металлический и т.п.)	Т	144,56	144,56

		Ед. измер.	Код	
Расшире	Наименование работ		01-01-01	01-01-02
ние кода	·		Текущая сметная цена, руб.	
			погрузка	разгрузка
-028	стальных профилей мелких (остальные виды стали, не	T	119,21	119,21
-029	труб асбестоцементных и керамических	T	197,36	197,36
-030	труб металлических с применением автомобильных кранов	Т	144,56	144,56
-031	труб металлических с применением автопогрузчиков	T	219,85	219,85
-032	черепицы	T	235,79	235,79
-033	шлака	T	52,55	-
-034	щебеня (выгрузка учитывает затраты на штабелирова-	T	46,71	70,20
-035	глины	T	52,55	-
-036	гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортера-	T	46,71	70,20
-037	песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)	T	34,89	59,52
-038	заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	Т	91,56	55,96
-039	грунта растительного слоя (земля, перегной)	T	56,39	-
-040	дерна	T	117,69	78,72
-041	мусора строительного с погрузкой вручную	T	678,65	-
-042	мусора строительного с погрузкой транспортерами	T	81,43	-
-043	мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	Т	43,26	-
-044	скреплений рельсовых	Т	107,96	107,96
-045	прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	Т	218,09	91,85

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

Таблица № 3.2.1

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

### Измеритель: 1 т груза

			Текущая смет	ная цена, руб.			
Расширение	-	Код					
кода		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	122,05	143,70	201,55	272,49		
-002	до 2 км	134,06	157,89	221,01	298,13		
-003	до 3 км	146,07	172,08	242,29	323,96		
-004	до 4 км	158,07	185,90	261,75	351,79		
-005	до 5 км	170,08	200,09	281,04	377,44		
-006	до 6 км	182,08	214,28	300,32	405,46		
-007	до 7 км	194,09	228,47	321,78	431,10		
-008	до 8 км	206,09	242,65	341,06	458,93		
-009	до 9 км	218,10	256,84	360,34	484,76		
-010	до 10 км	230,10	270,85	379,63	512,59		
-011	до 11 км	235,38	276,67	388,17	523,33		

		Текущая сметная цена, руб.					
Расширение	Расстояние пе-	Код					
кода	ревозки	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	240,29	282,67	396,91	534,06		
-013	до 13 км	245,20	288,49	405,46	544,79		
-014	до 14 км	250,29	294,50	414,00	555,52		
-015	до 15 км	255,21	300,32	422,55	566,25		
-016	до 16 км	260,12	306,14	431,10	579,17		
-017	до 17 км	265,39	312,14	437,65	589,90		
-018	до 18 км	270,30	317,96	446,20	600,63		
-019	до 19 км	275,21	323,96	454,75	611,37		
-020	до 20 км	280,31	329,60	463,30	622,10		
-021	до 21 км	285,22	335,61	471,85	634,83		
-022	до 22 км	290,13	341,43	480,40	645,56		
-023	до 23 км	295,41	347,43	489,13	656,30		
-024	до 24 км	300,32	353,25	495,50	667,03		
-025	до 25 км	305,23	359,25	504,04	677,76		
-026	до 26 км	310,32	365,07	512,59	688,49		
-027	до 27 км	315,23	370,89	521,14	701,41		
-028	до 28 км	320,33	376,90	529,87	712,14		
-029	до 29 км	325,42	382,72	538,42	722,87		
-030	до 30 км	330,33	388,72	546,97	733,60		
-031	до 31 км	335,24	394,54	553,34	744,33		
-032	до 32 км	340,33	400,54	562,07	757,25		
-033	до 33 км	345,43	406,18	570,62	767,98		
-034	до 34 км до 35 км	350,34	412,19	579,17	778,53		
-035	, ,	355,43 360,34	418,01 423,83	587,72 596,27	789,26 800,00		
-036	до 36 км до 37 км	365,26	423,83	604,82	812,91		
-037	до 37 км	370,35	435,65	611,37	823,64		
-038 -039	до 39 км	375,44	441,65	619,92	834,38		
	до 40 км	380,35	447,47	628,46	845,11		
-040 -041	до 41 км	385,45	453,48	637,01	855,84		
-041	до 42 км	390,36	459,30	645,56	866,57		
-042	до 43 км	395,27	465,30	654,29	879,49		
-043	до 44 км	400,54	471,12	662,84	890,22		
-044	до 45 км	405,46	477,12	669,21	900,95		
-045	до 46 км	410,37	482,76	677,76	911,68		
-046	до 47 км	415,46	488,58	686,31	922,41		
-047	до 48 км	420,37	494,59	695,04	935,15		
-049	до 49 км	425,28	500,41	703,59	945,88		
-049	до 50 км	430,56	506,41	712,14	956,61		
-051	до 51 км	435,47	512,23	720,69	967,34		
-052	до 52 км	440,38	518,23	727,05	978,08		
-053	до 53 км	445,47	524,05	735,79	988,81		
-054	до 54 км	450,38	530,06	744,33	1001,72		

		Текущая сметная цена, руб.					
Расширение	Расстояние пе-	Код					
кода	ревозки	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	455,30	535,88	752,88	1012,46		
-056	до 56 км	460,57	541,52	761,43	1023,19		
-057	до 57 км	465,48	547,52	769,98	1033,92		
-058	до 58 км	470,39	553,34	778,53	1044,65		
-059	до 59 км	475,49	559,34	785,08	1057,38		
-060	до 60 км	480,40	565,16	793,63	1068,12		
-061	до 61 км	485,49	571,17	802,18	1078,85		
-062	до 62 км	490,58	576,99	810,73	1089,58		
-063	до 63 км	495,50	582,99	819,46	1100,31		
-064	до 64 км	500,41	588,81	828,01	1113,23		
-065	до 65 км	505,50	594,81	836,56	1123,96		
-066	до 66 км	510,41	600,63	842,92	1134,69		
-067	до 67 км	515,50	606,45	851,47	1145,42		
-068	до 68 км	520,60	612,46	860,21	1156,16		
-069	до 69 км	525,51	618,10	868,75	1166,89		
-070	до 70 км	530,42	624,10	877,30	1179,80		
-071	до 71 км	535,51	629,92	885,85	1190,54		
-072	до 72 км	540,61	635,92	894,40	1201,27		
-073	до 73 км	545,52	641,74	900,95	1211,82		
-074	до 74 км	550,61	647,75	909,50	1222,55		
-075	до 75 км	555,52	653,57	918,05	1235,46		
-076	до 76 км	560,43	659,57	926,60	1246,20		
-077	до 77 км	565,71	665,39	935,15	1256,93		
-078	до 78 км	570,62	671,21	943,70	1267,66		
-079	до 79 км	575,53	677,21	952,43	1278,39		
-080	до 80 км	580,62 585,54	683,03 689,04	958,79 967,34	1289,13		
-081	до 81 км до 82 км	590,45	694,68	975,89	1302,04 1312,77		
-082			*				
-083	до 83 км до 84 км	595,72 600,63	700,68 706,50	984,62 993,17	1323,50 1334,24		
-084	до 84 км	605,55	712,50	1001,72	1344,97		
-085	до 85 км	610,64	712,30	1001,72	1344,97		
-086	до 80 км	615,55	724,14	1016,64	1368,43		
-087	до 87 км	620,46	730,15	1010,04	1379,17		
-088	до 89 км	625,74	735,97	1023,37	1379,17		
-089	до 89 км	630,65	741,97	1033,92	1400,63		
-090	до 90 км	635,56	741,97	1042,47	1413,54		
-091	до 92 км	640,65	753,79	1051,02	1413,34		
-092	до 92 км	645,56	759,61	1039,37	1424,28		
-093 -094	до 93 км	650,66	765,62	1068,12	1435,01		
	до 94 км	655,75	771,26	1074,87	1456,47		
-095	до 95 км	660,66	777,26	1083,21	1436,47		
-096	до 90 км	665,57	783,08	1100,31	1407,21		
-097	до 97 км	003,37	/83,08	1100,31	14/9,94		

		Текущая сметная цена, руб.					
Расширение	Расстояние пе-	Код					
кода	ревозки	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	670,67	788,90	1108,86	1490,67		
-099	до 99 км	675,58	794,90	1117,59	1501,40		
-100	до 100 км	680,67	800,72	1126,14	1512,13		
-101	до 101 км	685,76	806,73	1132,51	1522,87		
-102	до 102 км	690,67	812,55	1141,06	1535,78		
-103	до 103 км	695,59	818,55	1149,79	1546,51		
-104	до 104 км	700,68	824,37	1158,34	1557,25		
-105	до 105 км	705,77	830,37	1166,89	1567,98		
-106	до 106 км	710,68	836,19	1175,44	1578,71		
-107	до 107 км	715,78	841,83	1183,99	1589,44		
-108	до 108 км	720,69	847,84	1190,54	1602,36		
-109	до 109 км	725,60	853,66	1199,08	1613,09		
-110	до 110 км	730,87	859,66	1207,63	1623,82		
-111	до 111 км	735,79	865,48	1216,18	1634,55		
-112	до 112 км	740,70	871,48	1224,73	1645,10		
-113	до 113 км	745,79	877,30	1233,28	1658,02		
-114	до 114 км	750,70	883,31	1242,01	1668,75		
-115	до 115 км	755,61	889,13	1248,38	1679,48		
-116	до 116 км	760,89	895,13	1256,93	1690,21		
-117	до 117 км	765,80	900,95	1265,48	1700,95		
-118	до 118 км	770,71	906,59	1274,03	1713,86		
-119	до 119 км	775,80	912,59	1282,76	1724,59		
-120	до 120 км	780,71	918,41	1291,31	1735,33		
-121	до 121 км	785,63	924,42	1299,86	1746,06		
-122	до 122 км	790,90	930,24	1306,22	1756,79		
-123	до 123 км	795,81	936,24	1314,77	1767,52		
-124	до 124 км	800,72	942,06	1323,50	1780,26		
-125	до 125 км	805,82	948,06	1332,05	1790,99		
-126	до 126 км	810,73	953,88	1340,60	1801,72		
-127	до 127 км	815,64	959,89	1349,15	1812,45		
-128	до 128 км	820,91	965,71	1357,70	1823,18		
-129	до 129 км	825,83	971,53	1364,25	1836,10		
-130	до 130 км	830,74	977,53	1372,80	1846,83		
-131	до 131 км	835,83	983,17	1381,35	1857,56		
-132	до 132 км	840,74	989,17	1389,90	1868,29		
-133	до 133 км	845,84	994,99	1398,45	1879,03		
-134	до 134 км	850,93	1001,00	1407,18	1889,76		
-135	до 135 км	855,84	1006,82	1415,73	1902,67		
-136	до 136 км	860,75	1012,82	1422,09	1913,22		
-137	до 137 км	865,84	1018,64	1430,64	1923,96		
-138	до 138 км	870,94	1024,46	1439,19	1934,69		
-139	до 139 км	875,85	1030,46	1447,92	1945,42		
-140	до 140 км	880,94	1036,28	1456,47	1958,34		

		Текущая сметная цена, руб.					
Расширение	Расстояние пе-	Код					
кода	ревозки	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	885,85	1042,29	1465,02	1969,07		
-142	до 142 км	890,76	1048,11	1473,57	1979,80		
-143	до 143 км	896,04	1054,11	1479,94	1990,53		
-144	до 144 км	900,95	1059,75	1488,67	2001,26		
-145	до 145 км	905,86	1065,75	1497,22	2014,18		
-146	до 146 км	910,96	1071,57	1505,77	2024,91		
-147	до 147 км	915,87	1077,58	1514,32	2035,64		
-148	до 148 км	920,78	1083,40	1522,87	2046,38		
-149	до 149 км	926,05	1089,22	1529,42	2057,11		
-150	до 150 км	930,96	1095,22	1537,96	2067,66		
-151	до 151 км	935,88	1101,04	1546,51	2080,57		
-152	до 152 км	940,97	1107,04	1555,06	2091,30		
-153	до 153 км	945,88	1112,86	1563,61	2102,04		
-154	до 154 км	950,79	1118,87	1572,34	2112,77		
-155	до 155 км	956,07	1124,69	1580,89	2123,50		
-156	до 156 км	960,98	1130,69	1587,26	2136,42		
-157	до 157 км	965,89	1136,33	1595,81	2147,15		
-158	до 158 км	970,98	1142,15	1604,36	2157,88		
-159	до 159 км	975,89	1148,15	1613,09	2168,61		
-160	до 160 км	980,80	1153,97	1621,64	2179,34		
-161	до 161 км	986,08	1159,98	1630,19	2190,08		
-162	до 162 км	990,99	1165,80	1638,74	2202,81		
-163	до 163 км	995,90	1171,80	1645,10	2213,54		
-164	до 164 км	1001,00	1177,62	1653,83	2224,27		
-165	до 165 км	1005,91	1183,62	1662,38	2235,01		
-166	до 166 км	1011,00	1189,44	1670,93	2245,74		
-167	до 167 км	1016,09	1195,45	1679,48	2258,65		
-168	до 168 км	1021,00	1201,27	1688,03	2269,38		
-169	до 169 км	1025,92	1206,91	1696,58	2280,12		
-170	до 170 км	1031,01	1212,91	1703,13	2290,85		
-171	до 171 км	1036,10	1218,73	1711,68	2301,58		
-172	до 172 км	1041,01	1224,73	1720,23	2314,50		
-173	до 173 км	1046,11	1230,55	1728,78	2325,23		
-174	до 174 км	1051,02	1236,56	1737,51	2335,78		
-175	до 175 км	1055,93	1242,38	1746,06	2346,51		
-176	до 176 км	1061,20	1248,38	1754,61	2357,24		
-177	до 177 км	1066,12	1254,20	1760,97	2367,97		
-178	до 178 км	1071,03	1260,20	1769,52	2380,89		
-179	до 179 км	1076,12	1266,02	1778,25	2391,62		
-180	до 180 км	1081,03	1271,66	1786,80	2402,35		
-181	до 181 км	1085,94	1277,67	1795,35	2413,09		
-182	до 182 км	1091,22	1283,49	1803,90	2423,82		
-183	до 183 км	1096,13	1289,49	1812,45	2436,73		

		Текущая сметная цена, руб.				
Расширение	Расстояние пе-		Ко	ОД		
кода	ревозки	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	1101,04	1295,31	1819,00	2447,46	
-185	до 185 км	1106,13	1301,31	1827,55	2458,20	
-186	до 186 км	1111,05	1307,13	1836,10	2468,93	
-187	до 187 км	1115,96	1313,14	1844,65	2479,66	
-188	до 188 км	1121,23	1318,96	1853,20	2490,39	
-189	до 189 км	1126,14	1324,78	1861,75	2503,13	
-190	до 190 км	1131,05	1330,78	1870,48	2513,86	
-191	до 191 км	1136,15	1336,60	1876,84	2524,59	
-192	до 192 км	1141,06	1342,60	1885,39	2535,32	
-193	до 193 км	1145,97	1348,24	1893,94	2546,05	
-194	до 194 км	1151,25	1354,25	1902,67	2558,97	
-195	до 195 км	1156,16	1360,07	1911,22	2569,70	
-196	до 196 км	1161,07	1366,07	1919,77	2580,43	
-197	до 197 км	1166,16	1371,89	1928,32	2591,17	
-198	до 198 км	1171,07	1377,89	1934,69	2601,90	
-199	до 199 км	1176,17	1383,71	1943,42	2614,63	
-200	до 200 км	1181,26	1389,53	1951,97	2625,36	
Свыше 200 км до	бавлять на каждый п	оследующий:				
-201	1 км	4,73	5,64	8,55	10,73	
Добавлять на про	обег до места выполн	ения работ и возвра	щение по окончани	ии работ за:		
-202		1 км		4,37		

## 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

_		Текущая сметная цена, руб.					
Расширение	Расстояние	Код					
кода	перевозки	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	в автомобилями борт	овыми грузоподъемно	остью до 5 т на расс	тояние:		
-001	до 1 км	191,36	225,10	316,10	425,17		
-002	до 2 км	223,14	262,55	369,00	495,92		
-003	до 3 км	255,14	299,99	421,47	566,89		
-004	до 4 км	286,93	337,65	474,15	637,64		
-005	до 5 км	318,71	374,88	527,05	708,40		
-006	до 6 км	350,71	412,54	579,74	779,37		
-007	до 7 км	382,50	450,20	632,42	850,12		
-008	до 8 км	414,50	487,43	685,10	920,87		
-009	до 9 км	446,29	525,09	737,79	991,84		

-011 -012 -013 -014 -015	Расстояние перевозки  до 10 км до 11 км до 12 км до 13 км до 14 км до 15 км	03-02-01 I класс груза 478,29 491,57 504,85 518,13 531,41	Код 03-02-02 II класс груза 562,75 578,21 593,89	<b>03-02-03 III класс груза</b> 790,47 812,46	03-02-04 IV класс груза 1062,81
-010 -011 -012 -013 -014 -015	до 10 км до 11 км до 12 км до 13 км до 14 км	1 класс груза       478,29       491,57       504,85       518,13	II класс груза 562,75 578,21	III класс груза 790,47	IV класс груза
-011 -012 -013 -014 -015	до 11 км до 12 км до 13 км до 14 км	478,29 491,57 504,85 518,13	562,75 578,21	790,47	1.0
-011 -012 -013 -014 -015	до 11 км до 12 км до 13 км до 14 км	491,57 504,85 518,13	578,21		1062,81
-012 -013 -014 -015	до 12 км до 13 км до 14 км	504,85 518,13	•	812.46	
-013 -014 -015	до 13 км до 14 км	518,13	593,89		1092,42
-014 -015	до 14 км	· ·		834,44	1121,81
-015		531,41	609,56	856,21	1151,42
010	до 15 км		625,02	878,20	1180,80
		544,69	640,69	900,19	1210,41
010	до 16 км	557,97	656,37	922,18	1239,80
	до 17 км	571,24	672,04	944,16	1269,41
010	до 18 км	584,52	687,71	966,15	1298,80
0.25	до 19 км	597,80	703,39	988,14	1328,41
	до 20 км	611,08	718,85	1009,91	1358,01
	до 21 км	624,36	734,52	1031,90	1387,40
Ü==	до 22 км	637,64	750,19	1053,89	1417,01
	до 23 км	650,92	765,65	1075,87	1446,40
	до 24 км	664,20	781,54	1097,86	1476,01
	до 25 км	677,48	797,00	1119,85	1505,40
	до 26 км	690,76	812,67	1141,84	1535,00
	до 27 км	704,04	828,35	1163,61	1564,39
	до 28 км	717,32	843,81	1185,59	1594,00
V	до 29 км	730,60	859,48	1207,58	1623,61
	до 30 км	743,88	875,15	1229,57	1653,00
	до 31 км	757,16	890,83	1251,56	1682,60 1711,99
	до 32 км	770,44	906,29 922,18	1273,55 1295,32	1711,99
355		783,72 797,00	937,63	1317,30	1741,00
	до 34 км до 35 км	810,28	953,31	1317,30	1800,81
	до 36 км	823,56	968,98	1361,50	1830,20
	до 37 км	836,84	984,44	1383,27	1859,81
	до 38 км	850,12	1000,33	1405,25	1889,42
	до 39 км	863,40	1015,79	1403,23	1918,81
	до 40 км	876,68	1013,79	1449,01	1948,42
V - V	до 40 км	889,96	1047,14	1471,00	1977,80
V	до 42 км	903,24	1062,81	1493,20	2007,41
=	до 43 км	916,52	1078,27	1514,97	2036,80
	до 44 км	929,80	1093,94	1536,96	2066,41
V	до 45 км	943,08	1109,62	1558,95	2095,80
	до 46 км	956,36	1125,07	1580,94	2125,41
	до 47 км	969,64	1140,97	1602,71	2155,01
=	до 48 км	982,92	1156,42	1624,70	2184,40
V - V	до 49 км	996,20	1172,10	1646,90	2214,01
V	до 50 км	1009,47	1187,77	1668,67	2243,40
	до 51 км	1022,75	1203,23	1690,66	2273,01
7.0	до 52 км	1036,03	1219,12	1712,65	2302,40

		Текущая сметная цена, руб.					
Расширение	Расстояние	Код					
кода	перевозки	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	1049,53	1234,58	1734,42	2332,00		
-054	до 54 км	1062,81	1250,25	1756,40	2361,39		
-055	до 55 км	1076,09	1265,93	1778,61	2391,00		
-056	до 56 км	1089,37	1281,60	1800,60	2420,61		
-057	до 57 км	1102,65	1297,06	1822,37	2450,21		
-058	до 58 км	1115,93	1312,73	1844,35	2479,82		
-059	до 59 км	1129,21	1328,41	1866,34	2509,21		
-060	до 60 км	1142,49	1343,86	1888,11	2538,82		
-061	до 61 км	1155,77	1359,75	1910,32	2568,21		
-062	до 62 км	1169,05	1375,21	1932,31	2597,81		
-063	до 63 км	1182,33	1390,89	1954,29	2627,20		
-064	до 64 км до 65 км	1195,61 1208,89	1406,56	1976,06 1998,05	2656,81		
-065	7 7	*	1422,23	*	2686,42		
-066	до 66 км	1222,17 1235,45	1437,69 1453,37	2020,04	2715,81 2745,41		
-067	до 67 км до 68 км	1233,43	1453,37	2064,01	2743,41		
-068	до 69 км	1262,01	1484,71	2086,00	2804,41		
-069	до 70 км	1275,29	1500,39	2107,77	2833,80		
-070 -071	до 70 км	1288,57	1515,85	2129,76	2863,41		
-071	до 72 км	1301,85	1531,52	2151,75	2892,80		
-072	до 72 км	1315,13	1547,19	2173,73	2922,40		
-073	до 74 км	1328,41	1562,65	2195,72	2952,01		
-075	до 75 км	1341,69	1578,54	2217,71	2981,40		
-076	до 76 км	1354,96	1594,00	2239,70	3011,01		
-077	до 77 км	1368,24	1609,67	2261,47	3040,40		
-078	до 78 км	1381,52	1625,35	2283,46	3070,01		
-079	до 79 км	1394,80	1641,02	2305,44	3099,39		
-080	до 80 км	1408,08	1656,48	2327,43	3129,00		
-081	до 81 км	1421,36	1672,15	2349,42	3158,61		
-082	до 82 км	1434,64	1687,83	2371,41	3188,22		
-083	до 83 км	1447,92	1703,28	2393,39	3217,82		
-084	до 84 км	1461,20	1719,18	2415,16	3247,21		
-085	до 85 км	1474,48	1734,63	2437,15	3276,82		
-086	до 86 км	1487,76	1750,53	2459,14	3306,21		
-087	до 87 км	1501,04	1765,98	2481,13	3335,82		
-088	до 88 км	1514,32	1781,66	2503,11	3365,21		
-089	до 89 км	1527,60	1797,33	2525,10	3394,81		
-090	до 90 км	1540,88	1812,79	2546,87	3424,20		
-091	до 91 км	1554,16	1828,46	2568,86	3453,81		
-092	до 92 км	1567,44	1844,14	2590,85	3483,42		
-093	до 93 км	1580,72	1859,81	2612,84	3512,81		
-094	до 94 км	1594,00	1875,27	2634,82	3542,41		
-095	до 95 км	1607,28	1890,94	2656,81	3571,80		

		Текущая сметная цена, руб.					
Расширение	Расстояние	Код					
кода	перевозки	03-02-01	03-02-02	03-02-03	03-02-04		
		I класс груза	ІІ класс груза	III класс груза	IV класс груза		
-096	до 96 км	1620,56	1906,62	2678,80	3601,41		
-097	до 97 км	1633,84	1922,07	2700,57	3630,80		
-098	до 98 км	1647,12	1937,97	2722,56	3660,41		
-099	до 99 км	1660,40	1953,42	2744,54	3689,80		
-100	до 100 км	1673,68	1969,10	2766,75	3719,40		
-101	до 101 км	1686,96	1984,77	2788,52	3749,01		
-102	до 102 км	1700,24	2000,45	2810,51	3778,40		
-103	до 103 км	1713,52	2016,12	2832,49	3808,01		
-104	до 104 км	1726,80	2031,58	2854,26	3837,62		
-105	до 105 км	1740,08	2047,25	2876,25	3867,22		
-106	до 106 км	1753,57	2062,93	2898,24	3896,61		
-107	до 107 км	1766,85	2078,60	2920,23	3926,22		
-108	до 108 км	1780,13	2094,06	2942,22	3955,61		
-109	до 109 км	1793,41	2109,95	2964,20	3985,22		
-110	до 110 км	1806,69	2125,41	2986,19	4014,82		
-111	до 111 км	1819,97	2141,08	3007,96	4044,21		
-112	до 112 км	1833,25	2156,75	3029,95	4073,82		
-113	до 113 км	1846,53	2172,21	3052,15	4103,21		
-114	до 114 км	1859,81	2187,89	3073,92	4132,82		
-115	до 115 км	1873,09	2203,56	3095,91	4162,21		
-116	до 116 км	1886,37 1899,65	2219,23 2234,69	3117,90 3139,67	4191,81 4221,20		
-117	до 117 км до 118 км	1912,93	2250,36	3139,67	4221,20		
-118	до 118 км	1926,21	2266,04	3183,86	4280,42		
-119	до 120 км	1939,49	2281,71	3205,85	4309,81		
-120 -121	до 120 км	1952,77	2297,39	3207,62	4339,41		
-121	до 121 км	1966,05	2312,84	3249,61	4368,80		
-122	до 123 км	1979,33	2328,74	3271,60	4398,41		
-123	до 124 км	1992,61	2344,19	3293,37	4427,80		
-124	до 125 км	2005,89	2359,87	3315,35	4457,41		
-125	до 126 км	2019,17	2375,54	3337,56	4486,80		
-127	до 127 км	2032,45	2391,00	3359,33	4516,40		
-128	до 128 км	2045,73	2406,67	3381,32	4546,01		
-129	до 129 км	2059,01	2422,35	3403,30	4575,62		
-130	до 130 км	2072,29	2438,02	3425,29	4605,23		
-131	до 131 км	2085,57	2453,48	3447,06	4634,62		
-132	до 132 км	2098,85	2469,37	3469,27	4664,22		
-133	до 133 км	2112,13	2484,83	3491,25	4693,61		
-134	до 134 км	2125,41	2500,50	3513,02	4723,22		
-135	до 135 км	2138,68	2516,18	3535,01	4752,61		
-136	до 136 км	2151,96	2531,63	3557,00	4782,22		
-137	до 137 км	2165,24	2547,53	3578,99	4811,82		
-138	до 138 км	2178,52	2562,98	3600,98	4841,21		

		Текущая сметная цена, руб.					
Расширение	Расстояние	Код					
кода	перевозки	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	2191,80	2578,66	3622,96	4870,82		
-140	до 140 км	2205,08	2594,33	3644,95	4900,21		
-141	до 141 км	2218,36	2609,79	3666,72	4929,82		
-142	до 142 км	2231,64	2625,46	3688,71	4959,21		
-143	до 143 км	2244,92	2641,14	3710,70	4988,81		
-144	до 144 км	2258,20	2656,81	3732,47	5018,20		
-145	до 145 км	2271,48	2672,27	3754,67	5047,81		
-146	до 146 км	2284,76	2688,16	3776,66	5077,42		
-147	до 147 км до 148 км	2298,04 2311,32	2703,62 2719,29	3798,65 3820,42	5106,81 5136,41		
-148	до 148 км	2311,32	2719,29	3842,41	5165,80		
-149	до 149 км	2324,00	2750,42	3864,39	5195,41		
-150 -151	до 151 км	2351,16	2766,10	3886,38	5225,02		
-151	до 151 км	2364,44	2781,77	3908,37	5254,62		
-152	до 152 км	2377,72	2797,45	3930,36	5284,01		
-154	до 154 км	2391,00	2813,12	3952,13	5313,62		
-155	до 155 км	2404,28	2828,79	3974,11	5343,23		
-156	до 156 км	2417,56	2844,25	3996,10	5372,62		
-157	до 157 км	2430,84	2859,92	4018,09	5402,23		
-158	до 158 км	2444,12	2875,60	4040,08	5431,62		
-159	до 159 км	2457,62	2891,06	4062,06	5461,22		
-160	до 160 км	2470,90	2906,95	4084,05	5490,61		
-161	до 161 км	2484,17	2922,40	4105,82	5520,22		
-162	до 162 км	2497,45	2938,08	4127,81	5549,61		
-163	до 163 км	2510,73	2953,75	4149,80	5579,22		
-164	до 164 км	2524,01	2969,21	4171,79	5608,82		
-165	до 165 км	2537,29	2984,88	4193,77	5638,21		
-166	до 166 км	2550,57	3000,56	4215,76	5667,82		
-167	до 167 км	2563,85	3016,23	4237,75	5697,21		
-168	до 168 км	2577,13	3031,69	4259,52	5726,82		
-169	до 169 км	2590,41	3047,58	4281,51	5756,21		
-170	до 170 км	2603,69	3063,04	4303,49	5785,81		
-171	до 171 км	2616,97	3078,71	4325,48	5815,20		
-172	до 172 км	2630,25	3094,39	4347,47	5844,81		
-173	до 173 км	2643,53	3109,84	4369,46	5874,42		
-174	до 174 км	2656,81	3125,74	4391,23	5903,81		
-175	до 175 км	2670,09	3141,19	4413,21	5933,41		
-176	до 176 км до 177 км	2683,37 2696,65	3156,87 3172,54	4435,20 4457,19	5963,02 5992,63		
-177	до 177 км	2696,63	31/2,34	4457,19	6022,02		
-178	до 178 км до 179 км	2709,93	3188,22	4479,18	6022,02		
-179	до 179 км до 180 км	2736,49	3203,67	4501,17	6081,01		
-180	до 180 км	2749,77	3219,33	4544,92	6110,62		
-181	до 101 КМ	2/49,//	3233,02	4344,92	0110,02		

		Текущая сметная цена, руб.					
Расширение	Расстояние	Код					
кода	перевозки	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	2763,05	3250,48	4566,91	6140,23		
-183	до 183 км	2776,33	3266,37	4588,90	6169,62		
-184	до 184 км	2789,61	3281,83	4611,10	6199,23		
-185	до 185 км	2802,89	3297,50	4632,87	6228,61		
-186	до 186 км	2816,17	3313,18	4654,86	6258,22		
-187	до 187 км	2829,45	3328,63	4676,85	6287,61		
-188	до 188 км	2842,73	3344,53	4698,62	6317,22		
-189	до 189 км	2856,01	3359,98	4720,61	6346,61		
-190	до 190 км	2869,29	3375,66	4742,81	6376,22		
-191	до 191 км	2882,57	3391,33	4764,58	6405,82		
-192	до 192 км	2895,85	3407,01	4786,57	6435,21		
-193	до 193 км	2909,13	3422,46	4808,56	6464,82		
-194	до 194 км	2922,40	3438,14	4830,55	6494,21		
-195	до 195 км	2935,68	3453,81	4852,32	6523,82		
-196	до 196 км	2948,96	3469,27	4874,30	6553,21		
-197	до 197 км	2962,24	3485,16	4896,51	6582,81		
-198	до 198 км	2975,52	3500,62	4918,28	6612,42		
-199	до 199 км	2988,80	3516,29	4940,27	6642,03		
-200	до 200 км	3002,08	3531,96	4962,25	6671,42		
Свыше 200 км д	обавлять на кажды	й последующий:			1		
-201	1 км	12,63	14,80	20,90	28,08		
Добавлять на пр	обег до места выпо	олнения работ и возвр	ращение по окончани	и работ за:	1		
-202		1 км		11,54			

Таблица № 3.2.3 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера

		Текущая сметная цена, руб.					
Расширение	Расстояние		Код				
кода	перевозки	03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04		
		I класс груза	ІІ класс груза	III класс груза	IV класс груза		
	Перевозка грузон карьера на рассто		освалами грузоподъем	иностью 10 т работа	ющих вне		
-001	до 1 км	52,32	61,67	86,48	116,51		
-002	до 2 км	69,40	81,63	114,71	154,09		
-003	до 3 км	86,30	101,59	142,76	191,85		
-004	до 4 км	103,39	121,54	170,81	229,78		
-005	до 5 км	120,29	141,50	198,86	267,36		
-006	до 6 км	137,37	161,64	226,91	305,12		
-007	до 7 км	154,27	181,60	254,96	342,88		
-008	до 8 км	171,35	201,38	283,19	380,64		
-009	до 9 км	188,25	221,51	311,23	418,39		

	Расстояние	Текущая сметная цена, руб.					
Расширение			Код	<u>'</u>	T		
кода	перевозки	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	205,33	241,47	339,28	456,15		
-011	до 11 км	212,34	249,74	350,97	471,80		
-012	до 12 км	219,36	258,01	362,66	487,62		
-013	до 13 км	226,55	266,46	374,34	503,26		
-014	до 14 км	233,56	274,73	386,03	519,08		
-015	до 15 км	240,57	283,19	397,72	534,73		
-016	до 16 км	247,76	291,46	409,58	550,37		
-017	до 17 км	254,78	299,73	421,27	566,19		
-018	до 18 км	261,79	308,18	432,78	582,01		
-019	до 19 км	268,98	316,45	444,47	597,84		
-020	до 20 км	275,99	324,72	456,15	613,30		
-021	до 21 км	283,19	332,99	468,02	629,12		
-022	до 22 км	290,20	341,26	479,71	644,94		
-023	до 23 км	297,21	349,71	491,39	660,59		
-024	до 24 км	304,40	358,16	503,08	676,23		
-025	до 25 км	311,41	366,43	514,59	692,05		
-026	до 26 км	318,43	374,70	526,45	707,69		
-027	до 27 км	325,62	382,97	538,14	723,52		
-028	до 28 км	332,63	391,24	549,83	739,34		
-029	до 29 км	339,64	399,52	561,52	754,98		
-030	до 30 км	346,83	408,15	573,38	770,62		
-031	до 31 км	353,85	416,42	585,07	786,45		
-032	до 32 км	361,04	424,69	596,58	802,27		
-033	до 33 км	368,05	432,96	608,26	817,73		
-034	до 34 км	375,06	441,23	619,95	833,55		
-035	до 35 км	382,25	449,68	631,82	849,38		
-036 -037	до 36 км до 37 км	389,27 396,28	457,95 466,40	643,50 655,19	865,02 880,84		
	до 37 км	403,47	474,67	666,88	896,48		
-038 -039	до 39 км	410,48	482,94	678,39	912,31		
-040	до 39 км	417,68	491,21	690,25	912,31		
-040	до 40 км	417,68	491,21	701,94	943,77		
-041	до 41 км	431,70	507,94	701,94	959,41		
-042	до 42 км	431,70	516,21	715,03	975,06		
-043	до 43 км	445,90	524,48	737,18	990,88		
-044	до 44 км	452,92	532,93	748,69	1006,70		
-045	до 45 км	452,92	541,20	760,37	1000,70		
-046	до 40 км	467,12	549,65	772,06	1022,34		
-047	до 47 км	474,13	557,92	783,75	1057,99		
-049	до 49 км	481,32	566,19	795,62	1053,61		
-050	до 50 км	488,34	574,46	807,30	1085,27		
-050	до 50 км	495,53	582,73	818,99	1100,92		
-051	до 51 км	502,54	591,36	830,50	1116,74		

		Текущая сметная цена, руб.					
Расширение	Расстояние	Код					
кода	перевозки	03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04		
		I класс груза	ІІ класс груза	III класс груза	IV класс груза		
-053	до 53 км	509,55	599,63	842,18	1132,38		
-054	до 54 км	516,75	607,90	854,05	1148,20		
-055	до 55 км	523,76	616,17	865,74	1164,03		
-056	до 56 км	530,77	624,45	877,42	1179,49		
-057	до 57 км	537,96	632,72	889,11	1195,31		
-058	до 58 км	544,97	641,17	900,98	1211,13		
-059	до 59 км	551,99	649,62	912,49	1226,96		
-060	до 60 км	559,18	657,89	924,17	1242,42		
-061	до 61 км	566,19	666,16	935,86	1258,24		
-062	до 62 км	573,38	674,43	947,55	1274,06		
-063	до 63 км	580,39	682,70	959,41	1289,71		
-064	до 64 км	587,41	691,15	971,10	1305,53		
-065	до 65 км	594,60	699,42	982,79	1321,17		
-066	до 66 км	601,61	707,69	994,29	1336,81		
-067	до 67 км	608,62	716,14	1005,98	1352,64		
-068	до 68 км	615,82	724,41	1017,85	1368,46		
-069	до 69 км	622,83	732,86	1029,53	1383,92		
-070	до 70 км	629,84	741,14	1041,22	1399,74		
-071	до 71 км	637,03	749,41	1052,91	1415,57		
-072	до 72 км	644,04	757,68	1064,42	1431,39		
-073	до 73 км	651,24	765,95	1076,28	1447,03		
-074	до 74 км	658,25	774,22	1087,97	1462,67		
-075	до 75 км	665,26	782,85	1099,66	1478,50		
-076	до 76 км	672,45	791,12	1111,34	1494,14		
-077	до 77 км	679,46	799,39	1123,21	1509,96		
-078	до 78 км	686,48	807,66	1134,90	1525,60		
-079	до 79 км	693,67	815,93	1146,40	1541,25		
-080	до 80 км	700,68	824,20	1158,09	1557,07		
-081	до 81 км	707,69	832,83	1169,78	1572,89		
-082	до 82 км	714,88 721,90	841,10	1181,65	1588,71		
-083 -084	до 83 км до 84 км	721,90	849,38 857,65	1193,33 1205,02	1604,18 1620,00		
-085	до 84 км	729,09	865,92	1205,02	1635,82		
-086	до 85 км	743,11	874,37	1216,71	1651,46		
-087	до 80 км	750,31	882,64	1240,08	1667,11		
		,	890,91	•	-		
-088 -089	до 88 км до 89 км	757,32 764,33	899,36	1251,77 1263,45	1682,93 1698,57		
-089	до 89 км	771,52	907,63	1203,43	1714,39		
-090 -091	до 90 км до 91 км	778,53	915,90	12/3,14	1714,39		
-091	до 91 км до 92 км	7/8,53 785,55	924,35	1287,01	1730,22		
-092	до 92 км	783,33	932,62	1310,20	1743,80		
-093 -094	до 93 км до 94 км	792,74	932,62	1310,20	1761,30		
-094	до 94 км до 95 км	806,94	940,89	1321,89	1777,32		
-075	до ээ км	000,94	949,10	1333,38	1/93,13		

			Текущая сметная цена, руб.				
Расширение	Расстояние	Код					
кода	перевозки	03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04		
		I класс груза	ІІ класс груза	III класс груза	IV класс груза		
-096	до 96 км	813,95	957,44	1345,44	1808,61		
-097	до 97 км	820,97	965,89	1357,13	1824,43		
-098	до 98 км	828,16	974,34	1368,82	1840,25		
-099	до 99 км	835,17	982,61	1380,32	1855,90		
-100	до 100 км	842,18	990,88	1392,01	1871,72		
-101	до 101 км	849,38	999,15	1403,88	1887,36		
-102	до 102 км	856,39	1007,42	1415,57	1903,18		
-103	до 103 км	863,40	1015,87	1427,25	1918,83		
-104	до 104 км	870,59	1024,32	1438,94	1934,65		
-105	до 105 км	877,60	1032,59	1450,81	1950,29		
-106	до 106 км	884,80	1040,86	1462,31	1965,93		
-107	до 107 км	891,81	1049,13	1474,00	1981,76		
-108	до 108 км	898,82	1057,40	1485,69	1997,58		
-109	до 109 км	906,01	1065,85	1497,37	2013,40		
-110	до 110 км	913,02	1074,13	1509,24	2028,86		
-111	до 111 км	920,04	1082,58	1520,93	2044,69		
-112	до 112 км	927,23	1090,85	1532,62	2060,51		
-113	до 113 км	934,24	1099,12	1544,12	2076,15		
-114	до 114 км	941,25	1107,39	1555,81	2091,79		
-115	до 115 км	948,45	1115,84	1567,68	2107,62		
-116	до 116 км	955,46	1124,11	1579,36	2123,26		
-117	до 117 км	962,65	1132,38	1591,05	2139,08		
-118	до 118 км	969,66	1140,65	1602,74	2154,90		
-119	до 119 км	976,67	1149,10	1614,24	2170,37		
-120	до 120 км	983,87	1157,55	1626,11	2186,19		
-121	до 121 км	990,88	1165,82	1637,80	2202,01		
-122	до 122 км	997,89	1174,09	1649,49	2217,83		
-123	до 123 км	1005,08	1182,36	1661,17	2233,30		
-124	до 124 км	1012,09	1190,64	1673,04	2249,12		
-125	до 125 км	1019,11	1198,91	1684,73	2264,94		
-126	до 126 км	1026,30 1033,31	1207,54 1215,81	1696,23	2280,58 2296,41		
-127	до 127 км	1	•	1707,92	*		
-128	до 128 км до 129 км	1040,50	1224,08	1719,61 1731,47	2312,05		
-129 -130	до 129 км до 130 км	1047,51 1054,53	1232,35 1240,62	1731,47	2327,69 2343,51		
	до 130 км до 131 км	1054,53	1240,62	1743,16	2343,51		
-131	до 131 км	1061,72	1248,89	1754,85	2359,34		
-132 -133	до 132 км	1008,73	1265,61	1778,04	2374,80		
-133	до 133 км	10/3,/4	1274,06	17/8,04	2390,62		
-134	до 134 км	1082,94	1282,33	1789,91	2406,44		
-136	до 136 км	1099,93	1290,60	1813,28	2422,27		
-130	до 130 км	1104,15	1299,06	1824,97	2457,91		
-13/	до 137 км	1104,13	1307,33	1836,84	2433,33		

			Текущая сметня		
Расширение	Расстояние	02.21.01	Код		02.21.04
кода	перевозки	03-21-01	03-21-02	03-21-03	03-21-04
		I класс груза	ІІ класс груза	III класс груза	IV класс груза
-139	до 139 км	1118,36	1315,60	1848,34	2485,02
-140	до 140 км	1125,37	1323,87	1860,03	2500,84
-141	до 141 км	1132,38	1332,32	1871,72	2516,48
-142	до 142 км	1139,57	1340,59	1883,41	2532,12
-143	до 143 км	1146,58	1349,04	1895,27	2547,95
-144	до 144 км	1153,60	1357,31	1906,96	2563,77
-145	до 145 км	1160,79	1365,58	1918,65	2579,59
-146	до 146 км	1167,80	1373,85	1930,15	2595,05
-147	до 147 км	1174,99	1382,12	1941,84	2610,88
-148	до 148 км	1182,01	1390,39	1953,71	2626,70
-149	до 149 км	1189,02	1399,02	1965,39	2642,34
-150	до 150 км	1196,21	1407,29	1977,08	2657,98
-151	до 151 км	1203,22	1415,57	1988,77	2673,81
-152	до 152 км	1210,23	1423,84	2000,63	2689,63
-153	до 153 км	1217,43	1432,11	2012,14	2705,27
-154	до 154 км	1224,44	1440,56	2023,83	2721,09
-155	до 155 км	1231,45	1448,83	2035,52	2736,74
-156	до 156 км	1238,64	1457,28	2047,20	2750,94
-157	до 157 км	1245,65	1465,55	2059,07	2768,20
-158	до 158 км	1252,85	1473,82	2070,76	2784,02
-159	до 159 км	1259,86	1482,09	2082,44	2799,49
-160	до 160 км	1266,87	1490,54	2093,95	2815,31
-161	до 161 км	1274,06	1498,81	2105,82	2831,13
-162	до 162 км	1281,08	1507,08	2117,50	2846,95
-163	до 163 км	1288,09	1515,53	2129,19	2862,60
-164	до 164 км	1295,28	1523,81	2140,88	2878,24
-165	до 165 км	1302,29	1532,08	2152,57	2894,06
-166	до 166 км	1309,30	1540,53	2164,25	2909,70
-167	до 167 км	1316,50	1548,80	2175,94	2925,53
-168	до 168 км	1323,51	1557,07	2187,63	2941,17
-169	до 169 км	1330,70	1565,34	2199,31	2956,81
-170	до 170 км	1337,71	1573,61	2211,00	2972,63
-171	до 171 км	1344,72	1582,24	2222,87	2988,46
-172	до 172 км	1351,92	1590,51	2234,55	3004,28
-173	до 173 км	1358,93	1598,78	2246,06	3019,74
-174	до 174 км	1365,94	1607,05	2257,75	3035,56
-175	до 175 км	1373,13	1615,32	2269,62	3051,39
-176	до 176 км	1380,14	1623,59	2281,30	3067,03
-177	до 177 км	1387,16	1632,04	2292,99	3082,67
-178	до 178 км	1394,35	1640,50	2304,68	3098,49
-179	до 179 км	1401,36	1648,77	2316,36	3114,14
-180	до 180 км	1408,55	1657,04	2328,05	3129,96
-181	до 181 км	1415,57	1665,31	2339,74	3145,78

		Текущая сметная цена, руб.						
Расширение	Расстояние	Код						
кода	перевозки	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	1422,58	1673,58	2351,42	3161,24			
-183	до 183 км	1429,77	1682,03	2363,11	3177,07			
-184	до 184 км	1436,78	1690,30	2374,80	3192,89			
-185	до 185 км	1443,79	1698,57	2386,67	3208,71			
-186	до 186 км	1450,99	1707,02	2398,35	3224,17			
-187	до 187 км	1458,00	1715,29	2409,86	3240,00			
-188	до 188 км	1465,01	1723,74	2421,55	3255,82			
-189	до 189 км	1472,20	1732,01	2433,41	3271,46			
-190	до 190 км	1479,21	1740,28	2445,10	3287,28			
-191	до 191 км	1486,41	1748,56	2456,79	3302,93			
-192	до 192 км	1493,42	1756,83	2468,47	3318,57			
-193	до 193 км	1500,43	1765,28	2479,98	3334,39			
-194	до 194 км	1507,62	1773,73	2491,85	3350,21			
-195	до 195 км	1514,64	1782,00	2503,54	3365,86			
-196	до 196 км	1521,65	1790,27	2515,22	3381,50			
-197	до 197 км	1528,84	1798,54	2526,91	3397,32			
-198	до 198 км	1535,85	1806,81	2538,60	3413,14			
-199	до 199 км	1542,86	1815,08	2550,46	3428,79			
-200	до 200 км	1550,06	1823,71	2561,97	3444,43			
Свыше 200 км д	обавлять на кажды	й последующий:			•			
-201	1 км	6,65	7,91	11,15	14,92			
Добавлять на пр	обег до места выпо	лнения работ и возвр	ащение по окончани	и работ за:	<u>'</u>			
-2	202	1 км		6,29				

Таблица № 3.2.4

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

Код	Расстояние перевозки	Текущая сметная цена, руб.
Перевозка грузов автомобилями	и-самосвалами грузоподъемностью 10 т раб	отающих из карьера на расстояние:
03-22-01-001	до 0,1 км	10,79
03-22-01-002	от 0,1 до 0,2 км	12,59
03-22-01-004	от 0,2 до 0,4 км	16,36
03-22-01-006	от 0,4 до 0,6 км	20,14
03-22-01-008	от 0,6 до 0,8 км	24,27
03-22-01-010	от 0,8 до 1,0 км	28,05
03-22-01-015	от 0,1 до 1,5 км	37,58
03-22-01-020	от 1,5 до 2,0 км	47,29
03-22-01-025	от 2,0 до 2,5 км	56,82
03-22-01-030	от 2,5 до 3,0 км	66,53
03-22-01-035	от 3,0до 3,5 км	76,24

Код	Расстояние перевозки	Текущая сметная цена, руб.
03-22-01-040	от 3,5 до 4,0 км	85,76
03-22-01-045	от 4,0 до 4,5 км	95,47
03-22-01-050	от 4,5 до 5,0 км	105,18
03-22-01-055	от 5,0 до 5,5 км	114,71
03-22-01-060	от 5,5 до 6,0 км	124,42
03-22-01-065	от 6,0 до 6,5 км	133,95
03-22-01-070	от 6,5 до 7,0 км	143,66
03-22-01-075	от 7,0 до 7,5 км	153,37
03-22-01-080	от 7,5 до 8,0 км	162,72
03-22-01-085	от 8,0 до 8,5 км	172,43
03-22-01-090	от 8,5 до 9,0 км	181,96
03-22-01-095	от 9,0 до 9,5 км	191,67
03-22-01-100	от 9,5 до 10,0 км	201,38

Таблица 3.2.5 Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (плит, панелей) панелевозом на автомобильном ходу, грузоподъемностью 25 т, руб.

		Текущая сметная цена, руб.							
Расширение	Расстояние пе-	Код							
кода	ревозки	03-31-01	03-31-02	03-31-03	03-31-04				
		I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза				
		вка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородных материалов (плит, п) панелевозом на автомобильном ходу грузоподъемностью 25 т на расстояние:							
-001	до 1 км	63,33	-	-	-				
-002	до 2 км	67,56	-	-	-				
-003	до 3 км	71,11	-	-	-				
-004	до 4 км	74,67	-	-	-				
-005	до 5 км	79,19	-	-	-				
-006	до 6 км	82,84	-	-	-				
-007	до 7 км	86,20	-	-	-				
-008	до 8 км	89,76	-	-	-				
-009	до 9 км	93,31	-	-	-				
-010	до 10 км	97,06	-	-	-				
-011	до 11 км	98,69	-	-	-				
-012	до 12 км	101,96	-	-	-				
-013	до 13 км	103,69	-	-	-				
-014	до 14 км	105,33	-	-	-				
-015	до 15 км	107,06	-	-	-				
-016	до 16 км	108,98	-	-	-				
-017	до 17 км	110,61	-	-	-				
-018	до 18 км	112,34	-	-	-				
-019	до 19 км	114,17	-	-	-				
-020	до 20 км	115,80	-	-	-				
-021	до 21 км	117,63	-	-	-				
-022	до 22 км	119,36	-	-	-				

		Текущая сметная цена, руб.				
Расширение	Расстояние пе-	Код				
кода	ревозки	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	120,99	-	-	-	
-024	до 24 км	122,72	-	-	-	
-025	до 25 км	124,64	-	-	-	
-026	до 26 км	126,28	-	-	-	
-027	до 27 км	128,01	-	-	-	
-028	до 28 км	129,74	-	-	-	
-029	до 29 км	131,46	-	-	-	
-030	до 30 км	133,10	-	-	-	
-031	до 31 км	134,92	-	-	-	
-032	до 32 км	136,94	-	-	-	
-033	до 33 км	138,38	-	-	-	
-034	до 34 км	143,19	-	-	-	
-035	до 35 км	144,82	-	-	-	
-036	до 36 км	146,84	-	-	-	
-037	до 37 км	148,28	-	-	-	
-038	до 38 км	150,01	-	-	-	
-039	до 39 км	151,84	-	-	-	
-040	до 40 км	153,57	-	-	-	
-041	до 41 км	155,30	-	-	-	
-042	до 42 км	157,12	-	-	-	
-043	до 43 км	158,95	-	-	-	
-044	до 44 км	160,49	-	-	-	
-045	до 45 км	162,51	-	-	-	
-046	до 46 км	163,95	-	-	-	
-047	до 47 км	165,87	-	-	<del>-</del>	
-048	до 48 км	167,50	-	-	-	
-049	до 49 км	169,23	-	-	-	
-050	до 50 км	171,15	-	-	-	
-051	до 51 км	172,79	-	-	-	
-052	до 52 км	174,61	-	-	-	
-053	до 53 км	176,15	-	-	-	
-054	до 54 км	177,98		-	-	
-055	до 55 км	179,51	-	-	-	
-056	до 56 км	181,53	-	-	-	
-057	до 57 км	183,36	-	-	-	
-058	до 58 км	184,90	-	-	-	
-059	до 59 км	186,82	-	-	-	
-060	до 60 км	188,45	-	-	-	
-061	до 61 км	190,18	-	-	-	
-062	до 62 км	191,82	-	-	-	
-063	до 63 км	193,64	-	-	-	
-064	до 64 км	195,28	-	-	-	
-065	до 65 км	197,20	-	-	-	
-066	до 66 км	199,12	-	-	-	

		Текущая сметная цена, руб.					
Расширение	Расстояние пе-	Код					
кода	ревозки	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	200,56	-	-	-		
-068	до 68 км	202,48	-	-	-		
-069	до 69 км	204,21	-	-	-		
-070	до 70 км	205,85	-	-	-		
-071	до 71 км	207,77	-	-	-		
-072	до 72 км	209,40	-	-	-		
-073	до 73 км	210,94	-	-	-		
-074	до 74 км	212,77	-	-	-		
-075	до 75 км	214,78	-	-	-		
-076	до 76 км	216,23	-	-	-		
-077	до 77 км	218,05	-	-	-		
-078	до 78 км	219,88	-	-	-		
-079	до 79 км	221,51	-	-	-		
-080	до 80 км	223,24	-	-	-		
-081	до 81 км	225,07	-	-	-		
-082	до 82 км	226,70	-	-	-		
-083	до 83 км	228,62	-	-	-		
-084	до 84 км	230,16	-	-	-		
-085	до 85 км	232,08	-	-	-		
-086	до 86 км	242,56	-	-	-		
-087	до 87 км	244,29	-	-	-		
-088	до 88 км	245,92	-	-	-		
-089	до 89 км	247,84	-	-	-		
-090	до 90 км	249,76	-	-	-		
-091	до 91 км	251,40	-	-	-		
-092	до 92 км	253,13	-	-	-		
-093	до 93 км	254,76	-	-	-		
-094	до 94 км	256,59	-	-	-		
-095	до 95 км	258,12	-	-	<u> </u>		
-096	до 96 км	260,05	-	-			
-097	до 97 км	261,87	-	-			
-098	до 98 км	263,51	-	-	<u> </u>		
-099	до 99 км	265,43	-	-	-		
-100	до 100 км	267,06	-	-	-		
-101	до 101 км	268,79	-	-	-		
-102	до 102 км	270,43	-	-	-		
-103	до 103 км	272,25	-	-	-		
-104	до 104 км	274,08	-	-	-		
-105	до 105 км	275,71	-	-	-		
-106	до 106 км	277,54	-	-	-		
-107	до 107 км	279,07	-	-			
-108	до 108 км	280,90	-	-	<u> </u>		
-109	до 109 км	282,73	-	-			
-110	до 110 км	284,36	-	-	-		

		Текущая сметная цена, руб.					
Расширение	Расстояние пе-	Код					
кода	ревозки	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	286,19	-	-	-		
-112	до 112 км	287,92	-	-	-		
-113	до 113 км	289,55	-	-	-		
-114	до 114 км	291,38	-	-	-		
-115	до 115 км	293,20	-	-	-		
-116	до 116 км	294,74	-	-	-		
-117	до 117 км	296,56	-	-	-		
-118	до 118 км	298,39	-	-	-		
-119	до 119 км	300,02	-	-	-		
-120	до 120 км	301,85	-	-	-		
-121	до 121 км	303,58	-	-	-		
-122	до 122 км	305,21	-	-	-		
-123	до 123 км	307,23	-	-	-		
-124	до 124 км	308,67	-	-	-		
-125	до 125 км	310,69	-	-	-		
-126	до 126 км	312,33	-	-	-		
-127	до 127 км	314,15	-	-	-		
-128	до 128 км	315,69	-	-	-		
-129	до 129 км	317,51	-	-	-		
-130	до 130 км	319,15	-	-	-		
-131	до 131 км	320,97	-	-	-		
-132	до 132 км	322,80	-	-	-		
-133	до 133 км	324,53	-	-	-		
-134	до 134 км	326,36	-	-	-		
-135	до 135 км	327,99	-	-	-		
-136	до 136 км	329,72	-	-	-		
-137	до 137 км	331,55	-	-	-		
-138	до 138 км	333,18	-	-	-		
-139	до 139 км	335,10	-	-	-		
-140	до 140 км	336,64	-	-	-		
-141	до 141 км	338,46	-	-	-		
-142	до 142 км	340,00	-	-	-		
-143	до 143 км	341,83	-	-	-		
-144	до 144 км	343,75	-		-		
-145	до 145 км	345,38	-	-	-		
-146	до 146 км	347,21	-	-	-		
-147	до 147 км	348,84	-	-	-		
-148	до 148 км	350,48	-	-			
-149	до 149 км	352,30	-	-	-		
-150	до 150 км	354,13	-	-	-		
-151	до 151 км	355,76	-	-	-		
-152	до 152 км	357,49	-	-	-		
-153	до 153 км	359,41	-	-	-		
-154	до 154 км	360,95	-	-	-		

		Текущая сметная цена, руб.					
Расширение	Расстояние пе-	Код					
кода	ревозки	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	362,97	-	-	-		
-156	до 156 км	364,70	-	-	-		
-157	до 157 км	366,14	-	-	-		
-158	до 158 км	368,06	-	-	-		
-159	до 159 км	369,79	-	-	i		
-160	до 160 км	371,43	-	-	ı		
-161	до 161 км	373,16	-	-	ı		
-162	до 162 км	375,08	-	-	-		
-163	до 163 км	376,62	-	-	-		
-164	до 164 км	378,44	-	-	-		
-165	до 165 км	380,36	-	-	-		
-166	до 166 км	381,90	-	-	-		
-167	до 167 км	383,73	-	-	-		
-168	до 168 км	385,46	-	-	-		
-169	до 169 км	387,28	-	-	-		
-170	до 170 км	389,01	-	-	-		
-171	до 171 км	390,74	-	-	-		
-172	до 172 км	392,47	-	-	-		
-173	до 173 км	394,11	-	-	-		
-174	до 174 км	396,03	-	-	-		
-175	до 175 км	397,57	-	-	-		
-176	до 176 км	399,39	-	-	-		
-177	до 177 км	401,31	-	-	-		
-178	до 178 км	402,76	-	-	-		
-179	до 179 км	404,68	-	-	-		
-180	до 180 км	406,41	-	-	-		
-181	до 181 км	408,14	-	-	-		
-182	до 182 км	409,77	-	-	-		
-183	до 183 км	411,60	-	-	-		
-184	до 184 км	413,42	-	-	-		
-185	до 185 км	415,06	-	-	-		
-186	до 186 км	416,79	-	-	-		
-187	до 187 км	418,42	-	-	-		
-188	до 188 км	420,34	-	-	-		
-189	до 189 км	421,88	-	-	-		
-190	до 190 км	423,90	-	-	-		
-191	до 191 км	425,63	-	-	-		
-192	до 192 км	427,26	-	-	-		
-193	до 193 км	429,09	-	-	-		
-194	до 194 км	430,72	-	-	-		
-195	до 195 км	432,55	-	-	-		
-196	до 196 км	434,08	-	-	-		
-197	до 197 км	436,01	-	-	-		
-198	до 198 км	437,74	-	-	-		

		Текущая сметная цена, руб.					
Расширение	Расстояние пе-		Код				
кода	ревозки	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	439,37	-	-	-		
-200	до 200 км	441,20	-	-	-		
Свыше 200 км	добавлять на кажд	ый последующий:					
-201	1 км	2,21	-	-	-		
-202	1 км	2,11	-	-	-		

Таблица № 3.2.6

Перевозка длинномерных грузов трубоплетевозом грузоподъемностью 12 т

Измеритель: 1	Ттруза		Текущая с	метная цена, руб.			
Расширение	Расстояние пе-	Код					
кода	ревозки	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 длинно	мерных грузов тру	убоплетевозом груз	воподъемностью 12 т	на расстояние:		
-001	до 1 км	28,42	33,50	46,87	-		
-002	до 2 км	37,96	44,37	62,37	-		
-003	до 3 км	47,22	55,60	78,14	-		
-004	до 4 км	56,58	66,74	93,73	-		
-005	до 5 км	66,11	77,61	109,06	-		
-006	до 6 км	75,47	88,74	124,74	-		
-007	до 7 км	84,91	99,88	140,07	-		
-008	до 8 км	94,18	110,84	155,75	-		
-009	до 9 км	103,71	121,89	171,25	-		
-010	до 10 км	113,25	133,12	187,20	-		
-011	до 11 км	117,70	138,46	194,51	-		
-012	до 12 км	122,78	144,52	202,97	-		
-013	до 13 км	127,23	149,60	210,45	-		
-014	до 14 км	131,87	154,86	217,58	-		
-015	до 15 км	135,97	160,02	224,89	-		
-016	до 16 км	141,49	166,44	233,80	-		
-017	до 17 км	145,77	171,52	241,02	-		
-018	до 18 км	150,22	176,77	248,50	-		
-019	до 19 км	154,86	182,12	255,63	-		
-020	до 20 км	159,13	187,20	263,02	-		
-021	до 21 км	163,41	192,28	269,97	-		
-022	до 22 км	169,29	199,23	279,95	-		
-023	до 23 км	173,75	204,40	287,17	-		
-024	до 24 км	178,11	209,65	294,56	-		
-025	до 25 км	182,66	214,91	301,69	-		
-026	до 26 км	186,93	219,90	308,91	-		
-027	до 27 км	191,30	224,98	316,31	-		
-028	до 28 км	195,75	230,23	323,52	-		

		Текущая сметная цена, руб.						
Расширение	Расстояние пе-	Код						
кода	ревозки	03-32-01	03-32-02	03-32-03	03-32-04			
		І класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза			
-029	до 29 км	200,12	235,58	330,83	-			
-030	до 30 км	206,71	243,06	341,61	-			
-031	до 31 км	211,17	248,50	348,92	-			
-032	до 32 км	215,44	253,58	356,22	-			
-033	до 33 км	220,08	258,75	363,53	-			
-034	до 34 км	224,35	263,91	370,92	-			
-035	до 35 км	228,72	269,08	378,05	-			
-036	до 36 км	233,17	274,34	385,27	-			
-037	до 37 км	237,45	279,42	392,57	-			
-038	до 38 км	242,00	284,50	399,88	-			
-039	до 39 км	246,27	289,84	407,19	-			
-040	до 40 км	250,64	294,92	414,40	1			
-041	до 41 км	254,92	300,27	421,62	-			
-042	до 42 км	263,38	309,71	435,16	-			
-043	до 43 км	267,66	314,79	442,20	-			
-044	до 44 км	272,02	319,87	449,69	-			
-045	до 45 км	276,39	325,13	456,64	-			
-046	до 46 км	280,67	330,20	463,94	-			
-047	до 47 км	285,30	335,55	471,43	-			
-048	до 48 км	289,66	340,54	478,56	-			
-049	до 49 км	293,94	345,71	485,95	-			
-050	до 50 км	298,40	351,14	493,26	-			
-051	до 51 км	302,58	356,04	500,39	-			
-052	до 52 км	307,22	361,39	507,69	-			
-053	до 53 км	311,58	366,56	514,91	-			
-054	до 54 км	315,95	371,55	522,30	-			
-055	до 55 км	320,40	376,98	529,43	-			
-056	до 56 км	324,59	381,88	536,65	-			
-057	до 57 км	329,22	387,14	543,87	-			
-058	до 58 км	333,59	392,31	551,08	-			
-059	до 59 км	337,87	397,39	558,66	-			
-060	до 60 км	342,50	402,91	565,70	-			
-061	до 61 км	346,60	407,90	573,09	-			
-062	до 62 км	351,14	413,07	580,13	-			
-063	до 63 км	355,51	418,06	587,53	-			
-064	до 64 км	367,36	432,14	607,22	-			
-065	до 65 км	371,90	437,21	614,26	-			
-066	до 66 км	376,18	442,29	621,83	-			
-067	до 67 км	380,64	447,82	628,87	-			
-068	до 68 км	384,82	452,81	636,26	-			
-069	до 69 км	389,28	457,97	643,30	-			
-070	до 70 км	393,64	463,14	650,61	-			
-071	до 71 км	398,10	468,22	658,09	-			
-072	до 72 км	402,55	473,57	665,22	-			

		Текущая сметная цена, руб.						
Расширение	Расстояние пе-	Код						
кода	ревозки	03-32-01	03-32-02	03-32-03	03-32-04			
		І класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза			
-073	до 73 км	406,83	478,65	672,62	-			
-074	до 74 км	411,46	483,90	679,92	-			
-075	до 75 км	415,74	488,98	687,05	-			
-076	до 76 км	420,02	493,97	694,36	-			
-077	до 77 км	424,56	499,32	701,48	-			
-078	до 78 км	428,84	504,48	708,97	-			
-079	до 79 км	433,38	509,83	716,19	-			
-080	до 80 км	437,66	514,82	723,22	-			
-081	до 81 км	441,94	519,99	730,71	-			
-082	до 82 км	446,48	525,33	737,75	-			
-083	до 83 км	450,76	530,32	745,23	-			
-084	до 84 км	455,30	535,58	752,36	-			
-085	до 85 км	459,58	540,66	759,76	-			
-086	до 86 км	463,94	545,74	766,79	-			
-087	до 87 км	468,49	550,99	774,19	-			
-088	до 88 км	472,76	556,16	781,50	-			
-089	до 89 км	477,22	561,42	788,71	-			
-090	до 90 км	481,59	566,50	796,11	-			
-091	до 91 км	485,95	571,49	803,15	-			
-092	до 92 км	490,23	576,92	810,45	-			
-093	до 93 км	494,68	582,00	817,85	-			
-094	до 94 км	499,14	587,35	824,89	-			
-095	до 95 км	503,50	592,34	832,46	-			
-096	до 96 км	508,05	597,59	839,77	-			
-097	до 97 км	512,24	602,85	846,72	-			
-098	до 98 км	516,78	607,84	854,11	-			
-099	до 99 км	521,15	613,10	861,33	-			
-100	до 100 км	525,51	618,18	868,73	-			
-101	до 101 км	530,15	623,43	875,85	-			
-102	до 102 км	534,24	628,51	883,07	-			
-103	до 103 км	538,70	633,59	890,47	-			
-104	до 104 км	543,15	638,94	897,68	-			
-105	до 105 км	547,43	644,01	904,99	-			
-106	до 106 км	552,06	649,36	912,12	-			
-107	до 107 км	556,34	654,53	919,51	-			
-108	до 108 км	560,62	659,52	926,64	-			
-109	до 109 км	564,98	664,86	933,86	-			
-110	до 110 км	569,44	669,85	941,34	-			
-111	до 111 км	573,98	675,11	948,47	-			
-112	до 112 км	578,26	680,37	955,78	-			
-113	до 113 км	582,62	685,27	962,90	-			
-114	до 114 км	586,90	690,53	970,21	-			
-115	до 115 км	591,45	695,69	977,43	-			
-116	до 116 км	595,99	700,95	984,82	-			

		Текущая сметная цена, руб.						
Расширение	Расстояние пе-	Код						
кода	ревозки	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	622,63	732,58	1029,11	-			
-118	до 118 км	627,00	737,66	1036,41	-			
-119	до 119 км	631,45	742,74	1043,72	-			
-120	до 120 км	635,73	747,91	1050,85	-			
-121	до 121 км	640,27	753,07	1058,06	-			
-122	до 122 км	644,64	758,42	1065,37	-			
-123	до 123 км	649,00	763,59	1072,76	-			
-124	до 124 км	653,46	768,67	1080,07	-			
-125	до 125 км	658,00	773,92	1087,20	-			
-126	до 126 км	662,19	778,91	1094,42	-			
-127	до 127 км	666,56	784,26	1101,63	-			
-128	до 128 км	670,92	789,43	1108,94	-			
-129	до 129 км	675,38	794,50	1116,33	-			
-130	до 130 км	679,92	799,67	1123,55	-			
-131	до 131 км	684,11	804,75	1130,68	-			
-132	до 132 км	688,56	810,10	1137,99	-			
-133	до 133 км	692,93	815,18	1145,20	-			
-134	до 134 км	697,47	820,25	1152,69	-			
-135	до 135 км	701,75	825,60	1159,90	-			
-136	до 136 км	706,21	830,68	1167,21	-			
-137	до 137 км	710,57	835,94	1174,34	-			
-138	до 138 км	714,85	841,01	1181,56	-			
-139	до 139 км	719,39	846,18	1189,04	-			
-140	до 140 км	723,67	851,44	1196,26	-			
-141	до 141 км	728,13	856,52	1203,56	-			
-142	до 142 км	732,31	861,78	1210,51	-			
-143	до 143 км	736,86	866,94	1217,91	-			
-144	до 144 км	741,31	871,93	1225,13	-			
-145	до 145 км	745,68	877,19	1232,43	-			
-146	до 146 км	750,13	882,27	1239,83	-			
-147	до 147 км	754,68	887,79	1247,04	-			
-148	до 148 км	758,78	892,69	1254,17	-			
-149	до 149 км	763,32	897,95	1261,48	-			
-150	до 150 км	767,60	903,12	1268,69	-			
-151	до 151 км	772,05	908,20	1276,18	-			
-152	до 152 км	776,33	913,54	1283,40	-			
-153	до 153 км	780,69	918,53	1290,52	-			
-154	до 154 км	785,24	923,61	1297,65	-			
-155	до 155 км	789,60	928,96	1305,14	-			
-156	до 156 км	794,06	933,95	1312,44	-			
-157	до 157 км	798,34	939,29	1319,57	-			
-158	до 158 км	802,79	944,46	1326,79	-			
-159	до 159 км	807,07	949,45	1334,18	-			
-160	до 160 км	811,61	954,80	1341,31	-			

		Текущая сметная цена, руб.						
Расширение	Расстояние пе-							
кода	ревозки	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	815,98	959,96	1348,80	-			
-162	до 162 км	820,25	965,31	1355,83	-			
-163	до 163 км	824,71	970,30	1363,32	-			
-164	до 164 км	828,99	975,29	1370,36	-			
-165	до 165 км	833,53	980,55	1377,66	-			
-166	до 166 км	837,90	985,71	1384,97	-			
-167	до 167 км	842,35	990,97	1392,28	-			
-168	до 168 км	846,72	996,14	1399,67	-			
-169	до 169 км	850,99	1001,13	1406,71	-			
-170	до 170 км	855,54	1006,47	1414,02	-			
-171	до 171 км	859,99	1011,46	1421,32	_			
-172	до 172 км	864,27	1016,90	1428,54	-			
-173	до 173 км	868,73	1021,98	1435,94	-			
-174	до 174 км	873,00	1027,32	1443,06	-			
-175	до 175 км	877,46	1032,22	1450,19	-			
-176	до 176 км	881,91	1037,48	1457,68	-			
-177	до 177 км	886,19	1042,83	1464,80	-			
-178	до 178 км	890,64	1047,82	1472,20	-			
-179	до 179 км	895,01	1053,07	1479,42	-			
-180	до 180 км	899,55	1058,06	1486,63	-			
-181	до 181 км	903,83	1063,14	1493,85	-			
-182	до 182 км	908,20	1068,49	1501,16	-			
-183	до 183 км	912,65	1073,57	1508,55	-			
-184	до 184 км	917,02	1078,91	1515,77	-			
-185	до 185 км	921,47	1083,99	1523,08	-			
-186	до 186 км	925,84	1089,07	1530,11	-			
-187	до 187 км	930,11	1094,42	1537,42	-			
-188	до 188 км	934,57	1099,49	1544,82	-			
-189	до 189 км	938,94	1104,84	1551,94	-			
-190	до 190 км	943,39	1109,83	1559,43	-			
-191	до 191 км	947,67	1114,82	1566,38	-			
-192	до 192 км	952,12	1120,17	1573,77	-			
-193	до 193 км	956,58	1125,24	1580,99	-			
-194	до 194 км	961,03	1130,50	1588,30	-			
-195	до 195 км	965,40	1135,67	1595,78	-			
-196	до 196 км	969,94	1140,75	1602,91	-			
-197	до 197 км	974,13	1146,09	1610,13	-			
-198	до 198 км	978,67	1151,17	1617,34	-			
-199	до 199 км	982,95	1156,43	1624,65	-			
-200	до 200 км	987,32	1161,51	1632,04	-			
Свыше 200 км	добавлять на кажд	ый последующий:	<u>.                                    </u>					
-201	1 км	4,46	5,17	6,77				
	пробег до места вып			рнчании работ за:				
-202	1 км	4,28	4,28	4,28	-			

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

Расстояние пе-				Текущая сметная цена, руб.				
	Код							
ревозки	03-33-01	03-33-02	03-33-03	03-33-04				
	I класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза				
		льных растворов, го	товых к употреблен	ию,				
, ,		<u>-</u>						
		<u>-</u>						
		<u>-</u>						
		-		-				
				-				
		-	-	-				
		-	-	<u>-</u>				
				-				
		-	-	-				
		-	-	-				
	•	-	-	-				
		-	-	-				
		-	-	-				
до 15 км	154,08	-	-	-				
до 16 км	159,83	-	-	-				
до 17 км	164,71	-	-	-				
до 18 км	170,02	-	-	-				
до 19 км	174,98	-	-	-				
до 20 км	179,86	-	-	-				
до 21 км	184,65	-	-	-				
до 22 км	191,36	-	-	-				
до 23 км	196,41	-	-	-				
до 24 км	201,20	-	-	-				
до 25 км	206,51	-	-	-				
до 26 км	211,30	_	-	-				
до 27 км	216,36	-	-	-				
до 28 км	221,23	-	-	-				
		_	-					
		-	-					
		_	_					
		_	-					
		_	-					
		_	_	_				
		_	_	<u>-</u>				
				<u> </u>				
	автобетоносмесите до 1 км до 2 км до 3 км до 4 км до 5 км до 6 км до 7 км до 8 км до 9 км до 10 км до 11 км до 12 км до 13 км до 14 км до 15 км до 15 км до 16 км до 17 км до 18 км до 17 км до 18 км до 19 км до 19 км до 20 км до 21 км до 23 км до 24 км до 25 км до 26 км до 27 км	автобетоносмесителем 6 м3: до 1 км до 2 км до 3 км до 3 км до 4 км до 5 км до 6 км до 6 км до 9 км до 9 км до 117,24 до 10 км до 11 км до 12 км до 13 км до 12 км до 13 км до 14 км до 14 км до 15 км до 16 км до 15 км до 16 км до 16 км до 17 км до 19 км до 20 км до 19 км до 21 км до 22 км до 23 км до 23 км до 24 км до 25 км до 26 км до 27 км до 28 км до 27 км до	автобетоносмесителем 6 м3:           до 1 км         31,88         -           до 2 км         42,68         -           до 3 км         53,48         -           до 5 км         74,56         -           до 6 км         85,27         -           до 7 км         95,72         -           до 8 км         106,44         -           до 9 км         117,24         -           до 10 км         128,04         -           до 11 км         133,00         -           до 12 км         138,92         -           до 13 км         143,89         -           до 14 км         148,77         -           до 15 км         154,08         -           до 16 км         159,83         -           до 17 км         164,71         -           до 18 км         170,02         -           до 19 км         174,98         -           до 20 км         179,86         -           до 22 км         191,36         -           до 22 км         191,36         -           до 23 км         206,51         -           до 24 км         201,20	ДО 1 км         31,88         -         -           ДО 2 км         42,68         -         -           ДО 3 км         53,48         -         -           ДО 5 км         74,56         -         -           ДО 6 км         85,27         -         -           ДО 7 км         95,72         -         -           ДО 9 км         117,24         -         -           ДО 10 км         128,04         -         -           ДО 11 км         133,00         -         -           ДО 12 км         138,92         -         -           ДО 13 км         143,89         -         -           ДО 14 км         148,77         -         -           ДО 15 км         154,08         -         -           ДО 16 км         159,83         -         -           ДО 17 км         164,71         -         -           ДО 18 км         170,02         -         -           ДО 20 км         179,86         -         -           ДО 21 км         184,65         -         -           ДО 22 км         191,36         -         -           ДО				

		Текущая сметная цена, руб.					
Расширение	Расстояние пе-	Код					
кода	ревозки	03-33-01	03-33-02	03-33-03	03-33-04		
		І класс груза	II класс груза	III класс груза	IV класс груза		
-039	до 39 км	278,46	-	-	-		
-040	до 40 км	283,34	-	-	-		
-041	до 41 км	288,30	-	-	-		
-042	до 42 км	297,62	-	-	-		
-043	до 43 км	302,41	-	-	-		
-044	до 44 км	307,46	-	-	-		
-045	до 45 км	312,34	-	-	-		
-046	до 46 км	317,39	-	-	-		
-047	до 47 км	322,53	-	-	-		
-048	до 48 км	327,32	-	-	-		
-049	до 49 км	332,29	-	-	-		
-050	до 50 км	337,34	-	-	-		
Свыше 50 км д	обавлять на кажды	й последующий:		1			
-051	1 км	5,14	-	-	-		
Добавлять на і	пробег до места вып	олнения работ и воз	звращение по оконч	ании работ за:			
-052	1 км	4,96	-	-	-		

## 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	T	Ι				
91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	1514,58	324,17				
91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	1851,33	324,17				
91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	2032,62	324,17				
91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	865,29	226,25				
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	1102,99	260,01				
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	1320,16	303,91				
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	1514,92	303,91				
91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	1785,07	303,91				
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	1735,45	303,91				
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	1806,64	303,91				
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	2711,68	324,17				
91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	5030,93	346,12				
91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	5493,76	346,12				
	Группа 91.01.02 Грейдеры	1					
91.01.02-001	Автогрейдеры особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	2351,04	303,91				
91.01.02-002	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	2088,67	369,76				
91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	1229,83	324,17				
91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	1595,42	303,91				
91.01.02-005	Автогрейдеры: тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	2274,03	346,12				
91.01.02-011	Грейдеры-элеваторы, мощность 121 кВт (165 л.с.)	1646,09	324,17				
91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	378,29	303,91				
91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	365,51	303,91				
	Группа 91.01.03 Скреперы						
91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3м3	1222,84	303,91				
91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м3	1505,03	324,17				
91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м3	1710,09	324,17				
91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м3	1661,41	324,17				

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	в том числе, оплата труда машини- стов, руб.
91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м3	2232,01	324,17
91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша	2232,01	324,17
	15,0 m3	3474,55	346,12
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м3	2213,50	324,17
91.01.03-033	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 10,0 м3	2885,41	324,17
91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м3	3310,10	346,12
	Группа 91.01.04 Установки баровые	,	,
91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.),		
	ширина щели 14 см	1248,35	324,17
91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	1255,19	324,17
	Группа 91.01.05 Экскаваторы	, -	- / :
91.01.05-051	Proportional Haddingophingh to Hadding to Hadding to Hadding	1857,41	563,92
91.01.05-064	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, ем-	1637,41	303,92
71.01.00 00.	кость ковша 0,5 м3	1468,93	303,91
91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м3	1440,01	303,91
91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м3	1940,77	628,08
91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м3	2545,95	628,08
91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м3	2086,92	628,08
91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м3	2795,56	628,08
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, ем-		
91.01.05-085	кость ковша 0,4 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, ем-	1044,86	303,91
	кость ковша 0,5 м3	1319,11	303,91
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	1635,71	303,91
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м3	1750,39	303,91
91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м3	2116,55	607,82
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, ем-		
01 01 05 104	кость ковша 1,25 м3	2257,76	607,82
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3	1145,10	260,01
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м3	1242,01	303,91
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	1081,36	260,01
91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м3	1414,00	303,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	в том числе, оплата труда машини- стов, руб.
91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	1462,62	607,82
91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м3	1899,78	607,82
91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800- 2200 мм	1647,04	563,92
91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500- 2200 мм	2386,53	563,92
91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100- 2500 мм	3458,35	563,92
91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 12 л	1186,07	520,02
91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 15 л	1568,95	520,02
91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 23 л	2025,15	607,82
91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 35 л	2398,37	607,82
91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 45 л	2695,96	607,82
91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	1461,95	607,82
91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	2523,59	607,82
91.01.05-156	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 220 кВт (300 л.с.)	2900,59	607,82
	Раздел 91.02 Машины и агрегаты для свайных и шпунтовы	х работ	
	Группа 91.02.01 Вибропогружатели	ı	
91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	466,69	260,01
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	508,68	260,01
91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свайоболочек	814,53	260,01
	Группа 91.02.02 Копры и агрегаты копровые, кроме плавуч	их	
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м3	1588,04	369,76
91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м3	2025,19	369,76
91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1,25 м3	1751,54	369,76
91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	2149,64	369,76
91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	2200,71	369,76
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	2406,70	346,12
91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	1950,86	346,12
91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	2916,97	346,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	в том числе, оплата труда машини- стов, руб.
	Группа 91.02.03 Молоты		
91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора	2197,91	369,76
91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	214,44	-
91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	467,81	-
91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	326,24	-
91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	542,11	-
91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	512,36	-
91.02.03-026	Дизель-молоты 5 т	660,42	-
	Группа 91.02.04 Установки для устройства буронабивных с		
91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25т	2024,53	400,15
91.02.04-031	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной: до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	4516,43	563,92
91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	3944,54	324,17
91.02.04-035	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром 800-1300 мм	2858,15	563,92
91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	1452,44	303,91
91.02.04-037	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной: до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	2824,60	563,92
	Раздел 91.04 Машины и агрегаты для бурения		2 22 32 =
	Группа 91.04.01 Установки вращательного бурения		
91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения		
91.04.01-032	3,5м Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м,	974,54	260,01
91.04.01-032	мощность 66 кВт (90 л.с.)	1081,40	260,01
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	1635,39	369,76
	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	1164,69	303,91
	Раздел 91.05 Краны, кроме плавучих	- ,	)-
	Группа 91.05.01 Краны башенные		
91.05.01-001	Краны башенные, грузоподъемность 10-12 т	1753,99	303,91
91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	873,16	303,91
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	1443,83	303,91
91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	1061,88	303,91
91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	1375,35	303,91
91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	2085,97	369,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	в том числе, оплата труда машини- стов, руб.
91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	2759,71	346,12
91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	1230,00	260,01
	Группа 91.05.02 Краны козловые		
91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	615,19	303,91
91.05.02-004	Краны козловые, грузоподъемность 20 т	800,55	346,12
91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	958,21	346,12
91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	1608,69	563,92
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	2126,86	563,92
91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	981,14	563,92
	Группа 91.05.03 Краны консольные		
91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	1764,05	303,91
91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	2982,47	303,91
91.05.03-003	Краны консольные, грузоподъемность 5 т	387,90	303,91
91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	3646,78	1519,55
91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	5651,57	1519,55
	Группа 91.05.04 Краны мостовые		
91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	468,04	260,01
91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	547,06	303,91
91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	727,47	303,91
91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	740,28	303,91
91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	968,12	303,91
91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	1015,36	324,17
91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	1666,18	324,17
91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	1901,24	324,17
91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	2549,64	324,17
91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	2747,07	324,17
91.05.04-015	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 200 т	3118,21	324,17
91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	26,54	
91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	37,46	-
	Группа 91.05.05 Краны на автомобильном ходу		
91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	1128,02	260,01
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	1274,33	303,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	в том числе, оплата труда машини- стов, руб.
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	1412,81	303,91
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	1676,57	400,15
91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	2230,98	563,92
91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	3081,03	563,92
	Группа 91.05.06 Краны на гусеничном ходу		
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	1129,27	303,91
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	1542,05	324,17
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	2132,55	563,92
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	4245,66	628,08
91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	6391,02	628,08
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	886,29	303,91
91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т	3460,44	670,29
91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	4098,70	715,88
91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т	7515,47	769,91
91.05.06-025	Краны на гусеничном, грузоподъемность 280 т	8440,29	769,91
91.05.06-026	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 350 т	15582,47	769,91
	Группа 91.05.07 Краны на железнодорожном ходу	10002,11	, 0, 3, 1
91.05.07-001	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 10 т	1899,15	563,92
91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	2566,68	563,92
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	2669,32	563,92
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	5845,95	607,82
	Группа 91.05.09 Краны на специальном шасси автомобильного		,
91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъем-	1000.01	246 12
91.05.09-005	ность до 25 т Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	1988,81 3190,96	346,12 628,08
91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	6932,72	607,82
91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	11649,36	607,82
	Группа 91.05.11 Краны портальные		
91.05.11-011	Краны портальностреловые, грузоподъемность 10 т	1352,14	260,01
91.05.11-012	Краны портальностреловые, грузоподъемность 16 т	1530,16	303,91
Группа 91.05.12 Краны стрелового типа			
91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	3751,97	400,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	в том числе, оплата труда машини- стов, руб.
91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	5543,19	400,15
	Группа 91.05.13 Краны-манипуляторы		
91.05.13-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-4,0 т	1495,08	-
91.05.13-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном- манипулятором-6,2 т	1663,68	-
	Группа 91.05.14 Краны, не включенные в группы		
91.05.14-001	Краны-укосины, грузоподъемность 5 т	356,00	226,25
91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.),		
	грузоподъемность 10 т (прицепные)	2053,35	260,01
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	283,84	226,25
Разд	цел 91.06 Машины и механизмы подъемно-транспортные, к	роме крано	В
	Группа 91.06.01 Домкраты	1	
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	1,79	-
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	6,60	-
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	9,67	-
91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т	14,09	-
91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	18,04	-
91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	21,70	-
	Группа 91.06.02 Конвейеры ленточные		
91.06.02-001	Конвейеры ленточные передвижные, высота 5 м	253,96	226,25
91.06.02-002	Конвейеры ленточные передвижные, высота 10 м	265,68	226,25
91.06.02-003	Конвейеры ленточные передвижные, высота 15 м	313,99	226,25
91.06.02-004	Конвейеры ленточные передвижные, длина 14 м	290,56	226,25
	Группа 91.06.03 Лебедки		
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кH (1,4 т)	88,42	-
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кH (2,5 т)	236,02	-
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кH (5 т)	433,92	-
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	500,86	226,25
91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	688,95	226,25
91.06.03-042	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	1029,89	260,01
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 машини- стов, 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)	24,63	-
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	319,06	226,25
91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	412,09	260,01
91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием: 156,96 кН (16 т)	404,55	260,01
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	11,00	-
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	18,69	-
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	32,12	-
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	51,74	-
	Группа 91.06.05 Погрузчики		
91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	1334,89	226,25
91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	758,46	226,25
91.06.05-013	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	778,61	226,25
91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	799,00	226,25
91.06.05-015	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 4 т	916,09	226,25
91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	822,87	226,25
91.06.05-021	Мини-погрузчики универсальные, грузоподъемность до 1 т	916,39	303,91
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	855,70	260,01
91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмо-колесные, грузоподъемность 3 т	1020,07	260,01
91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	2309,09	303,91
91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные		
	пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	1372,80	260,01
	Группа 91.06.06 Подъемники		
91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	723,78	226,25
91.06.06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	973,53	226,25
91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	1179,87	260,01
91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	1523,52	303,91
91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	1896,63	324,17
91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема: 8 м	263,76	226,25
91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	296,61	226,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	в том числе, оплата труда машини- стов, руб.
91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема: 12,5 м	287,44	226,25
91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	252,86	226,25
91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	285,29	260,01
91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	293,91	260,01
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	326,36	303,91
91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	638,81	303,91
	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	9,89	-
91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	11,60	-
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	17,57	-
91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	23,55	-
91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	30,92	-
91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	48,79	-
	Группа 91.06.08 Тельферы		
91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	5,61	-
91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	12,26	-
Группа 9	91.06.09 Машины и механизмы подъемно-транспортные, не вклю	ченные в гр	уппы
91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	895,93	303,91
91.06.09-011	Люльки	31,98	-
91.06.09-071	Постаменты с кантователями	765,64	486,26
91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	551,19	324,17
Разде.	л 91.07 Машины для приготовления, подачи и укладки бето	на и раств	opa
	Группа 91.07.01 Бадьи, силосы цемента		
91.07.01-001	Бадьи 1 м3	3,42	-
91.07.01-002	Бадьи 2 м3	3,64	-
91.07.01-003	Бадьи для бетона, емкость до 4 м3	9,18	-
91.07.01-004	Бадьи: 8 м3	14,81	-
Группа 91.07.02 Бетононасосы			
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	2039,64	303,91
91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч	1510,06	324,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	в том числе, оплата труда машини- стов, руб.
91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	2974,44	303,91
91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч	3452,31	303,91
	Группа 91.07.03 Бетоносмесители		
91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	243,43	226,25
91.07.03-002	Бетоносмесители гравитационные передвижные: 165 л	243,57	226,25
91.07.03-003	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	249,47	226,25
91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л	255,66	226,25
91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	247,43	226,25
91.07.03-009	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	259,16	226,25
91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	265,80	226,25
91.07.03-011	Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 375 л	278,46	226,25
91.07.03-012	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л	322,05	226,25
91.07.03-013	Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 800 л	365,15	226,25
91.07.03-014	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л	393,88	226,25
	Группа 91.07.04 Виброоборудование		
91.07.04-001	Вибраторы глубинные	11,09	-
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	3,56	-
91.07.04-011	Вибраторы крановые	24,40	-
91.07.04-041	Виброрейки	105,15	-
	Группа 91.07.05 Заводы бетонные инвентарные		
91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	2052,63	1820,07
91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м3/ч	2516,44	2080,08
91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м3/ч	3297,82	2340,09
	Группа 91.07.07 Растворонасосы	,	,
91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4м3/час	44,09	-
91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5м3/час	56,12	-
91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6м3/час	70,11	-
91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м3/час, давление до 2,3 МПА	276,74	226,25
91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	284,09	200,92
91.07.07-042	Растворонасосы, производительность 3 м3/ч	249,27	200,92
Группа 91.07.08 Растворосмесители			
91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м3	320,10	226,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	в том числе, оплата труда машини- стов, руб.
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	27,85	_
91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	40,85	_
91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	83,94	-
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	233,51	226,25
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные, объем барабана 250 л	258,96	226,25
91.07.08-026	Растворосмесители стационарные, объем барабана 500 л	251,84	226,25
91.07.08-027	Растворосмесители стационарные: 800 л	343,40	226,25
91.07.08-031	Растворосмесители передвижные: 80 л	235,32	226,25
	Группа 91.07.10 Цемент-пушки, растворонагнетатели		
91.07.10-021	Цемент-пушки	355,19	260,01
	Раздел 91.08 Машины для дорожного и аэродромного строит	гельства	
	Группа 91.08.01 Асфальтоукладчики	I	
91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	2270,64	324,17
91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	3157,66	369,76
91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров, ширина		
91.08.01-024	укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина	2050,28	369,76
91.06.01-024	укладчики асфальтоостона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	2466,20	369,76
	Группа 91.08.02 Гудронаторы		
91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	1722,99	486,26
	Группа 91.08.03 Катки		
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	246,39	-
91.08.03-009	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 2,2 т	761,80	260,01
91.08.03-010	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 7,5 т	1475,35	324,17
91.08.03-011	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые, масса 11 т	1444,99	324,17
91.08.03-013	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	1257,53	324,17
91.08.03-014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т	1021,50	226,25
91.08.03-015	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т	1024,40	324,17
91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	1215,82	260,01
91.08.03-017	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 10 т	1587,00	324,17
91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	1645,99	324,17
91.08.03-019	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 18 т	1466,42	324,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	в том числе, оплата труда машини- стов, руб.
91.08.03-022	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные, масса 18 т (210,8 л.с.)	1427,47	303,91
91.08.03-024	Катки дорожные самоходные комбинированные малых	1427,47	303,71
	типоразмеров, масса от 3,2 до 4,0 т	1086,00	260,01
91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров, масса от 7,1 до 10 т	1194,48	303,91
91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров, масса от 12,2 до 14,2 т	1664,28	303,91
91.08.03-027	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров, масса от 3,2 до 4,2 т	1007,25	260,01
91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	1457,90	324,17
91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	2112,01	324,17
91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу, масса до 14 т	1581,32	324,17
91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	1285,62	324,17
	Группа 91.08.04 Машины для разогрева битума и асфальтобе	тона	
91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	271,36	-
91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	315,57	-
	Группа 91.08.05 Машины и агрегаты бетоноукладочные		
91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементо-бетонных покрытий	840,21	486,26
91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчи-		
91.08.05-053	ки швов в свежеуложенном цементо-бетоне	850,85	303,91
91.08.03-033	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	605,54	324,17
91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распре-		,
	делители цементобетона	601,59	324,17
91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	3951,29	563,92
91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразущих материалов	3332,01	303,91
91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплек-	3332,01	303,71
	та нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	1465,40	563,92
91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	3244,72	563,92
91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	2521,37	563,92
91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплек-		
	та финишеры трубчатые Группа 91.08.06 Нарезчики швов	2787,24	303,91
91.08.06-001	Нарезчики швов, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	492,16	-
91.08.06-003	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 200 мм	159,41	-
91.08.06-004	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 350 мм	822,57	303,91
91.08.06-005	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 500 мм	1032,55	303,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	в том числе, оплата труда машини- стов, руб.
	Группа 91.08.07 Распределители		
91.08.07-001	Битумощебнераспределители ДС-180	2266,32	693,93
91.08.07-014	Распределители цемента	1037,23	260,01
91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	1338,62	303,91
	Группа 91.08.08 Смесители	,	,
91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	1423,48	563,92
91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии,	Í	
91.08.08-013	производительность 10-12 т/ч Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116	1511,07	563,92
	кВт (158 л.с.)	1520,50	563,92
91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	668,04	563,92
	Группа 91.08.09 Трамбовки и виброплиты		
91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	144,11	-
91.08.09-002	Виброплиты электрические	5,87	_
91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания,		
	мощность 11 кВт (15 л.с.)	361,41	-
91.08.09-021 91.08.09-023	Трамбовки бензиновые Трамбовки пневматические при работе от передвижных	81,86	-
91.00.09-023	компрессорных станций	6,49	-
91.08.09-025	Трамбовки электрические	55,64	-
	Группа 91.08.10 Фрезы, установки фрезерования		
91.08.10-021	Фрезы дорожные самоходные для снятия асфальтобетонного по-	2060 54	224.15
91.08.10-022	крытия, ширина до 1000 мм, глубина до 80 мм Установки холодного фрезерования, ширина барабана 2000 мм	2068,74	324,17
91.08.10-031	Фрезы-ресайклеры дорожные, ширина фрезерования 2180 мм,	5992,63	346,12
91.00.10-031	мощность 522 кВт (710 л.с.)	16939,70	693,93
91.08.10-041	Фрезы самоходные дорожные, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	1457,53	303,91
91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)		303,91
91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт	19,27	-
	(165л.с.)	1699,50	346,12
91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 500 мм до 1000 мм	2638,12	324,17
91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1000 мм до 1300 мм	3978,52	303,91
91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до 2200 мм	5374,13	303,91
Группа 91.0	8.11 Машины для дорожного и аэродромного строительства, не в	ключенные	в группы
91.08.11-031	Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	3237,65	324,17
91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	140,65	-
91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	2178,23	324,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	в том числе, оплата труда машини- стов, руб.
	Раздел 91.09 Машины для железнодорожного строитель	ства	
91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	5075,16	520,02
Pa	здел 91.10 Машины для строительства магистральных труб	бопроводов	
	Группа 91.10.01 Агрегаты наполнительно-опрессовочны	e	
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч	1159,57	226,25
91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	1993,93	260,01
91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч	2928,38	260,01
	Группа 91.10.03 Битумозаправщики		
91.10.03-001	Битумозаправщики, грузоподъемность 4 т	1472,45	303,91
91.10.03-001	Битумозаправщики, грузоподъемность 6 т	1930,70	303,91
71.10.03-002	Группа 91.10.04 Машины для очистки, грунтовки и изоляции		303,71
01 10 04 011			562.02
91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	951,81	563,92
	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	1080,19	563,92
91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	1396,95	628,08
91.10.04-014	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб	1812,90	628,08
	диаметром 200-300 мм	891,77	563,92
91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	1026,69	563,92
91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	780,97	628,08
91.10.04-018	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	1755,48	823,93
91.10.04-019	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	1782,48	823,93
91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	733,56	563,92
91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	965,53	563,92
91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	1276,54	628,08
91.10.04-023	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	677,89	563,92
91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	1051,56	628,08
	Группа 91.10.05 Трубоукладчики		
91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	3128,14	324,17
91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	3767,95	369,76
91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	4595,48	369,76
91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	1040,76	324,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	в том числе, оплата труда машини- стов, руб.
91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	1419,25	324,17
91.10.05-006	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 6,3 т	1080,26	324,17
91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	1742,18	324,17
91.10.05-008	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 20 т	1956,94	324,17
91.10.05-009	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 30 т	3532,83	324,17
91.10.05-010	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 50 т	3773,61	369,76
91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	3860,66	346,12
	Группа 91.10.06 Установки для подогрева стыков труб		
91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	301,26	260,01
	Группа 91.10.07 Установки для продавливания труб		
91.10.07-001	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: более 20 м (УПК-20)	516,98	400,15
91.10.07-003	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: до 20 м (УПК-2,5)	533,50	400,15
	Группа 91.10.08 Установки для сушки труб		
91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	3353,40	-
91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром 500 мм	3186,27	-
91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром 800 мм	3649,58	-
91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	3987,99	-
F	Раздел 91.11 Машины для сооружений линий связи и электр	опередач	
	Группа 91.11.01 Кабелеукладчики		
91.11.01-001	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки коаксиального кабеля на глубину до 1,2 м	269,29	
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	158,69	
91.11.01-005	Кабелеукладчики навесные вибрационные для прокладки оптического кабеля	2814,82	563,92
91.11.01-006	Кабелеукладчики прицепные легкие для сельской и зоновой связи	192,10	-
91.11.01-011	Специальные кабельные машины	980,08	260,01
91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	1040,07	260,01
Раздел 91	.12 Машины для водохозяйственного строительства и мели	оративных	к 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 машини- стов, руб.
	Группа 91.12.02 Корчеватели		
91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	837,28	226,25
91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	1055,39	324,17
91.12.02-003	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	1270,82	324,17
91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	1856,47	324,17
91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	54,56	-
	Группа 91.12.03 Косилки		
91.12.03-001	Газонокосилки моторные	48,23	-
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.)	1187,84	324,17
91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на		
91.12.04-011	тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.) Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	1732,79	324,17
	Группа 91.12.06 Рыхлители, культиваторы	347,16	303,91
91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	15.00	
	Группа 91.12.07 Сеялки, сажалки и рассадопосадочные маші	17,89	-
01.10.07.000			
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	1.12.08 Машины для водохозяйственного строительства и мелиора включенные в группы	ативных ра	бот, не
91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	62,42	-
91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	19,22	-
91.12.08-071	Лущильщики	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	

Наименование ресурса   Раздел 91.13 Средства автотранспортные специального наителем друб.   1.13.01 Средства транспортные для комунального хозяйства и содержану доля   1.13.01 Средства транспортные для комунального хозяйства и содержану доля   1.13.01 Средства транспортные для комунального хозяйства и содержану доля   1.13.01-011   Малогабаритная подметальная машина   1.713.09   303.91   1.13.01-012   Машины для устройства укрепительных полос   795.49   303.91   1.13.01-032   Машины дорожные комбинированиные, мощность более 270 л.с.   225.91   303.91   1.13.01-033   Машины дорожные комбинированиные, мощность более 270 л.с.   225.91   303.91   1.13.01-035   Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.   1.723.91   303.91   1.13.01-035   Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.   1.723.91   303.91   1.13.01-035   Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.   1.723.91   303.91   1.13.01-035   Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.   1.723.91   303.91   1.13.01-035   Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.   1.723.91   303.91   1.13.01-035   Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.   1.723.91   303.91   1.13.01-035   Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.   1.723.91   303.91   1.13.01-035   Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.   1.723.91   303.91   1.13.01-035   Машины дорожные комбиние шужные   1.007.87   2.60.01   1.13.02-021   Сентоочистители на автомобиле шижкороториные   1.007.87   2.60.01   1.13.02-021   Сентоочистители на автомобиле шижкороториные   1.007.87   2.60.01   1.13.02-021   Сентоотрузчик лаповый на шнекоколосном ходу   1.13.02-021   1.13.02-021   Сентоотрузчик лаповый на шнекоколосном ходу   1.13.02-021   1.13.02-021   1.13.02-021   1.13.02-021   1.13.02-021   1.13.02-021   1.13.02-021			Текущая	в том
Раздел 91.13 Средства автотранспортные специального назначения дорог		Наименование ресурса	сметная	числе, оплата
Раздел 91.13 Средства автотранспортные специального назначения         Группа 91.13.01 Средства транспортные для коммунального хозяйства и совержания лорог           91.13.01-001         Вакуумно-подметальная машина         1713,39         303,91           91.13.01-011         Малогабаритная подметальная машина         43,58         -           91.13.01-031         Машины дле устройства укрепительных полос         795,49         303,91           91.13.01-032         Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.         2259,91         303,91           91.13.01-034         Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.         2259,91         303,91           91.13.01-035         Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.         2259,91         303,91           91.13.01-036         Машины дорожные комбинированные, мошность менее 210 л.с.         1384,33         303,91           91.13.01-038         Машины дорожные комбинированные, мошность от 210 до 270л.с.         1723,91         303,91           91.13.01-038         Машины поливомоечные боло л         81.66         260,01           Группа 91.13.02 Техника спетоуборочная           91.13.02-020         Снегоочистители на автомобиле шлужные         1007,87         260,01           91.13.02-001         Снегоочистители на ватомобиле шкекороторные ватомобиль в ключенные в группы <td>Код ресурса</td> <td>Tiuminenepumie perjipeu</td> <td></td> <td></td>	Код ресурса	Tiuminenepumie perjipeu		
Раздел 91.13 Средства автотранспортные специального назначения  Группа 91.13.01 Средства транспортные для коммунального ховяйства и содержания дорог  91.13.01-001 Вакуумно-подметальная машина 1713,39 303,91  91.13.01-011 Малогабаритная подметальная машина 44,58 − 91.13.01-031 Машины для устройства укрепительных полос 795,49 303,91  91.13.01-032 Машины для устройства укрепительных полос 795,49 303,91  91.13.01-033 Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с. 2259,91 303,91  91.13.01-034 Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с. 1384,33 303,91  91.13.01-035 Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270л.с. 1723,91 303,91  91.13.01-036 Машины маркировочные 6000 л 1723,91 303,91  91.13.01-037 Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270л.с. 1723,91 303,91  91.13.01-038 Машины поливомоечные 6000 л 812,66 260,01  Труппа 91.13.02 Техника снегоуборочная  91.13.02-001 Снегоочистители на автомобиле плужные 1007,87 260,01  91.13.02-002 Снегоочистители на автомобиле плужные 1007,87 260,01  91.13.02-001 Снегоотистители на автомобиле плужные 1007,87 260,01  91.13.02-001 Снегоотистители на автомобиле плужные 1007,87 260,01  91.13.03-001 Снегоотурачик даповый на пневмоколесном ходу 1610,28 303,91  91.13.03-001 Снегоотурачик даповый на пневмоколесном ходу 1610,28 303,91  91.13.03-001 Снегоотурачик даповый на пневмоколесном ходу 1610,28 303,91  91.13.03-001 Сметохобы, грузоподъемность 36 т 3613,74 - 3				машини-
Группа 91.13.01 Средства транспортные для коммунального хозяйства и совержания дорот           91.13.01-001         Вакуумно-подметальная машина         1713,39         303,91           91.13.01-011         Малогабаритная подметальная машина         43,58         -           91.13.01-031         Машины для устройства укрепительных полос         795,49         303,91           91.13.01-032         Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.е.         2259,91         303,91           91.13.01-033         Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.е.         2259,91         303,91           91.13.01-035         Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270л.е.         1723,91         303,91           91.13.01-036         Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270л.е.         1723,91         303,91           91.13.01-038         Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270л.е.         1723,91         303,91           91.13.02-030         Машины поливомоечные 6000 л         812,66         260,01           Группа 91.13.02-001         Снегоочистители на автомобиле шнекороторные         2784,65         260,01           91.13.02-001         Снегоочистители на автомобиле шнекороторные         2784,65         260,01           19.13.02-021         Снегоочистители на автомобиле плужные         1007,87 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>стов, руб.</td></td<>				стов, руб.
91.13.01-001   Вакуумно-подметальная машина   1713.39   303.91     91.13.01-001   Малогабаритная подметальная машина   43.58   -     91.13.01-031   Машины для устройства укрепительных полос   795.49   303.91     91.13.01-032   Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)   1009,68   260,01     91.13.01-033   Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.   2259.91   303.91     91.13.01-034   Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.   2259.91   303.91     91.13.01-035   Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270л.с.   1384,33   303.91     91.13.01-035   Машины маркировочные   651.02   303.91     91.13.01-038   Машины поливомоечные 6000 л   812.66   260.01		• • •		
1713,39   303,91     1713,30   401   401,30     1713,30   401   401,3			<b>содержания</b> Т	дорог
91.13.01-031   Машины для устройства укрепительных полос   795,49   303,91     91.13.01-032   Мапины дорожной службы (мапина дорожного мастера)   1009,68   260,01     91.13.01-033   Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.   2259,91   303,91     91.13.01-034   Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.   1384,33   303,91     91.13.01-035   Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270л.с.   1723,91   303,91     91.13.01-036   Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270л.с.   1723,91   303,91     91.13.01-038   Машины маркировочные   6000 л   812,66   260,01			1713,39	303,91
1.13.01-032   Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)   1009,68   260,01			43,58	-
1.13.01-033   Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.   2259,91   303,91     1.13.01-034   Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.   1384,33   303,91     1.13.01-035   Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до   270л.с.   1723,91   303,91     1.13.01-036   Машины маркировочные   651,02   303,91     1.13.01-038   Машины поливомосчные 6000 л   812,66   260,01			795,49	303,91
1.13.01-034   Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.   1384,33   303,91			1009,68	260,01
91.13.01-035   Машины дорожные комбинированые, мощность от 210 до 270л.е.   1723,91   303,91     91.13.01-036   Машины маркировочные   651,02   303,91     91.13.01-038   Машины поливомоечные 6000 л   812,66   260,01		Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	2259,91	303,91
270 л.с.   1723,91   303,91     91.13.01-036   Машины маркировочные   651,02   303,91     91.13.01-038   Машины поливомоечные 6000 л   812,66   260,01	91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	1384,33	303,91
91.13.01-036         Машины маркировочные         651,02         303,91           91.13.01-038         Машины поливомоечные 6000 л         812,66         260,01           Группа 91.13.02 Техника снегоуборочная           91.13.02-001         Снегоочистители на автомобиле плужные         1007,87         260,01           91.13.02-002         Снегоочистители на автомобиле шнекороторные         2784,65         260,01           91.13.02-011         Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу         1610,28         303,91           91.13.02-021         Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)         65,44         -           Группа 91.13.03 Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы           91.13.03-061         Болотоходы, грузоподъемность 36 т         3613,74         -           91.13.03-081         Мастерская аварийная на базе автомобиля         932,41         168,84           Раздел 91.14 Средства транспортные для транспортировки строительных материалов           Группа 91.14.01 Автобетоносмесители           91.14.01-003         Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3         1547,02         303,91           Группа 91.14.02 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т         1430,33         -           91.14.02-001         Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	91.13.01-035		1722.01	202.01
91.13.01-038   Машины поливомоечные 6000 л   812,66   260,01	91.13.01-036			
Пруппа 91.13.02 Техника снегоуборочная   1007,87   260,01	91.13.01-038	2 2		
91.13.02-001         Снегоочистители на автомобиле плужные         1007,87         260,01           91.13.02-002         Снегоочистители на автомобиле шнекороторные         2784,65         260,01           91.13.02-011         Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу         1610,28         303,91           91.13.02-021         Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)         65,44         -           Группа 91.13.03 Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы           91.13.03-061         Болотоходы, грузоподъемность 36 т         3613,74         -           91.13.03-081         Мастерская аварийная на базе автомобиля         932,41         168,84           Раздел 91.14 Средства транспортные для транспортировки строительных материалов           Группа 91.14.01 Автобетоносмесители           91.14.01-003         Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3         1547,02         303,91           Руппа 91.14.02 Автомобили бортовые           Группа 91.14.02 Автомобили бортовые           91.14.02-001         Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т         1430,33         -           91.14.02-002         Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т         1457,97         -           91.14.02-004         Автомобили самосвалы, грузоподъемность до 7 т         950,80         -<			812,66	260,01
91.13.02-002 Снегоочистители на автомобиле шнекороторные 2784,65 260,01 91.13.02-011 Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу 1610,28 303,91 91.13.02-021 Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.) 65,44 -  Группа 91.13.03 Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы 91.13.03-061 Болотоходы, грузоподъемность 36 т 3613,74 -  91.13.03-081 Мастерская аварийная на базе автомобиля 932,41 168,84   Раздел 91.14 Средства транспортные для транспортировки строительных материалов  Группа 91.14.01 Автобетоносмесители  91.14.01-003 Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3 1547,02 303,91 91.14.01-004 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 1430,33 -  91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 14404,15 -  91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т 1404,15 -  91.14.02-003 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т 1457,97 -  91.14.02-004 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т 1690,20 -  Группа 91.14.03-001 Автомобили самосвалы, грузоподъемность до 7 т 950,80 -  91.14.03-001 Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т 1572,67 -	01 12 02 001		T	
1.13.02-011   Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу   1610,28   303,91		•	1007,87	260,01
91.13.02-021 Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.) 65,44 -  Группа 91.13.03 Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы 91.13.03-061 Болотоходы, грузоподьемность 36 т 3613,74 - 91.13.03-081 Мастерская аварийная на базе автомобиля 932,41 168,84  Раздел 91.14 Средства транспортные для транспортировки строительных материалов  Группа 91.14.01 Автобетоносмесители 91.14.01-003 Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3 1547,02 303,91 91.14.01-004 Автобетоносмесители, объем барабана 7 м3 1143,05 303,91  Группа 91.14.02 Автомобили бортовые 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 1430,33 - 91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т 1404,15 - 91.14.02-003 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т 1457,97 - 91.14.02-004 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т 1690,20 -  Группа 91.14.03 Автомобили самосвалы 91.14.03-001 Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т 950,80 - 91.14.03-001 Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т 1572,67 -			2784,65	260,01
Группа 91.13.03 Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы           91.13.03-061         Болотоходы, грузоподьемность 36 т         3613,74         -           91.13.03-081         Мастерская аварийная на базе автомобиля         932,41         168,84           Труппа 91.14.01 Автобетоносмесительных материалов           Группа 91.14.01 Автобетоносмесители           91.14.01-003         Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3         1547,02         303,91           Труппа 91.14.02 Автомобили бортовые           91.14.02-001         Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т         1430,33         -           91.14.02-002         Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т         1404,15         -           91.14.02-003         Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т         1457,97         -           91.14.02-004         Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т         1690,20         -           Группа 91.14.03 Автомобили самосвалы, грузоподъемность до 7 т         950,80         -           91.14.03-001         Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т         1572,67         -           91.14.03-002         Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т         1572,67         -	91.13.02-011		1610,28	303,91
91.13.03-061         Болотоходы, грузоподъемность 36 т         3613,74         -           91.13.03-081         Мастерская аварийная на базе автомобиля         932,41         168,84           Раздел 91.14 Средства транспортные для транспортировки строительных материалов           Группа 91.14.01 Автобетоносмесители           91.14.01-003         Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3         1547,02         303,91           Руппа 91.14.02 Автомобили бортовые           91.14.02-004         Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т         1430,33         -           91.14.02-002         Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т         1404,15         -           91.14.02-003         Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т         1457,97         -           91.14.02-004         Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т         1690,20         -           Группа 91.14.03 Автомобили самосвалы           Руппа 91.14.03 Автомобили самосвалы         -           91.14.03-001         Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т         950,80         -           91.14.03-002         Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т         1572,67         -           91.14.03-003         Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т         1572,67         -	91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	65,44	-
91.13.03-081 Мастерская аварийная на базе автомобиля 932,41 168,84  Раздел 91.14 Средства транспортные для транспортировки строительных материалов  Группа 91.14.01 Автобетоносмесители  91.14.01-003 Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3 1547,02 303,91 91.14.01-004 Автобетоносмесители, объем барабана 7 м3 1143,05 303,91 1143,05 303,91  Группа 91.14.02 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 1430,33 - 91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т 1404,15 - 91.14.02-003 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т 1457,97 - 91.14.02-004 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т 1690,20 - Группа 91.14.03-001 Автомобили самосвалы, грузоподъемность до 10 т 950,80 - 91.14.03-002 Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т 1572,67 - 91.14.03-003 Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т 1572,67 - 91.14.03-003 Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	Группа 91.1	3.03 Средства автотранспортные специального назначения, не вы	злюченные	в группы
91.13.03-081         Мастерская аварийная на базе автомобиля         932,41         168,84           Раздел 91.14 Средства транспортные для транспортировки строительных материалов           Группа 91.14.01 Автобетоносмесители           91.14.01-003         Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3         1547,02         303,91           1.14.01-004         Автобетоносмесители, объем барабана 7 м3         1143,05         303,91           Труппа 91.14.02 Автомобили бортовые           91.14.02-001         Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т         1430,33         -           91.14.02-002         Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т         1404,15         -           91.14.02-003         Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т         1457,97         -           91.14.03-004         Автомобили самосвалы, грузоподъемность до 15 т         1690,20         -           91.14.03-001         Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т         950,80         -           91.14.03-002         Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т         1572,67         -           91.14.03-003         Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т         1572,67         -	91.13.03-061	Болотоходы, грузоподъемность 36 т	3613.74	_
Раздел 91.14 Средства транспортные для транспортировки строительных материалов           Группа 91.14.01 Автобетоносмесители           91.14.01-003         Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3         1547,02         303,91           91.14.01-004         Автобетоносмесители, объем барабана 7 м3         1143,05         303,91           Группа 91.14.02 Автомобили бортовые           91.14.02-001         Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т         1430,33         -           91.14.02-002         Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т         1404,15         -           91.14.02-003         Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т         1457,97         -           91.14.02-004         Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т         1690,20         -           Группа 91.14.03 Автомобили самосвалы           91.14.03-001         Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т         950,80         -           91.14.03-002         Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т         1572,67         -           91.14.03-003         Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т         1572,67         -	91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля		168,84
Группа 91.14.01 Автобетоносмесители           91.14.01-003         Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3         1547,02         303,91           91.14.01-004         Автобетоносмесители, объем барабана 7 м3         1143,05         303,91           Группа 91.14.02 Автомобили бортовые           91.14.02-001         Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т         1430,33         -           91.14.02-002         Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т         1404,15         -           91.14.02-003         Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т         1457,97         -           91.14.02-004         Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т         1690,20         -           Группа 91.14.03 Автомобили самосвалы           91.14.03-001         Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т         950,80         -           91.14.03-002         Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т         1572,67         -           91.14.03-003         Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т         1572,67         -	Раздел 91	.14 Средства транспортные для транспортировки строител		
91.14.01-003         Автобетоносмесители, объем барабана 6 м3         1547,02         303,91           Группа 91.14.01-004         Автобетоносмесители, объем барабана 7 м3         1143,05         303,91           Группа 91.14.02 Автомобили бортовые           91.14.02-001         Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т         1430,33         -           91.14.02-002         Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т         1404,15         -           91.14.02-003         Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т         1457,97         -           91.14.02-004         Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т         1690,20         -           Группа 91.14.03 Автомобили самосвалы           91.14.03-001         Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т         950,80         -           91.14.03-003         Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т         1572,67         -           91.14.03-003         Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т         -         1572,67         -	,			
91.14.01-004 Автобетоносмесители, объем барабана 7 м3  1143,05  1143,05  1143,05  303,91  114.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т  91.14.02-003 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т  91.14.02-004 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т  1690,20  1690,20  1791,14.03-001 Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т  91.14.03-002 Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т  91.14.03-003 Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т  91.14.03-003 Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т  91.14.03-003 Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т  91.14.03-003 Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	91 14 01-003			
Группа 91.14.02 Автомобили бортовые           91.14.02-001         Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т         1430,33         -           91.14.02-002         Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т         1404,15         -           91.14.02-003         Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т         1457,97         -           91.14.02-004         Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т         1690,20         -           Группа 91.14.03 Автомобили самосвалы           91.14.03-001         Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т         950,80         -           91.14.03-002         Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т         1572,67         -           91.14.03-003         Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т         -		•	1547,02	303,91
91.14.02-001       Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т       1430,33       -         91.14.02-002       Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т       1404,15       -         91.14.02-003       Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т       1457,97       -         91.14.02-004       Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т       1690,20       -         Группа 91.14.03 Автомобили самосвалы         91.14.03-001       Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т       950,80       -         91.14.03-002       Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т       1572,67       -         91.14.03-003       Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т       -	91.14.01-004	Автооетоносмесители, ооъем оараоана 7 м5	1143,05	303,91
91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т  91.14.02-003 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т  91.14.02-004 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т  1690,20 -  Группа 91.14.03 Автомобили самосвалы  91.14.03-001 Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т  91.14.03-002 Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т  91.14.03-003 Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т		<u> </u>		
91.14.02-003 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т  91.14.02-004 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т  1690,20 -  Группа 91.14.03 Автомобили самосвалы  91.14.03-001 Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т  91.14.03-002 Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т  91.14.03-003 Автомобили-самосвалы грузоподъемность до 15 т	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	1430,33	-
91.14.02-004 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т  Группа 91.14.03 Автомобили самосвалы  91.14.03-001 Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т  91.14.03-002 Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т  91.14.03-003 Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	1404,15	-
91.14.02-004         Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т         1690,20         -           Группа 91.14.03 Автомобили самосвалы           91.14.03-001         Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т         950,80         -           91.14.03-002         Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т         1572,67         -           91.14.03-003         Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т         -	91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	1457,97	-
Группа 91.14.03 Автомобили самосвалы           91.14.03-001         Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т         950,80         -           91.14.03-002         Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т         1572,67         -           91.14.03-003         Автомобили-самосвалы, грузополъемность до 15 т         -	91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т		-
91.14.03-002 Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т 1572,67 - 91.14.03-003 Автомобили-самосвалы грузопольемность до 15 т				
91.14.03-002 Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т 1572,67 - 91.14.03-003 Автомобили-самосвалы, грузополъемность до 15 т	91.14.03-001		950.80	_
91.14.03-003 Автомобили-самосвалы грузопольемность до 15 т	91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т		_
111/4 77	91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	1684,99	_

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	в том числе, оплата труда машини- стов, руб.
91.14.03-004	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т	1915,12	-
91.14.03-005	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 42 т	2075,20	-
	Группа 91.14.04 Автомобили тягачи		
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	1422,68	-
91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	1572,02	-
91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	2268,14	-
	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 м3	30,92	_
	Группа 91.14.06 Трубовозы, плетевозы	20,32	
91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	1068,63	303,91
91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	1541,51	303,91
Группа 9	1.14.07 Средства транспортные для транспортирования строител не включенные в группы		
91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	1250,72	260,01
91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	1253,66	303,91
	Раздел 91.15 Тракторы, прицепы тракторные	1233,00	303,71
	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	10,10	
91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	617,29	260,01
91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	636,69	303,91
91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	1094,63	324,17
91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	1021,47	324,17
91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	1296,30	324,17
91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	1409,94	324,17
	Группа 91.15.03 Тракторы на пневмоколесном ходу	1702,24	324,17
91.15.03-001	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	556,11	260,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	в том числе, оплата труда машини- стов, руб.
91.15.03-003	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	757,73	303,91
91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	1487,08	324,17
91.15.03-005	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	1547,06	324,17
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	556,11	260,01
91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	654,79	260,01
91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	757,73	303,91
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	1547,06	324,17
91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	2090,47	324,17
91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)	831,59	226,25
91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	455,97	226,25
	Раздел 91.16 Электростанции		
	Группа 91.16.01 Электростанции передвижные		
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	357,59	260,01
91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	433,66	260,01
91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	716,42	303,91
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	1123,05	303,91
91.16.01-005	Электростанции передвижные, мощность 75 кВт	1135,07	303,91
91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	1457,08	303,91
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	3033,12	563,92
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	6514,80	563,92
Раздел 9	1.17 Устройства для термической обработки, сварки, испыт	аний и кон	троля
	сварных соединений		
91.17.01-001	Группа 91.17.01 Выпрямители сварочные Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до		
71.17.01 001	30	320,22	-
	Группа 91.17.02 Устройства для контроля сварных соедине	ний	
91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические для просвечивания металла толщиной до 25 мм	13,57	_
91.17.02-003	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более	32,36	-
91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	24,33	-
91.17.02-011	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6x10 МПа	16,00	-
91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	279,42	-
91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	12,54	-

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	в том числе, оплата труда машини- стов, руб.	
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	17,41	-	
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	1629,70	324,17	
91.17.02-061	Перископы	16,73	-	
91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	21,85	-	
91.17.02-091	Толщиномеры ультрозвуковые	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	339,47	_	
91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	379,28	303,91	
91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	1279,25	303,91	
91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 A	188,69	-	
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 A	331,50	-	
91.17.04-041	Аппараты для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	124,07	-	
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	2,00	_	
91.17.04-043	Аппараты для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	106,56	-	
91.17.04-044	Аппараты для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	66,68	-	
91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	257,89	-	
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	2,32	-	
91.17.04-111	Компьютеры сварочные	59,07	_	
91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 A	135,65	-	
91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 A	85,49	-	
91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 A	33,06	-	
91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	83,94	-	
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	37,57	-	
	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	690,69	226,25	
	Группа 91.19.08 Насосы перекачки воды			
91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	23,06	-	

Код ресурса	Наименование ресурса	Текущая сметная цена маш-час, руб.	в том числе, оплата труда машини- стов, руб.
	Группа 91.19.10 Станции насосные, кроме плавучих		
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	510,53	260,01
	Группа 91.20.09 Краны плавучие		
91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	2631,17	1300,05
	Группа 91.21.20 Установки алмазного бурения		
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	303,37	260,01
Группа 91.21.22 Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включен-			
ные в группы			
91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования, 3,2 м3/ч	375,53	226,25

## Раздел 5. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

10			Текущая
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	сметная це- на, руб.
	Раздел 01.1.01 Материалы, изделия и конструкции хризотил	ісодержац	цие
01.1.01.04-1068	Листы хризотилцементные волнистые профиля 40/150, толщина 5,8 мм	м2	147,95
01.1.01.05-0024	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 8 мм	м2	176,46
	Раздел 01.1.02 Материалы хризотилсодержащи	e	,
01.1.02.04-0011	Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, тол-		
01.1.02.04-0012	щина 3 мм Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, тол-	T	58245,85
01.1.02.06-0014	щина 4 и 6 мм  Парауут марка букастайнуй марка ПМЕ 1 дануууна 1 0 мм	T	59536,69
	Паронит маслобензостойкий, марка ПМБ-1, толщина 1,0 мм	КГ	91,60
01.1.02.08-0031	Прокладки паронитовые	КГ	283,06
01.1.02.10-0002	Асбест хризотиловый	T	24470,41
01.1.02.10-0031	Асбест хризотиловый тонкоизмельченный	T	26245,41
	Раздел 01.2.01 Битумы	1	T
01.2.01.01-0001	Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ	Т	24844,43
01.2.01.01-1018	Битум нефтяной дорожный БНД 40/60	T	24759,43
01.2.01.01-1022	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	T	24674,43
01.2.01.01-1026	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	T	25014,43
01.2.01.02-0021	Битумы нефтяные модифицированные для кровельных мастик БНМ-55/60	Т	33956,17
01.2.01.02-0022	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик БНМ-75/35	Т	37864,43
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	37864,43
01.2.01.02-0042	Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-90/30	Т	24963,43
01.2.01.02-0052	Битумы нефтяные строительные БН-70/30	Т	37031,09
01.2.01.02-0054	Битумы нефтяные строительные БН-90/10	Т	24886,93
	Раздел 01.2.03 Продукция битумная		
01.2.03.01-0011	Вяжущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 60	Т	29264,43
01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	Т	66571,55
01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	Т	40370,41
01.2.03.03-0014	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	Т	24137,08
01.2.03.03-0015	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	Т	25137,08
01.2.03.03-0016	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	Т	26137,08
01.2.03.03-0032	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	Т	56143,10
01.2.03.03-0045	Мастика битумно-полимерная	Т	55774,47

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
01.2.03.03-0065	Мастика битумно-резиновая: МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	Т	41173,17
01.2.03.03-0103	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	КГ	88,02
01.2.03.03-0107	Мастика битумно-масляная морозостойкая горячего применения	Т	52006,50
01.2.03.03-0122	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Texномаст)	КГ	139,11
01.2.03.03-0123	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	КГ	100,84
01.2.03.03-0133	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	КГ	140,97
01.2.03.05-0006	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	Л	182,11
01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	129,47
01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная гидроизоляционная	Т	88014,14
01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	Т	23407,88
01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-1	Т	23407,88
	Раздел 01.3.01 ГСМ, смазки		,
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95, АИ-93	Т	57496,47
01.3.01.01-0006	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	Т	53827,60
01.3.01.01-0010	Бензин-растворитель	КГ	88,52
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей	Т	59059,76
01.3.01.06-0022	Смазка эмульсол	КГ	86,29
01.3.01.06-0033	Смазка графитная общего назначения	КГ	167,02
01.3.01.06-0041	Смазка Литол-24	КГ	134,86
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	Т	66474,69
01.3.01.06-0050	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	Т	191030,68
01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	КГ	419,46
01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	Т	49627,55
	<b>Раздел 01.3.02</b> Газы		
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	КГ	41,90
01.3.02.01-0002	Азот газообразный технический	м3	142,20
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	61,28
	Раздел 01.3.04 Масла	T	Γ
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		122 77
01.3.04.01-0007	масло гидравлическое марка Гидравлик HVLP 32	Л КГ	122,77 161,67
01.3.04.01-0009	Масло гидравлическое ИГП-30	Т	92073,15
01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	КГ	111,21

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	Т	112750,24
01.3.04.03-0004	Масло индустриальное И-30А	л	76,10
Pas	вдел 01.4.03 Материалы и изделия для буровых и проходческ	их работ	
			16325,31
01.4.03.01-0021	Глина бентонитовая, ПБМГ	Т	
	Раздел 01.3.05 Материалы и реактивы химические		
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	КГ	131,69
01.3.05.23-0021	Натр едкий технический (гидроксид натрия, сода каустическая)	КГ	69,54
01.3.05.23-0102	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	Т	62253,93
01.3.05.23-0171	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	Т	31982,44
01.3.05.23-0181	Стекло жидкое натриевое каустическое	Т	50614,60
01.3.05.38-0101	Дибутилфталат технический, сорт I	Т	171212,26
Pa	здел 01.4.01 Инструменты для бурения скальных пород или	грунтов	
01.4.01.03-0123	Долото трехшарошечное III 93Т-ЦВ	ШТ	11668,55
01.4.01.03-0136	Долото трехшарошечное III 215,9МС3-ГН	ШТ	41683,62
01.4.01.06-0057	Коронки К-130К	ШТ	9006,72
01.4.01.10-0016	Шнек, диаметр 135 мм	ШТ	5493,97
	Раздел 01.5.01 Материалы для дорожной разметки		
01.5.01.01-0008	Краска разметочная дорожная: МАГИСТРАЛЬ, белая	Т	141900,18
01.5.01.01-0009	Краска разметочная дорожная: СПЕКТРЛАЙН, красная	Т	154400,18
01.5.01.01-0010	Краска разметочная дорожная: СПЕКТРЛАЙН, черная	Т	154400,18
01.5.01.01-1000	Краска для дорожной разметки автомобильных дорог, суспензия пигментов и наполнителей в акриловом сополимере с модифицирующими добавками, белая	КГ	98,57
01.5.01.02-0062	Пластик холодный для дорожной разметки, цвет белый	КГ	175,23
01.5.01.03-0001	Термопластик для разметки дорог	КГ	70,30
01.5.01.03-0014	Термопластик для разметки дорог, для машинного нанесения, расход 6-8 кг/м2, без светоотражающих шариков	Т	67798,66
01.5.01.03-1020	Стеклошарики световозвращающие 100-600 мкм, для посыпки разметочных красок	КГ	67,02
	Раздел 01.5.02 Ограждения дорожные		
01.5.02.01-0051	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11MO-1,1Д/2,0-500	M	9338,20
01.5.02.01-0077	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл	65636,85
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	109928,86
	Раздел 01.5.03 Элементы технического регулирования		

вр уго 8.1 01.5.03.05-0034 Ст кр 01.5.03.06-0012 Ст	наки дорожные на оцинкованной подоснове со световоз- ращающей пленкой дополнительной информации, прямо- гольной формы размером 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 14-8.21.3 тойка круглая металлическая для дорожных знаков с по- раской и креплением для знака СКМ 3.42-03 толбики сигнальные дорожные пластиковые	ШТ	681,31
уго 8.1 01.5.03.05-0034 Ст кр 01.5.03.06-0012 Ст	гольной формы размером 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 14-8.21.3 тойка круглая металлическая для дорожных знаков с пораской и креплением для знака СКМ 3.42-03		681,31
8.1 01.5.03.05-0034 Ст кр 01.5.03.06-0012 Ст	14-8.21.3 тойка круглая металлическая для дорожных знаков с пораской и креплением для знака СКМ 3.42-03		681,31
01.5.03.05-0034 Ст кр 01.5.03.06-0012 Ст	тойка круглая металлическая для дорожных знаков с по- раской и креплением для знака СКМ 3.42-03		001,01
кр 01.5.03.06-0012 Ст	раской и креплением для знака СКМ 3.42-03	ШТ	-
	толбики сигнальные дорожные пластиковые		3852,93
01.5.03.09-1014 CF	· · ·	ШТ	337,56
01:0:00:00 101: 02	ветофор дорожный транспортный Т.1.л вариант 1, 2, 3	ШТ	18662,00
	Раздел 01.6.01 Листы, панели и плиты		
01.6.01.01-0001 Ли	ист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 10 мм	м2	155,45
L	ист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 12,5		
MN		м2	183,75
	лементы пола из гипсоволокнистых малоформатных лис-	2	421.16
01.6.01.01-0021 то	OB	м2	431,16
01.6.01.02-0005 Ли	исты гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м2	86,90
01.6.01.02-0006 Ли	исты гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	81,17
01.6.01.02-0008 Ли	исты гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	114,00
01.6.01.02-0009 Ли	исты гипсокартонные ГКЛО, толщина 12,5 мм	м2	125,45
	литы цементно-стружечные нешлифованные, толщина 10		,
MN		м2	228,83
	литы цементно-стружечные нешлифованные, толщина 12	2	222.71
ММ 01.6.01.10-0005 Пл	м литы цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-1, тол-	м2	333,71
	иной 24 мм	м2	580,63
	литы цементно-стружечные шлифованные, толщина 10 мм,	м2	
	крашенные с двух сторон	WIZ	332,07
	литы фасадные фиброцементные с грунтовочным слоем и		
	ицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан), олщиной 8-9 мм	м2	3556,72
	литы облицовочные в комплекте с планками заполнения		
ст	ГЫКОВ	м2	1224,37
	Раздел 01.6.02 Обои и другие покрытия		
01.6.02.01-0011 O	бои виниловые моющиеся: BG	10 м2	2269,09
01.6.02.01-0013 O	бои виниловые моющиеся: RACSH	10 м2	2159,58
	теклообои: VETERMAN, рогожка средняя	10 м2	505,97
	бои бумажные грунтованные высокого способа печати, цнослойные, гладкие	100 м2	4185,47
	бои стеклотканевые под покраску для стен и потолков, од-	100 M2	1105,17
	ослойные	м2	56,59
	ленка ПВХ декоративная отделочная с клеевым слоем ДСО-12, толщина 0,12 мм	м2	147,74
	Раздел 01.6.03 Покрытия из поливинилхлорида		,
	литки поливинилхлоридные прессованные «Превинил»,		
	арки ВК для полов	м2	825,93
	овровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на жутовой основе	м2	369,39

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
01.6.03.03-0012	Ковролин на джутовой основе, ворс из полипропилена, высота ворса 4 мм, ширина 4 м	м2	501,69
01.6.03.04-0120	Линолеум коммерческий гомогенный: "TAPKETT iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	M2	764,57
01.6.03.04-0121	Линолеум коммерческий гомогенный: "TAPKETT iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	M2	1012,32
01.6.03.04-0126	Линолеум коммерческий гомогенный: "TAPKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Γ1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	669,57
01.6.03.04-0052	Линолеум бытовой гетерогенный: "ТАККЕТТ ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м2	347,44
01.6.03.04-0053	Линолеум бытовой гетерогенный: "СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	233,44
01.6.03.04-0055	Линолеум бытовой гетерогенный: "СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	307,63
01.6.03.04-0111	Линолеум коммерческий гомогенный: "TAPKETT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	534,51
01.6.03.04-0221	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный ТТН, толщиной 1,8 мм	м2	399,71
01.6.03.04-0261	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	259,29
01.6.03.04-0262	Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове типа A, толщиной 1,6 мм	м2	425,21
	Раздел 01.6.04 Потолки подвесные и натяжные		
01.6.04.01-0031	Панели потолочные акустические, оцинкованные, окрашенные, с заглушками, размер 600x600x20 мм	ШТ	592,35
01.6.04.01-1010	Панели потолочные из стекловолокна, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения А, толщина 15 мм	м2	1152,39
01.6.04.02-0011	Панели потолочные с комплектующими	м2	314,69
	Раздел 01.7.02 Бумаги и картоны		
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	КГ	204,14
01.7.02.06-0002	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м2	287,17
01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	КГ	780,09
	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	Электроэнергия	кВт-ч	5,10
	Раздел 01.7.05 Лакостеклоткани, стеклотекстолиты, тексто.	литы	
01.7.05.09-0001	Текстолит листовой А, толщина от 0,5 до 1 мм	КГ	429,66
	Раздел 01.7.06 Ленты строительные	_	
01.7.06.02-0001	Лента бутиловая	M	13,34
01.7.06.02-0002	Лента бутиловая диффузионная	M	39,01

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
01.7.06.03-0001	Лента антикоррозионная полимерно-асмольная ЛИАМ	м2	376,02
01.7.06.03-0003	Лента поливинилхлоридная липкая, толщина 0,4 мм	м2	69,05
01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем, толщина 0,4 мм	КГ	179,11
01.7.06.03-0021	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	10 м	44,90
01.7.06.03-0022	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	КГ	817,02
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	КГ	817,01
01.7.06.04-0004	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеящаяся	100 м	358,24
01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	КГ	640,74
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде, ширина 20-30 мм, толщина от 0,14 до 0,19 мм	КГ	1082,35
01.7.06.05-0043	Лента хлопчатобумажная изоляционная, ширина 20 мм	КГ	309,36
01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	1575,61
01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	48,03
01.7.06.08-0009	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	100 м	222,88
01.7.06.08-0011	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	100 м	556,05
01.7.06.10-0011	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся, ширина 440 мм	M	294,62
01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	КГ	1250,31
01.7.06.12-0004	Лента киперная, ширина 40 мм	100 м	393,35
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани, толщина 0,8 мм	КГ	193,68
01.7.06.14-0041	Лента тканевая с липким слоем	10 м	102,58
01.7.06.14-0042	Лента трафаретная химостойкая, ширина 100 мм	M	35,48
	Раздел 01.7.07 Материалы вспомогательного назначени	ISI R	
01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72%	шт.	13,48
01.7.07.08-0004	Мыло хозяйственное жидкое	КГ	51,51
01.7.07.12-0011	Пленка оберточная гидроизоляционная, толщина 0,55 мм	м2	69,60
01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщиной: 0,2-0,5 мм	м2	16,54
01.7.07.12-0023	Пленка полиэтиленовая изоловая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	16,44
01.7.07.13-0011	Порошок кислотоупорный	Т	22803,75
01.7.07.14-0001	Гермит, диаметр 40 мм	КГ	184,55
01.7.07.19-0011	Средство моющее (раствор)	л	212,30
01.7.07.26-0032	Шнур полиамидный крученый, диаметр 2 мм	Т	1100353,81
01.7.07.26-0033	Шнур полиуретановый	10 м	80,32
01.7.07.29-0031	Каболка	Т	100716,25
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	КГ	72,56

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
01.7.07.29-0194	Состав органосиликатный	КГ	162,88
01.7.07.29-0221	Состав уплотнительный	КГ	499,51
01.7.07.29-0241	Хомутик	10 шт	148,47
	Раздел 01.7.08 Материалы вяжущие и добавки, мел		
01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	Т	12707,35
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 °C от 0,93 до 0,99 г/см3, температура потери текучести до + 15 °C	Т	179100,31
01.7.08.05-0006	Добавка пластифицирующая к бетонным смесям	Т	22700,31
Pas	цел 01.7.10 Материалы для реставрационно-восстановителы	ных работ	
01.7.10.09-0001	Масло вазелиновое	КГ	144,38
	Раздел 01.7.11 Материалы для сварочных работ	1	
01.7.11.04-0015	Проволока порошковая: для дуговой сварки вертикальных швов	Т	401187,14
01.7.11.04-0052	Проволока сварочная СВ-08Г2С, диаметр 2 мм	КГ	126,19
01.7.11.04-0071	Проволока сварочная легированная, диаметр 2 мм	Т	128987,14
01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	Т	97236,31
01.7.11.06-0002	Флюс АН-47	КГ	110,31
01.7.11.06-0003	Флюс: АН-348а	Т	94012,08
01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	Т	87305,93
01.7.11.07-0033	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	Т	98676,18
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	КГ	98,68
01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	Т	84009,51
01.7.11.07-0040	Электроды сварочные Э50А, диаметр 4 мм	Т	80176,18
01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	Т	97842,84
01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	Т	129509,51
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	Т	95209,51
01.7.11.07-0055	Электроды сварочные Э42А, диаметр 6 мм	Т	110342,84
01.7.11.07-0224	Электроды сварочные УОНИ-13/45, Э-42А, диаметр 4-5 мм	Т	99074,52
01.7.11.07-0230	Электроды УОНИ 13/55	КГ	81,18
	Раздел 01.7.12 Материалы и изделия геосинтетические	)	
01.7.12.05-0053	Геотекстиль нетканый из полиэфирного волокна, иглопробивной, поверхностная плотность 200 г/м2	м2	26,85
01.7.12.05-0055	Геотекстиль нетканый из полиэфирного волокна, иглопробивной, поверхностная плотность 300 г/м2	м2	38,52
01.7.12.05-0057	Нетканый геотекстиль: Дорнит 400 г/м2	м2	50,18

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м2	254,31
01.7.12.05-1008	Геополотно нетканое из полипропиленового волокна, игло- пробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 300 г/м2	M2	33,55
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 мм2 (2,2х4,0 м)	м2	99,25
01.7.12.11-0200	Геосетка стеклянная нитепрошивная пропитанная ССНП 100/100-25	м2	93,52
	Раздел 01.7.13 Материалы и изделия из асфальта		/-
01.7.13.02-0001	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная БСХА	Т	54467,40
	Раздел 01.7.14 Материалы полимерные		
01.7.14.04-0001	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	КГ	572,88
	Раздел 01.7.15 Метизы	Ki	
01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	ШТ	4,65
01.7.15.01-0037	Анкер забивной М10	ШТ	9,29
01.7.15.02-0022	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	ШТ	29,18
01.7.15.02-0031	Болты анкерные с гайкой, размер 8,0х40 мм	100 шт	410,70
01.7.15.02-0033	Болты анкерные с гайкой, диаметр 8 мм, длина 85 мм	100 шт	631,81
01.7.15.02-0051	Болты анкерные	Т	168312,93
01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	Т	164108,76
01.7.15.02-0062	Болты оцинкованные диаметр 8 мм	Т	126979,59
01.7.15.02-0063	Болты оцинкованные диаметр 10 мм	Т	157492,09
01.7.15.02-0065	Болты оцинкованные диаметр 16 (18) мм	Т	173624,04
01.7.15.02-0081	Болты с шестигранной головкой, диаметр 6 мм	Т	126646,26
01.7.15.02-0082	Болты с шестигранной головкой, диаметр 8 мм	Т	112562,27
01.7.15.02-0083	Болты с шестигранной головкой, диаметр 10 мм	Т	119860,15
01.7.15.02-0084	Болты с шестигранной головкой, диаметр 12 (14) мм	Т	115079,59
01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой, диаметр 16 (18) мм	Т	119316,26
01.7.15.03-0031	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	КГ	185,67
01.7.15.03-0032	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	КГ	174,20
01.7.15.03-0033	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	КГ	175,22
01.7.15.03-0034	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 12 мм	КГ	166,61
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	133,09
01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	Т	110062,93
01.7.15.04-0021	Винты с полукруглой головкой размером 4,0х10 мм	КГ	157,81
01.7.15.04-0022	Винты с полукруглой головкой размером 4,0х16 мм	КГ	144,91

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
01.7.15.04-0023	Винты с полукруглой головкой размером 4,0х20 мм	КГ	140,20
01.7.15.04-0025	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х20 мм	КГ	129,61
01.7.15.04-0029	Винты с полукруглой головкой размером 6,0х30 мм	КГ	125,99
01.7.15.04-0034	Винты с полукруглой головкой, размер 10,0х50 мм	Т	174046,26
01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие, с уплотнительной прокладкой, размер 4,8х35 мм	100 шт	179,74
01.7.15.05-0011	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 6 мм	Т	119037,93
01.7.15.05-0012	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 8 мм	Т	118546,26
01.7.15.05-0014	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 12-14 мм	Т	119675,43
01.7.15.05-0015	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 16-18 мм	Т	134007,77
01.7.15.05-0018	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 30 мм	Т	303662,93
01.7.15.05-0024	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 12-14 мм, оцинкованные	Т	212421,26
01.7.15.05-0025	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 16-18 мм	Т	153808,76
01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм	Т	90437,93
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	84693,76
01.7.15.06-0121	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,6х50 мм	Т	86646,26
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х50 мм	Т	85237,93
01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм	Т	85237,93
01.7.15.06-0124	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 3,0х70 мм	Т	71379,59
01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм	Т	125737,93
01.7.15.07-0004	Дюбели металлические, диаметр 60 мм, длина 20-25 мм	КГ	150,00
01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные, размер 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт	91,70
01.7.15.07-0007	Дюбели пластмассовые, диаметр 14 мм	100 шт	108,69
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 12х70 мм	100 шт	136,40
01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	162,21
01.7.15.07-0083	Дюбель-гвозди, размер 8x100 мм	100 шт	471,70
01.7.15.10-0053	Скобы металлические	КГ	79,38
01.7.15.11-0021	Шайбы	Т	161091,50
01.7.15.11-0046	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм	КГ	151,93
01.7.15.11-0048	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм	КГ	148,46
01.7.15.11-0061	Шайбы пружинные	Т	150846,26
01.7.15.12-0001	Шпилька-саморез M8-100	100 шт	698,20
01.7.15.12-0002	Шпильки-саморез М8-120	100 шт	854,39
01.7.15.12-0013	Шпильки резьбовые М8-2000	ШТ	84,13
01.7.15.12-0014	Шпильки резьбовая М10-2000	ШТ	220,14

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
01.7.15.12-0038	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 100 мм	Т	111990,46
01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	100 шт	59,24
01.7.15.14-0071	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х29 мм	100 шт	283,55
01.7.15.14-0072	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х38 мм	100 шт	291,91
01.7.15.14-0073	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х50 мм	100 шт	316,95
01.7.15.14-0074	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х70 мм	100 шт	400,36
01.7.15.14-0075	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5х19 мм	100 шт	233,55
01.7.15.14-0076	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5х25 мм	100 шт	291,91
01.7.15.14-0081	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм	100 шт	266,88
01.7.15.14-0082	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х38 мм	100 шт	275,24
01.7.15.14-0083	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х50 мм	100 шт	325,29
01.7.15.14-0084	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х70 мм	100 шт	308,69
01.7.15.14-0085	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х19 мм	100 шт	266,88
01.7.15.14-0086	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х25 мм	100 шт	275,24
01.7.15.14-0087	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х32 мм	100 шт	225,29
01.7.15.14-0088	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х38 мм	100 шт	250,32
01.7.15.14-0164	Шурупы с полукруглой головкой: 3,5х35 мм	Т	134637,93
01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	Т	126079,59
01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	Т	148212,93
	Раздел 01.7.17 Оснастки технологические и инструменталь	ные	
01.7.17.06-0001	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	ШТ	8131,88
01.7.17.06-0061	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	ШТ	6240,21
01.7.17.11-0003	Бумага шлифовальная	10 лис-	206,75
01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	тов м2	383,43
	Раздел 01.7.19 Резина и изделия резинотехнические		303,73
01.7.19.02-0031	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	КГ	680,74
01.7.19.02-0035	Кольцо резиновое для хризотилцементных труб диаметром 150 мм марки CAM	100 шт	8202,93
01.7.19.02-0036	Кольцо резиновое для хризотилцементных труб, диаметр 200 мм	100 шт	7508,49
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	КГ	262,91
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	КГ	180,43
01.7.19.08-0011	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным кар- касом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	M	5573,74
01.7.19.09-0024	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), внутренний диаметр 32 мм	M	244,35

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
01.7.19.17-0022	Шнур резиновый уплотнительный пористый, диаметр 20 мм	Т	262993,75
01.7.19.17-0036	Шнур резиновый круглого сечения, диаметр от 8,0 до 11 мм	КГ	165,10
	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм2	КГ	200,39
	Раздел 01.7.20 Текстиль и материалы текстильные		
01.7.20.02-0002	Войлок строительный	КГ	119,43
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	КГ	416,96
01.7.20.04-0005	Нитки швейные	КГ	468,82
01.7.20.07-0002	Шпагат из пенькового волокна	КГ	221,19
01.7.20.08-0021	Брезент	м2	116,96
01.7.20.08-0041	Веревка техническая из пенькового волокна	Т	175399,80
01.7.20.08-0051	Ветошь	КГ	30,36
01.7.20.08-0071	Канат пеньковый пропитанный	Т	208690,68
01.7.20.08-0111	Рогожа	м2	77,36
01.7.20.08-0162	Ткань мешочная	10 м2	448,92
	Раздел 01.8.01 Изделия из стекла		,
01.8.01.04-0052	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 3 мм бесцветное	м2	1235,34
	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 5 мм бесцветное	м2	1975,88
01.8.01.04-0055	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 6 мм бесцветное	м2	2346,26
01.8.01.04-0056	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 10 мм бесцветное	м2	4353,34
01.8.01.04-0058	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 14 мм бесцветное	м2	6353,71
01.8.01.04-0059	Оргстекло листовое ТОСП толщиной: 18 мм бесцветное	м2	8304,80
01.8.01.04-0091	Поликарбонат монолитный толщиной 1 мм прозрачный	м2	480,71
	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм прозрачный	м2	844,09
	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм цветной	м2	898,05
	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм прозрачный	м2	1250,05
	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм цветной	м2	1347,06
	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм прозрачный	м2	1666,56
	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм цветной	м2	1796,09
	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм прозрачный	м2	2083,61
	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм цветной	м2	2245,11
	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм прозрачный	м2	2500,11
	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм цветной	м2	2694,13
	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм прозрачный	M2	3333,11
	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм цветной	M2	3592,17

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
01.8.01.04-0104	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм прозрачный	м2	4166,67
01.8.01.04-0105	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм цветной	м2	4622,14
01.8.01.04-0111	Поликарбонат сотовый толщиной: 4 мм прозрачный	м2	251,55
01.8.01.04-0112	Поликарбонат сотовый толщиной: 4 мм цветной	м2	264,11
01.8.01.04-0113	Поликарбонат сотовый толщиной: 6 мм прозрачный	м2	402,48
01.8.01.04-0114	Поликарбонат сотовый толщиной: 6 мм цветной	м2	422,59
01.8.01.04-0115	Поликарбонат сотовый толщиной: 8 мм прозрачный	м2	469,56
01.8.01.04-0116	Поликарбонат сотовый толщиной: 8 мм цветной	м2	493,01
01.8.01.04-0117	Поликарбонат сотовый толщиной: 10 мм прозрачный	м2	536,63
01.8.01.04-0118	Поликарбонат сотовый толщиной: 10 мм цветной	м2	563,44
01.8.01.04-0119	Поликарбонат сотовый толщиной: 16 мм прозрачный	м2	855,26
01.8.01.04-0120	Поликарбонат сотовый толщиной: 16 мм цветной	м2	940,70
01.8.01.04-0121	Поликарбонат сотовый толщиной: 20 мм прозрачный	м2	1039,62
01.8.01.04-0122	Поликарбонат сотовый толщиной: 20 мм цветной	м2	1143,49
01.8.01.04-0123	Поликарбонат сотовый толщиной: 25 мм прозрачный	м2	1173,80
01.8.01.04-0124	Поликарбонат сотовый толщиной: 25 мм цветной	м2	1291,07
	Раздел 01.8.02 Стекло строительное		
01.8.02.06-0071	Стекло листовое M1, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 4 мм	м2	437,79
01.8.02.06-0076	Стекло листовое M6, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 4 мм	м2	301,96
01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	1293,42
	Раздел 02.1.01 Глины, грунты		
02.1.01.01-0001	Глина	м3	889,06
02.1.01.02-0003	Грунт песчаный, супесчаный	м3	1041,89
	Раздел 02.2.01 Галька, гравий		
02.2.01.02-1044	Гравий M 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	591,08
02.2.01.02-1045	Гравий M 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	936,92
02.2.01.02-1073	Гравий M 600, фракция 10-20 мм	м3	630,75
02.2.01.02-1074	Гравий М 800, фракция 10-20 мм	м3	630,75
02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый M 400, фракция 10-20 мм	м3	1576,77
02.2.01.03-0016	Гравий керамзитовый M 500, фракция 10-20 мм	м3	1514,22
02.2.01.03-0018	Гравий керамзитовый М 600, фракция 10-20 мм	м3	1685,16
02.2.01.03-0021	Гравий керамзитовый M 250, фракция 20-40 мм	м3	1495,49
02.2.01.05-0005	Гравий шунгизитовый М 700, фракция 5-10 мм	м3	25227,61
02.2.01.05-0009	Гравий шунгизитовый М 600, фракция 10-20 мм	м3	32142,44

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
	Раздел 02.2.02 Гранулы каменные, крошка и порошки	I	
02.2.02.03-0021	Порошок минеральный	Т	2812,14
	Раздел 02.2.03 Камни природные дробленые		
02.2.03.01-0007	Камень бутовый марка: 400	м3	975,28
02.2.03.01-0012	Камень бутовый М 800, размер от 150 до 500 мм	м3	950,79
02.2.03.01-0014	Камень бутовый М 1000, размер от 70 до 1000 мм	м3	950,79
	Раздел 02.2.04 Смеси		
02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3	766,75
02.2.04.03-0012	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35%	м3	775,25
02.2.04.03-0013	Смесь песчано-гравийная обогащенная с содержанием гравия 35-50%	м3	775,25
02.2.04.04-0004	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С4, размер зерен 0-80 мм	м3	1013,58
02.2.04.04-0103	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных гор-		
02.2.04.04-0121	ных пород М 800, номер смеси С1, размер зерен 0-40 мм Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3 м3	1057,28
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	953,75 864,50
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	864,50
	Раздел 02.2.05 Щебень		
02.2.05.04-1573	Щебень М 600, фракция 5(3)-10 мм, группа 3	м3	1062,55
02.2.05.04-1687	Щебень М 400, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	1062,55
02.2.05.04-1697	Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	953,75
02.2.05.04-1702	Щебень М 1000, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	911,25
02.2.05.04-1772	Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	765,05
02.2.05.04-1777	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	765,05
02.2.05.04-1827	Щебень M 1200, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3	939,73
02.2.05.08-0002	Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм	Т	3681,52
	Раздел 02.3.01 Песок строительный и декоративный		
02.3.01.02-1011	Песок природный I класс, средний, круглые сита	м3	725,74
02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	853,24
02.3.01.07-0002	Песок кварцевый	Т	2060,25
	Раздел 03.1.01 Гипс		
03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	Т	5300,74
03.1.01.01-0004	Гипс строительный Г-5	Т	4666,25
	Раздел 03.1.02 Известь		

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
03.1.02.02-0011	Известь гашеная гидратная без добавок, сорт 1	Т	18634,07
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	Т	11609,51
03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	КГ	50,36
	Раздел 03.2.01 Цементы общестроительные		
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5H)	Т	5202,35
03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М500 Д0 (ЦЕМ I 42,5H)	Т	5117,35
03.2.01.02-0014	Цемент с минеральными добавками М550 Д20	Т	5032,35
03.2.01.03-0001	Цемент глиноземистый ГЦ 40	Т	32024,01
03.2.01.05-0005	Шлакопортландцемент сульфатостойкий М400 ССШПЦ (ЦЕМ III 32,5)	Т	5032,35
	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	89,31
03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	Т	37417,26
03.2.02.09-0002	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками М500 (ЦЕМ II 42,5H СС)	Т	5202,35
	Раздел 04.1.01 Смеси бетонные легкие		
04.1.01.01-0008	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс B7,5 (М100)	м3	4165,40
04.1.01.01-0047	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1200 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс B15 (M200)	м3	4795,85
	Раздел 04.1.02 Смеси бетонные тяжелые и мелкозернисти	ые	
04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	3998,32
04.1.02.02-0028	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс B22,5 (М300)	м3	4626,47
04.1.02.03-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В10 (М150)	м3	3903,12
04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3	3861,46
04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	3998,32
04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	4609,47
04.1.02.05-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс ВЗО (М400)	м3	4735,27
04.1.02.05-0012	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс ВЗ5 (М450)	м3	5059,79
	Раздел 04.2.01 Смеси асфальтобетонные горячие		
04.2.01.01-0039	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип A марка I	Т	4753,66
04.2.01.01-0041	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка I	Т	4569,49
04.2.01.01-0047	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка II	Т	4514,63

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
04.2.01.01-0048	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка I	Т	4736,66
04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II	Т	4481,56
04.2.01.01-1030	Смеси асфальтобетонные А 22 НН	Т	4811,05
04.2.01.01-1041	Смеси асфальтобетонные SP-16	Т	6302,92
04.2.01.02-0008	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка II	Т	3934,02
	Раздел 04.2.02 Смеси асфальтобетонные горячие литые	2	
04.2.02.01-0002	Смеси литые асфальтобетонные горячие тип II	Т	5680,16
P	 Раздел 04.2.03 Смеси асфальтобетонные горячие щебено-маст		
04.2.03.01-0002	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-15	Т	5667,41
04.2.03.01-0003	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-20	Т	5154,70
	Раздел 04.3.01 Растворы		)
04.3.01.01-0004	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	Т	19907,35
04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	3066,23
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	4137,18
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	4366,68
04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	4052,18
04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	4094,68
	Раздел 04.3.02 Смеси		
04.3.02.05-0002	Смеси сухие штукатурные гипсовые с легким заполнителем и полимерными добавками, класс B3,5 (M50)	КГ	13,62
04.3.02.08-0011	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	КГ	61,77
04.3.02.08-0012	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	КГ	71,36
04.3.02.08-0014	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	КГ	69,48
04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	Т	69195,31
04.3.02.13-0223	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные, класс В7,5 (М100)	Т	5831,35
	Раздел 05.1.01 Конструкции и детали инженерных сооруже	ений	
05.1.01.05-0011	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м, бетон B22,5 (М300), расход арматуры 100 кг/м3	w <sup>2</sup>	49950,83
05.1.01.09-0002	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1000 мм	м3 м	2797,58
05.1.01.09-0003	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1500 мм	M	4372,28
05.1.01.09-0056	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9, бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг	ШТ	2335,05
05.1.01.10-0064	Лоток Л4-8, бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг	ШТ	6586,86

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
05.1.01.10-0131	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	13319,72
05.1.01.11-0044	Плита днища ПН10, бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг	ШТ	1433,20
05.1.01.13-0041	Плиты железобетонные опорные прочие	м3	12575,48
05.1.01.13-0043	Плита железобетонная покрытий, перекрытий и днищ	м3	8968,80
	Раздел 05.1.02 Конструкции и детали специального назначе	ения	
05.1.02.07-0011	Стойка железобетонная	м3	19321,65
05.1.02.07-0022	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач, бетон B25, расход арматуры 104 кг/м3	м3	19321,65
05.1.02.07-0023	Стойка железобетонная вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта, бетон B27,5, расход арматуры 150 кг/м3	м3	31283,25
05.1.02.07-0041	Стойка железобетонная СНЦс-5,1-11,5, бетон В40, объем 0,476 м3, расход арматуры 277,2 кг	ШТ	37170,77
05.1.02.07-0045	Стойка железобетонная СЦс-0,65-8, бетон B22,5, объем 0,198 м3, расход арматуры 40,49 кг	ШТ	17519,62
05.1.02.07-0112	Столбик сигнальный железобетонный СС-1	м3	58167,14
05.1.02.08-0081	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 400 мм	M	3777,99
05.1.02.08-0082	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 500 мм	М	4747,14
05.1.02.09-0002	Трубы железобетонные напорные, диаметр 600 мм	M	6073,62
05.1.02.09-0004	Трубы железобетонные напорные, диаметр 800 мм	M	9209,86
	Раздел 05.1.03 Конструкции каркаса зданий и сооружени	<b>і</b> й	
05.1.03.07-0992	Колонны прямоугольного сечения сплошные, бетон В25, вес	2	29445,96
05.1.03.09-0002	до 5 т, объем от 0,2 до 1 м3, расход арматуры 100 кг/м3 Перемычка брусковая 1ПБ13-1-п, бетон В15, объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг	м3	255,34
05.1.03.09-0078	Перемычка брусковая прямоугольная объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 40 кг/м3	м3	20419,62
05.1.03.13-0011	Ригели тяжелого каркаса с расходом металла до 200 кг, типа РГА	м3	18603,76
	Раздел 05.1.04 Конструкции стен и перегородок		
05.1.04.02-0142	Диафрагмы жесткости с проемами, бетон B20, расход арматуры 200 кг/м3	м3	24472,03
05.1.04.10-0001	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	9917,29
05.1.04.11-0001	Панели цокольные, стеновые наружные подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, бетон В15 плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5, утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м2	9260,54
05.1.04.13-0001	Панели стеновые сплошные плоские прочие	м3	8768,23
05.1.04.17-0002	Панели стеновые сплошные плоские прочие Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	16861,66
05.1.04.25-0131	Панели стеновые внутренние железобетонные без вентиля- ционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и пере- городки плоские	м3	8768,23

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
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 B15, расход арматуры 50 кг/м3	м3	14264,98
	Раздел 05.1.05 Конструкции фундаментов	1120	1.20.,20
05.1.05.01-0071	Балки фундаментные ФБ 6-1, бетон В15, объем 0,62 м3, рас-		
	ход арматуры 47,80 кг	ШТ	6296,13
05.1.05.04-0012	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-3, бетон B12,5, объем 0,22 м3, расход арматуры 2,56 кг	ШТ	2019,11
05.1.05.04-0020	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-2, бетон B10, объем 0,26 м3, расход арматуры 3,52 кг	ШТ	2241,12
05.1.05.05-0026	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В12,5,	mi	2211,12
	объем от 0,2 до 1 м3, расход арматуры до 10 кг/м3	м3	13351,20
05.1.05.08-0073	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-3	ШТ	42644,13
05.1.05.10-0010	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бето-	mı	72077,13
	на, в плотном теле	м3	8567,23
05.1.05.14-0016	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А (бетон В30, расход арматуры 177 кг)	м3	47634,53
	Раздел 05.1.06 Плиты, панели и настилы перекрытий и покр	<b>ЭЫТИЙ</b>	
05.1.06.04-0059	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безо-		
	палубочного формования ПБ38-12-8, бетон В22,5, объем	1117	5600 10
05.1.06.04-0099	0,994 м3, расход арматуры 7,58 кг Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безо-	ШТ	5608,48
03.1.00.01 0077	палубочного формования ПБ54-12-8, бетон В22,5, объем 1,41 м3, расход арматуры 14,1 кг	ШТ	7808,72
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	1151,26
05.1.06.04-1401	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-10-8та, бетон В15, объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг	ШТ	4017,31
05.1.06.12-0001	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого		
	бетона	м3	14114,82
05.1.06.14-0011	Плиты железобетонные многопустотные	м3	5699,98
05.1.06.14-0022	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий, бетон B22,5, размером до 9 м2	м3	13654,98
Раздел 05.1.07	Элементы конструктивные и архитектурно-строительные з	даний и со	ооружений
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	21011,74
05.1.07.05-0001	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м3	35529,19
05.1.07.09-0042	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной по- верхностью	м3	14334,53
05.1.07.12-0061	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3	
05.1.07.21-0001		_	24704,39
05.1.07.21-0084	Плиты железобетонные лоджий Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий	м3	22525,15
03.1.0/.21-0084	пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т	м2	2467,67
		1,12	2107,07

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
05.1.07.24-0021	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой по-		, 1
	верхностью под окраску (категория качества А2) длиной		
	1600 мм и более, толщиной 45 мм, бетон B15, расход арматуры и закладных деталей до 2 кг/м2	м2	1027,30
05.1.07.25-0043	Туры и закладных деталей до 2 кг/м2  Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим от-	MZ	1027,30
03.1.07.23-0043	делки, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 44 кг/м3	м3	13634,53
	Раздел 05.1.08 Конструкции строительные прочие		
05.1.08.01-0070	Блоки железобетонные насадок из бетона класса B22,5, W6,		
	F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	м3	26921,26
05.1.08.01-0080	Блоки железобетонные подферменников и прокладников,		
	переходные плиты, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м3	2	26214.02
05.1.08.02-0015	(для опор мостов и путепроводов)	м3	26314,83
03.1.08.02-0013	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.15 /бетон В30,		1055.72
05.1.08.06-0026	объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг	ШТ	1955,73
03.1.08.00-0020	Плиты дорожные 1П30.18.30, бетон В30, объем 0,88 м3, рас-		0105.27
05.1.08.06-0063	ход арматуры 46,48 кг Плиты дорожные ПДН, ПДО, бетон В25, объем 1,68 м3, рас-	ШТ	9105,37
03.1.08.00-0003	ход арматуры 112,52 кг	ШТ	11002,13
05.1.08.09-0003	Опорные подушки ОП 3 (бетон В15, объем 0,015 м3, расход	1111	11002,13
	арматуры 2,1 кг)	ШТ	670,95
05.1.08.14-0172	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3	24611,38
	аздел 05.2.02 Изделия из цемента, бетона или искусственного	1	24011,30
	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона		
05.2.01.01-0001	пустотелые В15 (М200), объем 0,3 до 0,5 м3	м3	7847,31
02.2.01.01	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем	1415	7017,31
05.2.02.01-0004	полнотелые М100, объем 0,3 до 0,5 м3	м3	4476,06
	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем		
05.2.02.01-0005	сплошные М100, объем 0,5 м3 и более	м3	4336,35
	Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-6-6-		
05.2.02.01-0057	T, бетон B7,5 (M100, объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36	III	3464,47
03.2.02.01-0037	кг Блок керамзитобетонный стеновой двухпустотный, размер	ШТ	3404,47
05.2.02.06-0003	20х20х40 см	ШТ	41,68
	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная		,
05.2.02.09-0013	масса 500 кг/м3, класс В 2,5	м3	3571,41
	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная		
05.2.02.09-0046	масса 600 кг/м3, класс В 2,5	м3	3909,17
05.2.02.11-0007	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщина 40 мм	2	400 17
03.2.02.11-0007	Толщина 40 мм Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная,	м2	498,17
05.2.02.11-0008	толщина 60 мм	м2	610,20
00.2.02.11	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50,		010,20
05.2.02.18-0001	площадь до 5 м2	м3	4272,46
	Плитка бетонная тротуарная декоративная (брусчатка), фор-		
05.2.02.21-0026	ма кирпичик, толщина 60 мм	м2	587,54
05.2.02.22-0013	Плитка бетонная тротуарная фигурная, толщина 80 мм	м2	640,89
05.2.02.24-0081	Ступени бетонные	М	736,47
	Раздел 05.2.03 Кирпичи строительные		
05.2.03.01-0012	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м3	3391,41
05.2.03.01-0015	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100	м3	3738,95
03.2.03.01-0013	Ramini determine eteriorine no nei koro detona, mapka 100	191.5	3130,73

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
05.2.03.03-0021	Камни бортовые БВ 100.30.15, бетон ВЗ0 (М400), объем 0,042 м3	ШТ	385,94
05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон B22,5 (M300), объем 0,016 м3	ШТ	200,70
05.2.03.03-0032	Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м3	ШТ	461,82
05.2.03.08-0004	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250x120x138 мм, марка 150	1000	28185,95
05.2.03.13-0004	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 150	1000 IIIT	16226,82
05.2.03.16-0004	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 IIIT	17044,68
05.2.03.17-0004	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150	1000 IIIT	19356,94
05.2.03.18-0005	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 IIIT	13205,47
Разде.	л 06.1.01 Кирпичи и камни керамические неогнеупорные ст	1	•
06.1.01.02-0006	Камни керамические одинарные, размер 250х120х140 мм, марка 125	1000	17004,91
06.1.01.02-0027	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 150	1000 шт	16184,90
06.1.01.05-0016	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 125	1000 IIIT	12366,40
06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм	1000	11735,71
06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	10749,71
06.1.01.06-0011	Кирпич кислотоупорный прямой КП, класс А	Т	23519,08
06.1.01.08-0005	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °C, размер 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	48115,71
Раздел 06	.2.01 Плитки керамические глазурованные для внутренней	облицовкі	и стен
06.2.01.02-0013	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая с завалом	м2	314,67
	Раздел 06.2.02 Плитки керамические для полов		
06.2.02.01-0051	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, многоцветная квадратная и прямоугольная	м2	456,75
06.2.02.01-0071	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная с красителем квадратная и прямоугольная	м2	456,75
06.2.02.01-0083	Плитка керамическая глазурованная для полов рельефная, квадратная и прямоугольная с одноцветным рисунком, декорированная методом сериографии, толщина 11 мм	м2	1435,49
06.2.02.01-1002	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом набрызгивания, толщина 8 мм, размер 300х300 мм	м2	844,67
	Раздел 06.2.03 Плитки керамические фасадные и ковры из	в них	
06.2.03.02-0024	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, рельефная, белая и цветная, однотонная, толщина 9 мм	м2	461,74
Раздел	06.2.04 Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные к	l.	ше

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
06.2.04.01-0031	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновая, толщина 20 мм	м2	1162,88
	Раздел 06.2.05 Плитки керамические прочие		
06.2.05.03-0002	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	1393,43
	Раздел 07.1.01 Двери		
07.1.01.01-0001	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ- 02/30, размером 1200х2100 мм	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	19063,65
07.1.01.01-0016	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ- 01/60, размером 800х2100 мм	ШТ	9573,33
07.1.01.03-0021	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1	ШТ	23896,08
	Раздел 07.2.01 Конструкции гидротехнических сооружен	ий	,
07.2.01.04-0021	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, марка стали С 255, масса 7820 кг	Т	153353,81
Раздел 07	7.2.02 Конструкции и детали линий электропередач и открыт	ных подста	анций
07.2.02.04-0009	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-2, диаметр 1220 мм, длина 6800 мм	ШТ	431871,39
07.2.02.05-0021	Траверсы стальные	Т	130338,74
	Раздел 07.2.03 Конструкции каркасов зданий		
07.2.03.06-0081	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных про-		
	филей	T	139830,31
07.2.03.06-0101	Ригели фахверка	T	126286,97
	Раздел 07.2.05 Конструкции ограждающие и встроенны	ie	
07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	Т	157855,30
07.2.05.02-0017	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.50-CO.6	м2	1487,19
07.2.05.02-0036	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-CO.8	м2	1649,67
07.2.05.02-0083	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 120 мм-ПТСД 150-С0.7	м2	2121,50
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	153657,39
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 полиэс-		
07.2.05.05-0110	тер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) 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)	M2 M2	3231,82

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
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,		7.10
	толщина: 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	2330,40
	Раздел 07.2.06 Элементы облицовки	1112	2330,10
07.2.06.03-0115	Профиль направляющий ПН-4 75/30/0,6	M	138,50
07.2.06.03-0151	Профиль потолочный направляющий ППН-1 20/20/0,55	M	32,46
07.2.06.03-0199	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 75х50х0,6 мм	M	64,48
07.2.06.06-0051	Профиль стальной оцинкованный в комплекте с направляющими и стоечными	Т	193813,81
07.2.06.06-0091	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием полиэстер	м2	647,98
Pa		і прочие	
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые свар-		
07.2.07.04-0014	ные, масса до 0,1 т Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сбо-	Т	149123,64
	рочной единицы от 0,1 до 0,5 т	T	145261,55
07.2.07.04-0016	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	Т	138125,10
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		
07.2.07.12-0019	на сварке  Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной	Т	138125,10
	единицы до 0,1 т	T	149459,47
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	153657,39
07.2.07.12-0031	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т	Т	151138,64
07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	Т	157855,30
07.2.07.13-0071	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, огражде-	1	137033,30
	ний	T	153657,39
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	КГ	25,36
07.2.07.13-0221	Хомуты стальные	ΚΓ	288,82
	Раздел 07.3.02 Конструкции мостов и искусственных сооруж	кений	
07.3.02.03-0004	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение	Т	137743,93
07.3.02.08-0011	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т	Т	147276,55
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	M	64578,52
07.3.02.11-0061	Опоры из труб	T	242149,47

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
07.3.02.11-0071	Подмости из профиля	Т	153657,39
07.3.02.11-0101	Тяжи и анкеры	Т	228187,14
I	Раздел 07.4.01 Мачты и башни, радиобашни, опоры башенно	го 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	145605,48
	Раздел 07.4.03 Опоры линий электропередач		110000,10
07.4.03.01-0001	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, анкерноугловые одностоечные двухцепные		114440.45
07.4.03.01-0033	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций, неоцинкованные, без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	T	114440,45
07.4.03.03-0009	Опоры стальные многогранные линий электропередачи ПМ 220-2	ШТ	1042380,74
07.4.03.06-0015	Опора несиловая фланцевая граненая коническая, ОГК-8-ц	ШТ	16738,31
07.4.03.08-0001	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	Т	116084,75
07.4.03.12-0016	Опора наружного освещения композитная, несиловая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания 230х230х3(4) мм, нагрузка на вершину 250 кг, номинальный диаметр основания/вершины 110/60 мм, толщина стенки 4 мм, высота 3000 мм	ШТ	5426,53
	Часть 07.5 Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емк	сости	
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	129213,81
	Раздел 08.1.01 Конструкции габионные		T
08.1.01.02-0001	Конструкции габионные матрасно-тюфячные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	Т	141952,72
08.1.01.02-0011	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволо- ки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размер 8х10 мм	Т	141952,72
Раздел	08.1.02 Металлоизделия общестроительного и специального	назначен	ІИЯ
08.1.02.01-0001	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметр 100 мм	ШТ	286,13
08.1.02.03-0061 08.1.02.03-0071	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным по- крытием Нащельник стальной оцинкованный с полимерным покры-	M	35,36
	тием	M	156,46
08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	M	122,44
08.1.02.06-0014	Люк чугунный легкий Л(АЗ0)-ТС-1-60	ШТ	3926,98
08.1.02.06-0023	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-К-1-60	ШТ	5302,91

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
08.1.02.06-0041	Люк чугунный легкий	ШТ	3543,83
08.1.02.06-0042	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	ШТ	7843,17
08.1.02.06-0043	Люк чугунный тяжелый	ШТ	6155,38
08.1.02.11-0024	Поковки строительные для ванной сварки	Т	48312,93
08.1.02.13-0005	Рукава металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-ЦХ, условный диаметр 15 мм	M	64,89
08.1.02.16-0043	Свая стальная винтовая ВСЛМ, диаметр ствола 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 5000 мм	ШТ	32784,56
08.1.02.17-0052	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12: оцинкован- ная	м2	159,10
08.1.02.17-0061	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50, оцинкованная	м2	124,90
08.1.02.17-0081	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 50х50 мм	м2	112,34
08.1.02.17-0091	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 100х100 мм	м2	105,95
08.1.02.17-0097	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 100х100 мм	м2	163,41
08.1.02.17-0132	Сетка плетеная из проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12х12 мм	м2	198,40
08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2	1039,97
	Раздел 08.2.02 Канаты круглые		
08.2.02.05-0054	Канат двойной свивки ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 32 мм	10 м	5476,64
08.2.02.08-0002	Канат двойной свивки ЛК-РО, конструкции 6х36(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	1122,50
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	1745,72
	Раздел 08.3.01 Двутавры		
08.3.01.02-0027	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 20-24	Т	106770,47
08.3.01.02-0032	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 55	Т	102353,81
08.3.01.02-0034	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь: спокойная, № 10	Т	58366,31
	Раздел 08.3.02 Ленты стальные		
08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная мягкая нормальной точности 0,7x20-50 мм	Т	79270,47
	Раздел 08.3.03 Проволока		
08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	Т	63353,81
08.3.03.04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	Т	61103,81
08.3.03.04-0031	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная, диаметр 0,8 мм	Т	77103,81

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
08.3.03.04-0041	Проволока черная, диаметр 0,55 мм	Т	77103,81
08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	Т	72270,47
08.3.03.05-0015	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 2,2 мм	Т	72437,14
08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 3,0 мм	Т	70853,81
08.3.03.05-0018	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 4,0 мм	КГ	70,86
08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 6,0-6,3 мм	Т	72263,81
08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	КГ	80,65
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	Т	33948,81
	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	71020,47
08.3.04.02-0053	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	Т	64741,31
08.3.04.02-0082	Круг стальной горячекатаный оцинкованный, диаметр 10-12 мм	Т	75187,14
08.3.04.02-0091	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 8 мм	Т	77020,47
08.3.04.02-0093	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 12 мм	Т	75187,14
08.3.04.02-0095	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 16 мм	Т	75187,14
08.3.04.02-0096	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс5-1, диаметр 18 мм	Т	68687,14
08.3.04.03-1016	Круг стальной горячекатаный из коррозионностойкой и жаропрочной стали, марки 40X13, 12X18H10T ГОСТ 5949/5632, диаметр 9-19 мм	Т	198123,31
	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		
08.3.05.02-0052	мм Прокат толстолистовой горячекатаный марка стали Ст3,	Т	89738,81
08.3.05.02-0055	толщина 2-6 мм	T	95125,47
	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 3,0 мм	T	95632,14
08.3.05.02-0056	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 4,0 мм	Т	94618,81
08.3.05.02-0057	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 5,0 мм	T	94618,81
08.3.05.02-0061	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 10-13 мм	Т	94618,81
08.3.05.02-0062	Сталь листовая горячекатаная марки Cт3 толщиной: 14-18 мм	T	94618,81
08.3.05.02-0063	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 20-25 мм	Т	94618,81
08.3.05.02-0073	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 6-8 мм	Т	94618,81

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
08.3.05.02-0074	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 12-14 мм	Т	94618,81
08.3.05.02-0075	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3пс, толщина 20-60 мм	Т	94618,81
08.3.05.02-0081	Прокат толстолистовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, толщина 3-8 мм	Т	72603,81
08.3.05.02-0101	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 4-6 мм	Т	94618,81
08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	Т	96388,90
08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	Т	128178,81
08.3.05.05-0059	Сталь листовая оцинкованная, толщина 1,5 мм	Т	127345,47
08.3.05.05-0061	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 2,0 мм	Т	130928,81
08.3.05.05-0071	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной: 0,5-0,9 мм	Т	128512,14
08.3.05.05-0073	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной: 1,6-2,4 мм	Т	130928,81
	Раздел 08.3.06 Прокат листовой рифленый и волнисты	й	
08.3.06.01-0002	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь C235, толщиной: 3 мм	Т	95632,14
08.3.06.01-0003	Прокат ромбического рифления, горячекатаный, в листах с обрезными кромками, марка стали C235, ширина от 1 до 1,9 м, толщина 4 мм	Т	95632,14
08.3.06.01-0004	Прокат ромбического рифления, горячекатаный, в листах с обрезными кромками, марка стали C235, ширина от 1 до 1,9 м, толщина 6 мм	Т	71178,81
	Раздел 08.3.07 Прокат полосовой	<u>I</u>	
08.3.07.01-0010	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Стбпс	T	87020,47
08.3.07.01-0040	Сталь полосовая: 40х3 мм, марка Ст3сп	T T	87020,47
08.3.07.01-0041	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40х4 мм	Т	87020,47
08.3.07.01-0042	Сталь полосовая: 40х4 мм, кипящая	Т	87020,47
08.3.07.01-0052	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 50х5 мм	Т	84937,14
08.3.07.01-0054	Сталь полосовая: 50х8 мм, марка Ст3сп	Т	85353,81
08.3.07.01-0057	Сталь полосовая: 80х5 мм, марка Ст3сп	Т	59937,14
08.3.07.01-0058	Сталь полосовая: 80х8 мм, марка Ст3сп	Т	59937,14
08.3.07.01-0060	Сталь полосовая: 100х10 мм, марка Ст3сп	Т	87853,81
08.3.07.01-0076	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, ширина 50-200 мм, толщина 4-5 мм	Т	84103,81
	Раздел 08.3.08 Прокат угловой		
08.3.08.01-0037	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 75х50 мм	Т	37853,81
08.3.08.01-0039	Сталь угловая неравнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 100x63 мм	Т	38270,47

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
08.3.08.02-0022	Уголок горячекатаный, размер 50х50 мм	Т	72945,47
08.3.08.02-0024	Уголок горячекатаный, размер 63х63 мм	Т	72945,47
08.3.08.02-0025	Уголок горячекатаный, размер 75х75 мм	Т	72945,47
08.3.08.02-0044	Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 35- 56 мм	Т	75597,56
08.3.08.02-0045	Уголок горячекатаный, марка стали 18пс, ширина полок 60-100 мм	Т	72945,47
08.3.08.02-0052	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 50х50х5 мм	Т	66568,81
08.3.08.02-0053	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 100x100x10 мм	Т	72945,47
08.3.08.02-0064	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 70x70 мм	Т	72945,47
08.3.08.02-0065	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 80x80 мм	Т	72945,47
08.3.08.02-0066	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 90x90 мм	Т	72945,47
08.3.08.02-0080	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 35x35 мм	Т	78249,64
08.3.08.02-0082	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3сп, размером 40х40 мм	Т	78249,64
08.3.08.02-0091	Уголок перфорированный, марка стали Ст3, размер 35х35 мм	M	242,30
08.3.08.03-0011	Сталь угловая	Т	75597,56
	Раздел 08.3.09 Профили гнутые		
08.3.09.01-0085	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,4	м2	362,48
08.3.09.01-0112	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,5	м2	456,30
08.3.09.01-0114	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	м2	727,52
08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8- 1150-0,5	м2	504,05
08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер C8-1150-0,7	м2	679,66
08.3.09.04-0015	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер C21-1000-0,5	м2	576,11
08.3.09.04-0045	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер HC35-1000-0,7	м2	776,33
	Раздел 08.3.10 Профили фасонные		
08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5- УМ, сталь марки C255	Т	87470,31
	Раздел 08.3.11 Швеллеры	•	
08.3.11.01-0001	Сталь швеллерная № 4	Т	81540,27
08.3.11.01-0042	Швеллеры № 4 сталь марки Ст3пс5	Т	76894,64
08.3.11.01-0046	Швеллеры: № 8 сталь марки Ст3пс	Т	76894,64
08.3.11.01-0049	Швеллеры № 10, марка стали Ст3пс	Т	78489,64
08.3.11.01-0050	Швеллеры № 10, марка стали Ст3пс5	Т	78489,64

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
08.3.11.01-0052	Швеллеры № 12, марка стали Ст3пс	Т	80357,14
08.3.11.01-0053	Швеллеры: № 14 сталь марки Ст3пс	Т	80357,14
08.3.11.01-0054	Швеллеры № 16-18, марка стали Ст3сп	Т	72518,81
08.3.11.01-0056	Швеллеры № 16-24, марка стали 18сп	Т	72702,97
08.3.11.01-0060	Швеллеры: № 20 сталь марки Ст3пс	Т	90419,64
08.3.11.01-0061	Швеллеры: № 22 сталь марки Ст3пс	Т	90419,64
08.3.11.01-0062	Швеллеры: № 24 сталь марки Ст3пс	Т	90419,64
08.3.11.01-0081	Швеллеры № 40, нормальной точности прокатки, из горяче- катаного проката, марка стали С235, немерной длины	Т	160995,30
08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	Т	90419,64
08.3.11.01-0116	Швеллеры металлические, размер 80х50х4 мм	Т	63678,81
	Раздел 08.3.12 Прокат и стали прочие		I
08.3.12.01-0030	Балки двутавровые № 60, марка стали Ст6пс	Т	82818,44
08.3.12.01-0071	Балки двутавровые, сталь марки 18пс	Т	82818,44
08.3.12.07-0001	Направляющие металлические для виброрейки (рельсформы)	М	140,33
	Раздел 08.4.01 Детали закладные и накладные		140,55
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	153353,81
	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	58687,14
08.4.02.01-0021	Сетка арматурная сварная	Т	57769,27
08.4.02.03-1032	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-I, диаметр 12 мм	Т	75216,25
08.4.02.05-0002	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали класса A-I и A-II, диаметр до 6 мм	Т	66419,87
Раздел 0	8.4.03 Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных	х констру	кций
08.4.03.01-0011	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 4 мм	Т	67266,31
08.4.03.01-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 5 мм	Т	62403,81
08.4.03.02-0001	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-І, диаметр 6 мм	Т	69286,31
08.4.03.02-0002	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-І, диаметр 8 мм	Т	65582,97
08.4.03.02-0003	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-І, диаметр 10 мм	Т	70423,81
08.4.03.02-0004	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс A-I, диаметр 12 мм	Т	70423,81
08.4.03.02-0005	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс A-I, диаметр 14 мм	Т	70423,81

08.4.03.02-0006	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
Metro 20-22 мм	08.4.03.02-0006		Т	63168,81
08.4.03.02-0008	08.4.03.02-0007		Т	70423,81
Ок. 4.03.02-0009	08.4.03.02-0008		Т	
08.4.03.03-0029         Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 6 мм         т         75303,81           08.4.03.03-0030         Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм         т         75303,81           08.4.03.03-0031         Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм         т         68392,97           08.4.03.03-0032         Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм         т         759428,81           08.4.03.03-0033         Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 16 чм         т         70423,81           08.4.03.03-0034         Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 20-22 мм         т         70423,81           08.4.03.03-0035         Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 20-22 мм         т         70423,81           08.4.03.03-0036         Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 20-22 мм         т         70423,81           Раздел 09.101 Витражи, витрины           Витражи дия общественных дитрины правины дитрина д	08.4.03.02-0009		Т	
08.4.03.03-0030         Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм         т         75303,81           08.4.03.03-0031         Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм         т         68392,97           08.4.03.03-0032         Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм         т         59428,81           08.4.03.03-0033         Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 14 мм         т         70423,81           08.4.03.03-0034         Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм         т         т         70423,81           08.4.03.03-0035         Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 20-22 мм         т         т         70423,81           08.4.03.03-0036         Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 20-22 мм         т         т         70423,81           08.4.03.03-0037         Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 32-40 мм         т         т         70423,81           Раздел 09.1.01 Витражи, витрины           09.1.01.01-0004         Витражи для общественных, производственных и жялых заний одинарные неоткрываемые, размеры 1540х 2665 мм, масса алюминие вый прессованный         т         357353,81           Раздел	08.4.03.03-0029		Т	
08.4.03.03-0031         Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс A-III, диаметр 10 мм         т         68392,97           08.4.03.03-0032         Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс A-III, диаметр 12 мм         т         59428,81           08.4.03.03-0033         Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс A-III, диаметр 14 мм         т         70423,81           08.4.03.03-0034         Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс A-III, диаметр 16-18 мм         т         62318,81           08.4.03.03-0036         Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс A-III, диаметр 25-28 мм         т         70423,81           08.4.03.03-0036         Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс A-III, диаметр 25-28 мм         т         70423,81           08.4.03.03-0037         Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс A-III, диаметр 32-40 мм         т         70423,81           Раздел 09.1.01 Витражи, витрины           09.1.01.01-0004         Витражи для общественных, производственных и жильх зданий одинарные неоткрываемые, размеры 1540х2665 мм, масса алюминия 8,0 кг, поверхность анодирования 3,36 мм         м2         3486,21           Раздел 09.4.02 Блоки дверные и комплектующие           09.2.03.04-0001         Профиль алюминиевый прессованный         т         357353,81           Раздел 09.4.03	08.4.03.03-0030	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля,	Т	
08.4.03.03-0032         Сталь арматурная, горячскатаная, периодического профиля, класс A-III, диаметр 12 мм         т         59428,81           08.4.03.03-0033         Сталь арматурная, горячскатаная, периодического профиля, класс A-III, диаметр 16-18 мм         т         70423,81           08.4.03.03-0034         Сталь арматурная, горячскатаная, периодического профиля, класс A-III, диаметр 16-18 мм         т         62318,81           08.4.03.03-0035         Сталь арматурная, горячскатаная, периодического профиля, класс A-III, диаметр 20-22 мм         т         70423,81           08.4.03.03-0036         Сталь арматурная, горячскатаная, периодического профиля, класс A-III, диаметр 25-28 мм         т         70423,81           Раздел 09.1.01 Витражи, витрины           09.1.01.01-0004         Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные неоткрываемые, размеры 1540х2665 мм, масса алюминия 8,0 кг, поверхность анадирования 3,36 м2         м2         3486,21           Раздел 09.2.03 Профили алюминиевые специальные           09.2.03.04-0001         Профиль алюминиевый прессованный         т         357353,81           Раздел 09.4.02 Блоки дверные и комплектующие           Блок дверной из алюминиевых профиля распанной с оди- нарным остеклением, площадь свыше 2,5 м2         м2         11141,33           Раздел 09.4.03 Блоки оконные и комплектующие           Блок оконный одинарный из алюминиевых профиля распанной с о	08.4.03.03-0031	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля,	Т	
08.4.03.03-0033         Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 14 мм         т         70423,81           08.4.03.03-0034         Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм         т         62318,81           08.4.03.03-0035         Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 20-22 мм         т         70423,81           08.4.03.03-0036         Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 25-28 мм         т         70423,81           08.4.03.03-0037         Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 32-40 мм         т         70423,81           Раздел 09.1.01 Витражи, витрины           91.01.01-0004         Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные пеоткрываемые, размеры 1540х2665 мм, масс алюминия 8,0 кт, поверхность анодирования 3,36 м2         м2         3486,21           Раздел 09.2.03 Профиль алюминиевый прессованный         т         357353,81           Раздел 09.4.02 Блоки дверные и комплектующие           Блок дверной из алюминиевый прессованный         т         357353,81           Раздел 09.4.03 Блоки оконные и комплектующие           Блок оконный одинарный из алюминиевых профилей с двойным остеклением, площадь свыше 2,5 м2         м2         3622,81           Раздел 10.1.02 Полуф	08.4.03.03-0032	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля,	Т	
08.4.03.03-0034         Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм         т         62318,81           08.4.03.03-0035         Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 20-22 мм         т         70423,81           08.4.03.03-0036         Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 25-28 мм         т         70423,81           08.4.03.03-0037         Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 32-40 мм         т         70423,81           Раздел 09.1.01 Витражи, витрины           09.1.01.01-0004         Витражи для общественных, производственных и жилых заний одинарные неоткрываемые, размеры 1540х2665 мм, масса алюминия 8,0 кг, поверхность анодирования 3,36 м2         м2         3486,21           Раздел 09.2.03 Профили алюминиевые специальные           09.2.03.04-0001         Профиль алюминиевый прессованный         т         357353,81           Раздел 09.4.02 Блоки дверные и комплектующие           5         Блок дверной из алюминиевые специальные         м2         11141,33           Раздел 09.4.03 Блоки дверные и комплектующие         м2         11141,33           Раздел 10.1.02 Полуфабрикаты из алюминиевых профилей с двойным остеклением, площадь от 1,5 до 2,7 м2         м2         3622,81           Раздел 10.1.02 Полуфабрикаты из алюминиев	08.4.03.03-0033		Т	
KRAGE A-III, Диаметр 20-22 мм	08.4.03.03-0034		Т	62318,81
Класс А-III, диаметр 25-28 мм	08.4.03.03-0035		Т	70423,81
Класс А-III, диаметр 32-40 мм         т         70423,81           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         3486,21           Раздел 09.2.03 Профили алюминиевые специальные           09.2.03.04-0001         Профиль алюминиевый прессованный         т         357353,81           Раздел 09.4.02 Блоки дверные и комплектующие           Блок дверной из алюминиевого профиля распашной с одинарным остеклением, площадь свыше 2,5 м2         м2         11141,33           Раздел 09.4.03 Блоки оконные и комплектующие           Блок оконный одинарный из алюминиевых профилей с двойным остеклением, площадь от 1,5 до 2,7 м2         м2         3622,81           Раздел 10.1.02 Полуфабрикаты из алюминиевых профилей с двойным остеклением, площадь от 1,5 до 2,7 м2         м2         3622,81           Раздел 10.1.02 Полуфабрикаты из алюминие или сплавов алюминиевых           10.1.02.03-0002         Проволока алюминиевые, марка АД1Н, толщина 1 мм         кг         309,09           10.1.02.04-0009         Проволока алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 135-200 мм         т         348845,31           Раздел 11.1.01 Древесина профилированная из древе			Т	70423,81
09.1.01.01-0004         Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные неоткрываемые, размеры 1540х2665 мм, масса алюминия 8,0 кг, поверхность анодирования 3,36 м2         м2         3486,21           Раздел 09.2.03 Профили алюминиевые специальные           09.2.03.04-0001         Профиль алюминиевый прессованный         т         357353,81           Раздел 09.4.02 Блоки дверные и комплектующие           Блок дверной из алюминиевого профиля распашной с одинарный из алюминиевых срашае 2,5 м2         м2         11141,33           Раздел 09.4.03 Блоки оконные и комплектующие           Блок оконный одинарный из алюминиевых профилей с двойным остеклением, площадь от 1,5 до 2,7 м2         м2         3622,81           Раздел 10.1.02 Полуфабрикаты из алюминия или сплавов алюминиевых           10.1.02.02-0103         Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 1 мм         кг         309,09           10.1.02.03-0002         Проволока алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 135-200 мм         т         247853,81           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         30119,66	08.4.03.03-0037		Т	70423,81
Зданий одинарные неоткрываемые, размеры 1540x2665 мм, масса алюминия 8,0 кг, поверхность анодирования 3,36 м2   м2   3486,21		Раздел 09.1.01 Витражи, витрины		
Раздел 09.2.03 Профили алюминиевые специальные           09.2.03.04-0001         Профиль алюминиевый прессованный         т         357353,81           Раздел 09.4.02 Блоки дверные и комплектующие           69.4.02.03-1000         Блок дверной из алюминиевого профиля распашной с одинарным остеклением, площадь свыше 2,5 м2         м2         11141,33           Раздел 09.4.03 Блоки оконные и комплектующие           509.4.03.07-1002         Блок оконный одинарный из алюминиевых профилей с двойным остеклением, площадь от 1,5 до 2,7 м2         м2         3622,81           Раздел 10.1.02 Полуфабрикаты из алюминия или сплавов алюминиевых           10.1.02.02-0103         Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 1 мм         кг         309,09           10.1.02.03-0002         Проволока алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 135-200 мм         т         348845,31           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         30119,66	09.1.01.01-0004	зданий одинарные неоткрываемые, размеры 1540х2665 мм,	v2	2496 21
09.2.03.04-0001         Профиль алюминиевый прессованный         т         357353,81           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         11141,33           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         3622,81           Раздел 10.1.02 Полуфабрикаты из алюминия или сплавов алюминиевых           10.1.02.02-0103         Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 1 мм         кг         309,09           10.1.02.03-0002         Проволока алюминиевые, круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 135-200 мм         т         348845,31           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         30119,66			MZ	3400,21
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         11141,33           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         3622,81           Раздел 10.1.02 Полуфабрикаты из алюминия или сплавов алюминиевых           10.1.02.02-0103         Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 1 мм         кг         309,09           10.1.02.03-0002         Проволока алюминиевая, диаметр 3 мм         т         247853,81           10.1.02.04-0009         Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 135-200 мм         т         348845,31           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         30119,66	00 2 03 04 0001		Т	357353 81
Блок дверной из алюминиевого профиля распашной с одинарным остеклением, площадь свыше 2,5 м2         м2         11141,33           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         3622,81           Раздел 10.1.02 Полуфабрикаты из алюминия или сплавов алюминиевых           10.1.02.02-0103         Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 1 мм         кг         309,09           10.1.02.03-0002         Проволока алюминиевая, диаметр 3 мм         т         247853,81           10.1.02.04-0009         Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 135-200 мм         т         348845,31           Раздел 11.1.01 Древесина профилированная из древесины хвойных пород антисептированная ДП-27, толщина 27 мм, ширина без гребня 100-140 мм         м3         30119,66	09.2.03.04-0001	1 ^ *	1	337333,61
09.4.02.03-1000         нарным остеклением, площадь свыше 2,5 м2         м2         11141,33           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         3622,81           Раздел 10.1.02 Полуфабрикаты из алюминия или сплавов алюминиевых           10.1.02.02-0103         Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 1 мм         кг         309,09           10.1.02.03-0002         Проволока алюминиевая, диаметр 3 мм         т         247853,81           10.1.02.04-0009         Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 135-200 мм         т         348845,31           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         30119,66				
Блок оконный одинарный из алюминиевых профилей с двойным остеклением, площадь от 1,5 до 2,7 м2 м2 3622,81	09.4.02.03-1000		м2	11141,33
09.4.03.07-1002         двойным остеклением, площадь от 1,5 до 2,7 м2         м2         3622,81           Раздел 10.1.02 Полуфабрикаты из алюминия или сплавов алюминиевых           10.1.02.02-0103         Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 1 мм         кг         309,09           10.1.02.03-0002         Проволока алюминиевая, диаметр 3 мм         т         247853,81           10.1.02.04-0009         Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 135-200 мм         т         348845,31           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         30119,66		•		
Раздел 10.1.02 Полуфабрикаты из алюминия или сплавов алюминиевых           10.1.02.02-0103         Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 1 мм         кг         309,09           10.1.02.03-0002         Проволока алюминиевая, диаметр 3 мм         т         247853,81           10.1.02.04-0009         Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 135-200 мм         т         348845,31           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         30119,66	09.4.03.07-1002		м2	3622,81
10.1.02.03-0002       Проволока алюминиевая, диаметр 3 мм       т       247853,81         10.1.02.04-0009       Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 135-200 мм       т       348845,31         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       30119,66		•		
10.1.02.03-0002       Проволока алюминиевая, диаметр 3 мм       т       247853,81         10.1.02.04-0009       Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 135-200 мм       т       348845,31         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       30119,66				309.09
10.1.02.04-0009 Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр 135-200 мм точности, немерной длины, диаметр 135-200 мм точности, немерной длины, диаметр точности, немерной длины, диаметр точности, немерной длины, диаметр точности, немерной длины, диаметр точности и прочности, немерной длины, диаметр точности и почения профилированная ДП-200 мм точности и почения профилированная древесины хвойных пород антисептированная древесины древесины и прочности и прочности, немерной длины, диаметр точности и прочности и профилированная из древесины хвойных пород антисептированная древесины и прочности и про				ŕ
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 30119,66		Прутки алюминиевые круглого сечения, марка АД1, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметр		
хвойных пород антисептированная ДП-27, толщина 27 мм, ширина без гребня 100-140 мм м3 30119,66		Раздел 11.1.01 Древесина профилированная		
	11.1.01.04-0024	хвойных пород антисептированная ДП-27, толщина 27 мм,	м3	30119 66
	11.1.01.13-0003	Паркет штучный из древесины пород дуб, ясень, клен	м2	961,91

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
	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	11779,49
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	12292,43
	Раздел 11.1.03 Лесоматериалы распиленные и строганны	ые	
11.1.03.01-0001	Бруски деревянные, размер 50х50 мм	м3	15417,12
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	14703,91
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	14703,91
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	14533,91
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	14533,91
	Раздел 11.2.02 Двери, их коробки и пороги деревянные	<b>.</b>	
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	2293,74
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	3411,51
11.2.02.01-1272	Блоки дверные внутренние, однопольные, глухие, со сплошным заполнением щита, проолифленные, ДГ 21-9, площадь 1,8 м2		
11.2.02.04-0011	Блок дверной деревянный трудносгораемый с обшивкой полотна хризотиловым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольный ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2	м2 м2	1482,04
Раздел 11.2.03 Д	ревесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или про лий	офилиров	анных изде-
	<b>,,,,,</b>		
11.2.03.02-1004	Ламинат (покрытие напольное ламинированное), 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	524,48
Раздел 11.2.08 П	литы древесно-волокнистые из древесины или других одрев	есневших	материалов
11.2.08.02-0013	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400, толщина 10 мм	1000 м2	272677,49
Раздел 11.2.09 <b>П</b>	литы древесно-стружечные и аналогичные плиты из древес	ины или <i>)</i>	цругих одре-
11.2.09.05-0024	весневших материалов Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 12 мм	м2	291,49
	Раздел 11.2.11 Фанера	1712	271,17
11.2.11.02-0007	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 12 мм	м3	99045,06
11.2.11.02-0011	Фанера бакелизированная ФБС, толщина 14-18 мм	м3	95847,42
11.2.11.04-0041	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая, ФК, сорт II/III, толщина 15 мм	м3	32580,81

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
	Раздел 11.2.13 Щиты, панели		
11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	м2	332,47
	Раздел 11.3.01 Блоки дверные из поливинилхлоридных прос	рилей	
11.3.01.02-0013	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой короб-		
	кой, однопольный с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2	м2	7222,80
11.3.01.03-0007	Блок дверной балконный из ПВХ-профилей, поворотный, с двухкамерным стеклопакетом 32 мм, площадь более 1,5 м2	м2	5219,80
	Раздел 11.3.02 Блоки оконные из поливинилхлоридных прос		,
11.3.02.01-0016	Блок оконный из ПВХ профиля двустворчатый, с глухой и	<u>-</u>	
	поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопаке-	2	2750 40
11.3.02.02-0006	том (32 мм), площадью до 2 м2  Блок оконный пластиковый: глухой, одностворчатый с од-	м2	3759,40
11.3.02.02-0000	нокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м2	м2	1884,47
11.3.02.02-0007	Блок оконный пластиковый: глухой, одностворчатый с од-	1412	1001,17
	нокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	2402,45
11.3.02.02-0015	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-		
	откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм),		
11.0001.000	площадью 2 м2 и более	м2	3664,31
11.3.02.01-0025	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и по-		
	воротно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом	2	2961.60
11.3.02.01-0027	(24 мм), площадью до 2,5 м2 Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и по-	м2	3861,60
11.3.02.01-0027	воротно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом		
	(24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	3191,80
11.3.02.04-0033	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотно-		2131,00
	откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм),		
	площадью более 3,5 м2	м2	2918,52
11.3.02.04-0038	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотно-		
	откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм),		
	площадью до 3,5 м2	м2	3151,00
11.3.02.04-0058	Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотной		
	створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м2	2	2001 20
11.3.02.03-0005	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и	м2	2881,39
11.3.02.03-0003	стеклопакетом двустворный с форточными створками		
	ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОПРСП 15-15, площа-		
	дью 2,15 м2	м2	5383,44
11.3.02.03-0007	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и		ĺ
	стеклопакетом одностворный ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2	м2	2821,54
	Раздел 11.3.03 Изделия пластмассовые строительные		
11.3.03.01-0005	Доски подоконные из ПВХ, ширина 300 мм	М	181,39
11.3.03.03-0011	Опора освещения стеклопластиковая прямостоечная, ООСП-		
11 2 02 02 0022	9,0п	ШТ	28088,41
11.3.03.03-0032	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, ФСПП-210-2,3	ШТ	14381,98
	Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 25x25 мм,		
11.3.03.13-0022	белый	ШТ	26,95
11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	524,96

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
11.3.03.19-0304	Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 3,0 мм	м2	839,60
	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	24,22
12.1.01.05-0066	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	ШТ	748,21
	Раздел 12.1.02 Материалы рулонные		
12.1.02.01-0001	Гидроизол ГИ-К	м2	44,56
12.1.02.03-0024	Биполь ЭКП	м2	143,73
12.1.02.03-0025	Биполь ЭПП	м2	123,75
12.1.02.03-0051	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭКП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °C, масса 1 м2 до 5,0 кг, прочность не менее 600 H, теплостойкость не менее 120 °C Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и	м2	227,04
12.1.02.03-0053	гидроизоляционный наплавляемый ЭМП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °C, масса 1 м2 до 5,5 кг, прочность не менее 360 H, теплостойкость не менее 120 °C  Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭПП, основа полиэстер, гибкость не выше -15 °C, масса 1 м2 4,0 кг, прочность не ме-	м2	256,12
12.1.02.03-0055	нее 360 H, теплостойкость не менее 120 °C	м2	224,13
12.1.02.03-0164	Техноэласт: Грин ЭКП	м2	362,03
12.1.02.03-0165	Техноэласт: Грин ЭПП	м2	340,67
12.1.02.03-0179	Техноэласт: Термо ЭПП	м2	203,51
12.1.02.04-0024	Биполь: ТКП	м2	134,83
12.1.02.04-0025	Биполь: ТПП	м2	115,98
12.1.02.04-0132	Техноэласт ТКП	м2	212,14
12.1.02.05-0014	Биполь: ХКП	м2	117,43
12.1.02.05-0015	Биполь: ХПП	м2	103,32
12.1.02.05-0052	Изопласт: П Хпп-3,0	м2	166,90
12.1.02.05-0053	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ХПП, основа стеклохолст, гибкость не выше -15 °C, масса 1 м2 до 4,0 кг, прочность не менее 360 H, теплостойкость не менее 120 °C	м2	189,76
12.1.02.05-0122	Техноэласт: ХПП	м2	153,26
12.1.02.06-0011	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: PK-350	м2	27,15
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	39,05
12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	23,58
12.1.02.06-0041	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой: РПП-300а	м2	21,96
12.1.02.06-0042	Рубероид кровельный РПП-300	м2	24,30

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
12.1.02.08-0031	Бикрост ТКП	м2	92,07
12.1.02.08-0032	Бикрост ТПП	м2	81,55
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 °C, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность не менее 800 H, теплостойкость не менее 85 °C	м2	105,05
12.1.02.09-0031	Бикрост ХКП	м2	80,34
12.1.02.09-0032	Бикрост ХПП	м2	67,49
12.1.02.09-0122	Линокром: ХКП, гранулят серый	м2	85,68
12.1.02.09-0165	Стеклоизол: ХПП	м2	59,91
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	501,43
12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН: D	10м2	240,15
12.1.02.11-0014	Мембрана полипропиленовая ветро-влагозащитная паропроницаемая, пожарно-технические характеристики Г3, РП1, В2, плотность потока водяного пара 2000 г/(м2*24ч), водоупорность не менее 300 мм.вод.ст	10 м2	307,24
12.1.02.11-0015	ИЗОСПАН: АМ	10м2	337,02
12.1.02.11-0016	ИЗОСПАН: В	10м2	172,15
12.1.02.11-0017	ИЗОСПАН: С	10м2	246,51
12.1.02.12-0003	Пергамин кровельный П-300	м2	14,87
12.1.02.12-0004	Пергамин кровельный П-350	м2	22,91
12.1.02.15-0011	Бризол	1000 м2	100001,06
12.1.02.15-0021	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ТПП, основа стеклоткань, гибкость не выше -3 °C, масса 1 м2 до 3,5 кг, прочность не менее 800 H, теплостойкость не менее 85 °C	м2	66,28
12.1.02.15-0092	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	м2	276,10
	Раздел 12.1.03 Черепица		
12.1.03.02-1004	Металлочерепица из оцинкованной стали с полимерным по- крытием	м2	554,02
12.1.03.07-0001	Черепица керамическая рядовая, размер 430х260 мм	1000	143151,15
12.1.03.07-1026	Коньковые торцевые элементы (фирафиксы) для цементно- песчаной черепицы, из ПВХ, высота 260 мм, длина выступа 75 мм	10 шт	8167,79
	Раздел 12.2.01 Конструкции и изделия теплоизоляционн	ые	
12.2.01.01-0013	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов, из стали тонколистовой оцинкованной, толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	773,71
	Раздел 12.2.02 Материалы и изделия звукоизоляционнь	ie	

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.	
12.2.02.01-0004	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, ПШ-8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115		102402	
12.2.02.01-0013	мм Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, ПШО-12/12 A, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960х500х115 мм	м2 м2	1824,03 1875,72	
	Раздел 12.2.03 Материалы теплоизоляционные		/	
12.2.03.02-0002	Вата минеральная	м3	2242,79	
12.2.03.07-0004	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	Л	464,95	
12.2.03.12-0002	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщина 0,1 мм	Т	306967,40	
	Раздел 12.2.04 Маты изоляционные			
12.2.04.01-0001	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, фольгированные, толщина 50 мм	м3	6616,21	
12.2.04.04-0006	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладок, 125, толщина 40 мм	м3	3927,21	
12.2.04.09-0001	Маты прошивные фольгированные, размер 2000х1200х80 мм	м3	8321,92	
	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	196,46	
12.2.05.01-0051	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 60 мм	м2	1203,57	
12.2.05.03-0002	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки: ТЕХНОРУФ ДВУХ-СЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	м3	7140,78	
12.2.05.03-0003	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки: ТЕХНОФАС ДВУХ-СЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	м3	5900,94	
12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты ПЖ-120	м3	4675,39	
12.2.05.05-0014	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем ППЖ-200	м3	7072,62	
12.2.05.06-0002	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные ППС40	м3	4097,26	
12.2.05.09-0042	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола со ступенчатой формой кромки, плотность 33-38 кг/м3, Г1	м3	6618,07	
12.2.05.11-0028	Плиты теплоизоляционные перлитоцементные	м3	45069,28	
15122 0020	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	324,36	
12.2.06.01-0024	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана для труб диаметром 325 мм, толщина изоляции 50 мм, длина 1000 мм	М	1012,50	
12.2.06.04-0001	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 50 (57) мм	компл	161,54	
12.2.06.06-0018	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 1220 мм, толщина 60 мм	компл	4375,46	
	Раздел 12.2.07 Трубки, рулоны			
12.2.07.01-1010	Теплоизоляция из вспененного каучука в рулонах, толщина 19 мм, самоклеящаяся	м2	1160,88	

Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с зам-		7.1.0
	10 м	1527,73
Трубки из вспененного каучука, толщина 6 мм, диаметр 18	10111	
MM	10 м	276,33
Пруоки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 6 мм, толщина 6 мм	100 м	2007,27
Раздел 12.2.08 Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляцион	ные	
Цилиндры теплоизоляционные минераловатные M-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 205 мм, тол-	M	881,09
Цилиндры теплоизоляционные минераловатные M-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 219 мм, толщина 50 мм	M	944,85
ранулы и порошок из мрамора, травертина и алебастра, иску	усственно	
Крошка мраморная, фракция 2-5 мм	КГ	5,46
	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Плиты облицовочные из мрамора, полированные, толщина 30 мм	м2	1494,91
Раздел 13.2.01 Гранит и прочие породы и изделия из ни	X	
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других		
	м2	6314,43
фракция 20-30 мм	м2	644,39
ел 13.2.03 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природн	ного камня	I
Камень булыжный	м3	1222,79
Раздел 14.1.02 Клеи на основе полимеризационных смо	Л	
Клей ПВА	КГ	124,55
Клей-мастика Бустилат	Т	44252,73
14.1.03 Клеи на основе природных химически модифициров	ванных см	ОЛ
Клей малярный жилкий	КГ	44,05
* **	1	,
Клей фенолополивинилацетальный	Т	458726,06
Клей фенолополивинилацетальный БФ-2, БФ-2Н	Т	771243,75
Клей эпоксидный	Т	716847,59
Раздел 14.1.06 Клеи прочие		
Клей монтажный для пенополистирола	Т	17467,08
Раздел 14.2.01 Композиции		
Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ- 100A	Т	34000,22
Раздел 14.2.02 Материалы и изделия огнезащиты		
T		
	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с зам- ком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 57 мм Трубки из вспененного каучука, толщина 6 мм, диаметр 18 мм Трубки из вспененного каучука, толщина 6 мм, диаметр 6 мм, толщина 6 мм  Раздел 12.2.08 Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 205 мм, толщина 50 мм Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 219 мм, толщина 50 мм  Пилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 219 мм, толщина 50 мм  анулы и порошок из мрамора, травертина и алебастра, иску Крошка мраморная, фракция 2-5 мм  Раздел 13.1.02 Мрамор обработанный и изделия из него Плиты облицовочные из мрамора, полированные, толщина 30 мм  Раздел 13.2.01 Гранит и прочие породы и изделия из нии Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, лошеные, толщина 70-80 мм Песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм  ел 13.2.03 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природи Камень булыжный  Раздел 14.1.02 Клеи на основе полимеризационных смо Клей ПВА  Клей-мастика Бустилат  14.1.03 Клеи на основе природных химически модифициров Клей фенолополивинилацетальный Клей фенолополивинилацетальный Клей фенолополивинилацетальный БФ-2, БФ-2Н  Клей монтажный для пенополистирола  Раздел 14.1.06 Клеи прочие  Клей монтажный для пенополистирола  Раздел 14.1.01 Композиции Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100A	Теплоизоляция трубная из вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб, толщина 13 мм, внешний диаметр 57 мм 10 м 10 м 17 убки из вспененного каучука, толщина 6 мм, диаметр 18 мм 10 м 10 м 17 убки теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 6 мм, толщина 6 мм 100 м 1

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
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	230,70
14.2.02.11-0014	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-КП»	КГ	156,98
14.2.02.11-0015	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-С»	КГ	189,92
14.2.02.11-0016	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Х»	КГ	145,58
14.2.02.11-0017	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Ш»	КГ	177,46
14.2.02.11-0019	Состав огнезащитный на неорганическом связующем для защиты конструкций воздуховодов, систем приточновытяжной вентиляции, каналов дымоудаления, образующий при повышении температуры более 1200 °С пористый теплоизолирующий слой, 3 группа огнезащитной эффективности, расход 6,0 кг/м2 при толщине слоя покрытия 4 мм	KE	136,65
14.2.02.11-0028	Состав огнезащитный, для воздуховодов, систем приточновытяжной вентиляции, каналов дымоудаления	КГ	76,83
14.2.02.12-0401	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	КГ	389,12
14.2.02.12-0711	Паста огнезащитная вспучивающаяся водоэмульсионная ВПМ-2	Т	128254,80
	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	ΚΓ	317,86
	<b>Раздел 14.2.04 Смолы</b>	Τ	Γ
14.2.04.03-0015	Смола эпоксидная ЭД-20	Т	442024,54
Раздел	14.2.06 Материалы для антикоррозионных и защитных покр	ытий про	чие
14.2.06.03-0511	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-94	Т	2250378,93
Раз	дел 14.3.01 Грунтовки на основе акриловых полимеров в вод	ной среде	ı
14.3.01.02-0103	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17	Л	222,94
14.3.01.02-0104	Грунтовка колерующая CERESIT CT 16	Л	119,06
Раздел 14.	3.02 Краски на основе акриловых или виниловых полимерог	в в водной	і среде
14.3.02.01-0111	Краска акриловая ВД-АК-101	Т	75233,51
14.3.02.01-0219	Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	Т	39384,37
14.3.02.01-0310	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	Т	86159,43
14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная ВД-АК-111 белая	Т	34648,62
14.3.02.05-0106	Краска силикатная фасадная CERESIT CT 54 (база)	Л	239,78
Раздел 14.4.01 Г <sub>]</sub>	рунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или ви неводной среде	<b>НИЛОВЫХ</b>	полимеров в
14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	Т	71100,81
14.4.01.02-0212	Грунтовка АК-070	Т	208600,81
14.4.01.08-0001 14.4.01.09-0421	Грунтовка В-КФ-093 Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная	Т	179402,30
	ЭП- 057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	КГ	253,60

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
14.4.01.09-0604	Праймер эпоксидный	КГ	541,28
14.4.01.13-0101	Грунтовка перхлорвиниловая, ХВ-050	Т	137767,47
14.4.01.14-0001	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02	Т	187767,47
14.4.01.14-0003	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023, защитно-зеленого цвета	Т	187767,47
14.4.01.18-0001	Грунтовка ФЛ-03Ж, желто-зеленая	Т	100267,47
14.4.01.18-0002	Грунтовка ФЛ-03К, коричневая	Т	71542,47
14.4.01.19-0003	Грунтовка XC-059, красно-коричневая	Т	138954,97
14.4.01.19-0004	Грунтовка химстойкая на основе сополимера виниловых смол, красно-коричневая	Т	68017,47
14.4.01.20-0001	Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная на основе цинка и модифицированного химически стойкого каучука	Т	333568,96
14.4.01.20-0012	Грунтовка антикоррозионная цинкнаполненная быстросохнущая, преобразователь ржавчины и окалины	T	465235,63
Раздел 14.4.02	граски на основе сложных полиэфиров, акриловых или вин		,
	неводной среде	<u> </u>	
14.4.02.01-0004	Белила титановые МА-25	КГ	54,40
14.4.02.04-0002	Краска масляная для наружных работ MA-015 голубая 424, темно-серая 526	Т	82009,84
14.4.02.04-0006	Краска для наружных работ, коричневая	Т	96066,84
14.4.02.04-0122	Краска для внутренних работ МА-025, темно-серая	Т	71066,84
14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	КГ	71,99
14.4.02.04-0151	Краска масляная и алкидная белила густотертые литопонные MA-021	Т	100233,51
14.4.02.04-0175	Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ MA-15, сурик железный	Т	55233,51
14.4.02.04-0181	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению	1	
14.4.02.04-0184	для наружных работ MA-15, бежевая Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению	Т	83411,82
	для наружных работ МА-15, зеленая	Т	71066,84
14.4.02.04-0221	Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ MA-15, белила цинковые	Т	76504,34
14.4.02.04-0261	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к примене-		
	нию для наружных и внутренних работ МА-25 розовобежевая, светло-бежевая, светло-серая	Т	89974,31
14.4.02.07-0002	Эмаль перхлорвиниловая фасадная XB-161	Т	146066,84
14.4.02.09-0001	Краска	КГ	91,90
14.4.02.09-0302	Краска БТ-177	Т	155326,10
<b>Раздел 14.4.03</b> J	Іаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или винило водной среде	овых поли	імеров в не-
14.4.03.01-0007	Лак алкидный тип ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	КГ	129,42
14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	Т	106934,14
14.4.03.03-0003	Лак битумный: ТЕХНОНИКОЛЬ №25	Л	63,21
14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	Т	58600,81
14.4.03.04-0001	Лак каменноугольный, марка А	Т	140267,47

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
14.4.03.05-0013	Лак кремнийорганический термостойкий КО-85	Т	166934,14
14.4.03.05-0019	Лак кремнийорганический термостойкий ПФ-170	T	141934,14
14.4.03.06-0001 14.4.03.09-0001	Лак электроизоляционный меламиноалкидный МЛ-92  Лак химически стойкий для защиты оборудования и металлоконструкций от воздействия кислот, щелочей, солей, агрессивных газов	КГ	166,93 160267,47
14.4.03.10-0001	Лак XП-734, A, сорт II	Т	135767,47
14.4.03.11-0006	Лак нитроцеллюлозный НЦ-218	Т	171640,02
14.4.03.11-0007	Лак нитроцеллюлозный НЦ-243, матовый	Т	125267,47
14.4.03.13-0002	Лак ХВ-784	Т	132767,47
14.4.03.16-0003	Лак ЭП-730	Т	179434,14
14.4.03.17-0101 Раздел 14.4.04 Э	Лак канифольный КФ-965 мали на основе сложных полиэфиров, акриловых или винил	т <b>ІОВЫХ ПО</b> Л	266934,14 имеров в не-
	водной среде	1	<u>*</u>
14.4.04.01-0001	Нитроэмаль НЦ-132К	КГ	116,93
14.4.04.01-0002	Нитроэмаль НЦ-132П	КГ	129,43
14.4.04.05-0002	Эмаль МЛ-12, цветная	Т	183600,81
14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 белая	КГ	146,10
14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	Т	61934,14
14.4.04.08-0005	Эмаль ПФ-115, черная	Т	63809,14
14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133, белая	Т	65267,47
14.4.04.08-0007	Эмаль ПФ-133, темно-серая	Т	75267,47
14.4.04.08-0008	Эмаль ПФ-133, цветная	Т	70267,47
14.4.04.08-0011	Эмаль для пола ПФ-266	Т	105530,63
14.4.04.09-0001	Эмаль XB-16, бежевая	T	141934,14
14.4.04.09-0014	Эмаль XB-110, черная	T	129434,14
14.4.04.09-0016	Эмаль XB-124, голубая	T	105267,47
14.4.04.09-0017	Эмаль XB-124, защитная, зеленая	T	110267,47
14.4.04.09-0018	Эмаль XB-124, серая	Т	108600,81
14.4.04.09-0019	Эмаль XB-125, серебристая	Т	152350,81
14.4.04.09-0021	Эмаль XB-518, перхлорвиниловая	Т	179434,14
14.4.04.09-0022	Эмаль XB-785, белая	Т	146100,81
14.4.04.09-0023	Эмаль XB-785, красно-коричневая	Т	146100,81
14.4.04.09-0028	Эмаль перхлорвиниловая XB-7141	Т	164284,14
14.4.04.11-0008	Эмаль ХС-710, серая	Т	141934,14
14.4.04.11-0010	Эмаль на основе сополимера винилхлорида с винилацетатом серебристая	Т	149434,14

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
14.4.04.12-0008	Эмаль эпоксидная ЭП-140, защитная	Т	205875,81
14.4.04.12-0011	Эмаль эпоксидная ЭП-733, зеленая	Т	179309,14
14.4.04.12-0018	Эмаль эпоксидная ЭП-5116, черная	Т	179434,14
	Раздел 14.5.01 Герметики		
14.5.01.02-1001	Герметик битумно-полимерный горячего применения, марка по гибкости Г25	КГ	64,97
14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	Л	427,03
14.5.01.06-0018	Герметик полиуретановый: САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	КГ	492,98
14.5.01.08-0002	Герметик тиоколовый У-30М	КГ	583,70
14.5.01.11-0211	Герметик 51-Г-1	КГ	150,37
	Раздел 14.5.04 Мастики		
14.5.04.01-0011	Мастика бутилкаучуковая строительная для герметизации швов цементобетонных покрытий	Т	52006,50
14.5.04.07-0013	Мастика тиоколовая строительного назначения двухкомпонентная полисульфидная отверждающаяся	КГ	208,67
14.5.04.08-0012	Мастика сланцевая уплотняющая неотверждающаяся для		
	уплотнения и герметизации стеклянного ограждения теплиц и парников	Т	115259,60
	Раздел 14.5.05 Олифы	-	110203,00
14.5.05.01-0003	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	Т	79410,79
14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений	Т	76910,79
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	Т	76910,79
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	КГ	155,88
	Раздел 14.5.06 Пасты		
14.5.06.01-0002	Паста полимерная однокомпонентная гидроизоляционная расширяющаяся для герметизации конструкционных швов и стыков (310 мл)	ШТ	1383,43
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	Т	103933,51
	Раздел 14.5.09 Растворители и разбавители, смывки		·
14.5.09.01-0001	Ацетон технический, сорт I	Т	81281,43
14.5.09.01-0003	Ацетон технический, сорт высший	Т	206209,41
14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	Т	74167,38
14.5.09.04-0111	Отвердитель № 1	Т	375378,93
14.5.09.04-0114	Отвердитель № 3	Т	262878,93
14.5.09.07-0022	Растворитель № 646	Т	122168,65
14.5.09.07-0023	Растворитель марки: № 646	КГ	122,17
14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	Т	95237,47
14.5.09.07-0031	Растворитель Р-4А	Т	87945,80

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
14.5.09.07-0032	Растворитель Р-5	Т	104091,63
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	КГ	62,14
	Раздел 14.5.011 Шпатлевки	T	ı
14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	Т	25340,25
14.5.11.06-0004	Смесь сухая шпатлевочная финишная полимерная с заполнителем из тонкомолотого мрамора, для ручного нанесения, расход 1,2 кг/м2 при толщине слоя покрытия 1 мм	Т	29886,71
14.5.11.06-1000	Шпатлевка финишная цементная водостойкая	КГ	22,80
14.5.11.09-0106	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	Т	224612,47
	Раздел 15.2.03 Элементы паркового благоустройства		
15.2.03.06-0013	Урна переворачивающаяся из стального листа, на ножках из стальной трубы, окрашенная, размер 1100х485х235 мм	ШТ	1762,44
	Раздел 16.2.01 Земля, торф		
16.2.01.02-0001	Земля растительная	м3	659,23
16.2.01.03-0011	Торф	м3	3883,30
	Раздел 16.2.02 Материалы посадочные		,
16.2.02.01-0001	Смесь семян специальных трав универсальная	КГ	287,90
16.2.02.02-0022	Береза, высота 2,0-3,0 м	ШТ	2856,63
16.2.02.07-0131	Семена трав: овсяница	КГ	162,71
16.2.02.07-0161	Семена газонных трав (смесь)	КГ	291,88
16.2.02.07-0181	Семена трав: тимофеевка	КГ	158,55
	Раздел 16.3.02 Удобрения		
16.3.02.02-0007	Удобрения органо-минеральные торфоминеральноаммиачные ТМАУ	м3	22663,13
<b>Раздел 17.3.01 Б</b>	Блоки огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каме	нной муки	или диато-
17.3.02.19-0025	митовых земель Изделия огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 5, 8	Т	11458,11
	Раздел 17.4.02 Заполнители огнеупорные		
17.4.02.01-0014	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗША, класс 4	Т	12020,47
17.4.02.01-0015	Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗША, класс 5-6	T	16187,14
17.4.03.01-0008	Мертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный МШ-28	Т	14520,47
17.4.03.01-0009	Мертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный МШ-31	Т	13687,14
17.4.03.01-0011	Мертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный МШ-39	Т	15353,81
17.4.03.01-0012	Мертель огнеупорный алюмосиликатный шамотный МШ-42	T	15353,81
	Раздел 17.4.05 Огнеупоры неформованные прочие		
17.4.05.01-0021	Глина огнеупорная молотая	Т	10353,81
17.4.05.01-0051	Глина шамотная	КГ	16,19

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
	Раздел 18.1.02 Задвижки		
18.1.02.01-0058	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с42нж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 1000 мм	ШТ	436198,60
18.1.02.01-0070	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30лс941нж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	ШТ	16803,00
18.1.02.01-0086	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	ШТ	32145,15
18.1.02.01-0205	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30ч6бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	ШТ	9660,57
18.1.02.01-0206	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	ШТ	16282,06
18.1.02.01-0208	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр для воды и пара, номинальное давление 1,0 Мпа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	ШТ	39590,42
18.1.02.02-0022	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч15бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 600 мм	HIT.	235063,09
	Раздел 18.1.03 Затворы	ШТ	233003,09
18.1.03.01-0001	Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 50 мм	ШТ	2032,54
10.11.03.01 0001	Раздел 18.1.04 Клапаны обратные		2032,31
18.1.04.02-0043	Клапан обратный поворотный 19лс53нж (КОП-40), номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	, was	15334,73
18.1.04.05-1000	Клапан обратный проходной латунный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение 1/2"х1/2", номинальный диаметр 15 мм	ШТ	111,62
	Раздел 18.1.05 Клапаны предохранительные	l .	,
18.1.05.01-0076	Клапан предохранительный 17ч3бр1, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, малоподъемный однорычажный, номинальный диаметр 40 мм		2777 00
18.1.05.01-0132	Клапан предохранительный СППК5Р (17с6нж), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), присоединение к трубопроводу фланцевое, пружинный с приспособлением для принудительного открытия, номинальный диаметр 100 мм, сталь 20Л	ШТ	3776,80 43175,26
	Раздел 18.1.09 Краны шаровые	ı	
18.1.09.07-0181	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	ШТ	947,82
		ші	771,02

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
18.1.09.07-0188	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см2), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	*****	22107.20
18.1.09.08-0011	Кран шаровой латунный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм, с наружной резьбой,	IIIT	22107,20
Раздел 18.1.10	с патрубком для присоединения шланга Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов	шт <b>, ванн и а</b> г	281,60 налогичная
18.1.10.01-0045	арматура		
18.1.10.01-0043	Клапан проходной 15Б1п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	ШТ	191,43
18.1.10.01-0046	Клапан проходной 15Б1п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	ШТ	
18.1.10.01-0271	Вентиль проходной регулирующий для трубопроводов из полипропилена, номинальный диаметр 20 мм	IIIT	207,66
18.1.10.02-0002	Вентиль пожарный 50-10 для воды, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 50 мм	ШТ	2406,08
18.1.10.04-0011	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 125 мм, высота 2500 мм	IIIT	6116,69
	Раздел 18.2.01 Изделия санитарно-технические керамичес	<u>l</u>	0110,07
18.2.01.05-0059	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштей-	KHC	
	нами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550х480х150 мм	компл	1121,81
18.2.01.05-0060	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спин-		1121.01
18.2.01.06-0033	ки, размер 550х480х185 мм Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском, с цельноотлитой	КОМПЛ	1121,81
	полочкой	компл	2229,20
	Раздел 18.2.02 Изделия санитарно-технические металличес	ские	
18.2.02.01-0021	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнителем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, ВСТ размер 1500x700x560 мм	компл	5819,54
18.2.02.02-0022	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, без смесителя, ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл	18109,48
18.2.02.05-0005	Мойки стальные эмалированные на одно отделение, размер 500х500 мм, в комплекте со смесителем типа СМ-М-ЦАД, с сифоном типа СБП2М, комплектом кронштейнов типа КР МБ	КОМПЛ	1722,83
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		
10 2 00 05 0012	*	компл	1722,83
18.2.08.05-0012	Фильтры для очистки воды, ФМФ-50, фланцевые	ШТ	1423,66
	Раздел 18.3.01 Рукава, стволы и головки для рукавов		

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
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, внут-		
	ренний диаметр 51 мм	M	69,93
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	142,45
	Раздел 18.4.01 Материалы и изделия для системы газоснабя	кения	
18.4.01.05-0001	Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 40 мм	ШТ	4251,04
	Раздел 18.5.01 Баки расширительные		
18.5.01.03-0004	Баки расширительные напольные, емкость 100 л	ШТ	5663,42
	Раздел 18.5.05 Грязевики		
10.5.05.02.0001			57005 (0
18.5.05.03-0001 18.5.05.03-0022	Грязевики для трубопроводов, диаметр 300 мм	ШТ	57895,60
18.5.05.03-0022	Грязевики тепловых пунктов (ГТП) для улавливания взвешенных частиц грязи в системах водяного отопления, услов-		
	ный проход 50 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	ШТ	3571,93
	Раздел 18.5.06 Конвекторы отопительные	ш	3371,73
10.5.06.02.0121	·	1	
18.5.06.02-0121	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями, тепловая мощность 0,400 кВт, концевые	III	860 44
18.5.06.02-0143	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и	ШТ	869,44
10.3.00.02-0143	креплениями, тепловая мощность 1,835 кВт, концевые	ШТ	2250,86
	Раздел 18.5.08 Материалы и изделия комплектующие	1	2250,00
18.5.08.18-0071	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой		
18.3.08.18-00/1	стали	КГ	153,42
	Раздел 18.5.09 Полотенцесушители		
18.5.09.01-0001	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные, номинальный диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм	компл	1074,86
	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/см2), тип D1/50, номинальный диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х3/4"	ШТ	481,40
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	636,61
18.5.10.04-1002	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 10, межосевое расстояние 350 мм, рабочее давление до 1,6 МПа,		
18.5.10.05-0020	тепловая мощность 1550 Вт Радиаторы биметаллические отопительные секционные, количество секций 1, размер секции 80х80х560 мм, теплоотдача 0,175 кВт	ШТ	5316,74
18.5.10.05-1002	Радиаторы биметаллические количество секций 10, мощ- ность 1650 Вт	шт	6350,98
18.5.10.06-0195	Радиаторы стальные панельные однопанельные, тепловая мощность 0,676 кВт, проходные	кВт	2943,25
18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные, МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	секция	667,15

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
18.5.10.07-1002	Радиаторы отопительные чугунные 4 секции	ШТ	2756,36
	Раздел 18.5.11 Регистры отопительные		
18.5.11.02-0004	Регистры отопительные из стальных электросварных труб,		
	диаметр труб 108 мм	M	4301,15
	Раздел 18.5.14 Фильтры для системы отопления		
18.5.14.01-0001	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 25 мм	ШТ	699,28
	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	134,44
19.1.01.03-0072	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	772,55
19.1.01.03-0077	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	960,85
19.1.01.03-0078	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	960,96
19.1.01.03-0079	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	931,80
	Раздел 19.1.06 Узлы прохода вытяжных шахт		
19.1.06.05-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой		
	и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для		<b>505101</b>
	сбора конденсата, диаметр патрубка до 355 мм	ШТ	5051,81
	Раздел 19.2.02 Зонты и отсосы вентиляционные		<del>,</del>
19.2.02.02-0016	Зонт вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглый, диаметр шахты 500 мм	ШТ	2083,48
	Раздел 19.2.03 Решетки и сетки в рамках		,
19.2.03.01-0014	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого		
	профиля с порошковым покрытием, размер 200х300 мм	ШТ	1175,35
19.2.03.02-0003	Решетки вентиляционные АМН, алюминиевые, размер 150x150 мм	ШТ	288,16
19.2.03.02-0201	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого про-		
10.2.02.07.0004	филя с порошковым покрытием, РВ-1, размер 300х200 мм	ШТ	451,78
19.2.03.07-0004	Решетки вентиляционные, пластмассовые, размер 150x200 мм	ШТ	75,68
	Раздел 19.3.01 Заслонки и клапаны для системы вентиля	ции	,
19.3.01.01-0001	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тон-		
	колистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр до 280 мм	ШТ	441,52
19.3.01.05-0023	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в		
	вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении		2000.25
19.3.01.06-0086	из горячекатаной стали, тип АЗЕ 100, диаметр 200 мм	ШТ	2800,27
	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 300x100 мм	ШТ	1712,84
19.3.01.11-0066	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 3200 мм	ШТ	28006,14
Раздел 19.3.02	2 Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и с	истемы ве	нтиляции
19.3.02.08-0031	Трубки дренажные (шланги) из поливинилхлорида гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 16 мм	M	35,72
Раздел 19.3.03 Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
19.3.03.04-0001	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 10 тыс. м3/час	ШТ	15397,40
	Раздел 19.4.02 Шумоглушители		
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	4190,23
19.4.02.05-1010	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов 600x300/1000	ШТ	6500,20
	Раздел 20.1.01 Зажимы линейной арматуры		
20.1.01.01-0002	Зажим анкерный (СИП): РА 25х100	100 шт	8683,17
20.1.01.01-0003	Зажимы анкерные РА 1500, без кронштейна	100 шт	54749,34
20.1.01.08-0014	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): Р 645	100 шт	23887,76
	Раздел 20.1.02 Элементы линейной арматуры		
20.1.02.07-0001	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): CPTAU 16	100 шт	40397,51
20.1.02.07-0002	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): CPTAU 25	100 шт	40695,63
20.1.02.07-0003	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): CPTAU 35	100 шт	40488,16
20.1.02.07-0005	Наконечник изолированный алюминиевый, с медной клеммой типа CPTAU 54	100 шт	40952,16
20.1.02.07-0006	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): CPTAU 70	100 шт	40680,66
20.1.02.19-0017	Канат стальной арматурный, 1х7, диаметр каната 7,5 мм, диаметр проволоки 2,5 мм	M	42,18
	Раздел 20.2.05 Короба кабельные пластиковые		
20.2.05.04-0023	Кабель-канал (короб) 16х16 мм	M	27,51
	Раздел 20.2.07 Лотки кабельные металлические		
20.2.07.02-0007	Лоток кабельный замковый перфорированный 100х50 мм, горячеоцинкованный	M	424,00
20.2.07.03-0008	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20, ширина 200 мм	M	581,03
	Раздел 20.2.08 Материалы и изделия для монтажа и крепл	ения	
20.2.08.05-0017	Профиль монтажный	ШТ	215,35
	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 ПсттО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл	3118,03
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	4066,08
	Раздел 20.2.10 Наконечники для кабелей и проводов		
20.2.10.01-0012	Наконечники кабельные алюминиевые TA 25-8-7	100 шт	1534,38

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
20.2.10.03-0002	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	100 шт	2968,95
20.2.10.04-0003	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10	100 шт	2270,09
	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	309,73
20.3.03.04-0294	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 2х36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1228х309х90 мм	ШТ	5303,72
20.3.03.04-0484	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4	ШТ	3075,35
20.3.03.05-0039	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	ШТ	3357,03
	Раздел 20.4.01 Выключатели для электропроводки		
20.4.01.02-0021	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт	357,30
	Раздел 20.4.02 Предохранители плавкие		
20.4.02.05-0002	Предохранители плавкие ПН2-100	10 шт	663,79
	Раздел 20.4.03 Разъемы и розетки штепсельные		
20.4.03.04-0002	Розетка кабельная 3P+E, 32A, IP44 Раздел 21.1.01 Кабели волоконно-оптические	100 шт	28841,64
21.1.01.01-0018	Кабель оптический ОККТМ-10-01-0,22-4-(2,7)	1000 м	13700,84
21.1.01.01-0182	Кабель оптический ОПС-004E04-1 Раздел 21.1.03 Кабели коаксиальные	1000 м	72190,82
		1.000	
21.1.03.01-0011	Кабель коаксиальный магистральный КМАШп-4	1000 м	2063323,30
21.1.03.01-0024	Кабель коаксиальный магистральный КМГ-4	1000 м	173618,23
21.1.03.02-0002	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-4-11	1000 м	17914,86
	Раздел 21.1.04 Кабели связи		
21.1.04.01-1024	Кабель витая пара F/UTP 4x2x0,52, категория 5e	1000 м	38157,54
21.1.04.01-1044	Кабель витая пара U/UTP 2x2x0,52, категория 5e	1000 м	10772,85
21.1.04.03-0004	Кабель телефонный ТГ 50x2x0,5	1000 м	536754,92
21.1.04.06-0011	Кабель микрофонный КММ 2x0,12	1000 м	9422,29
21.1.04.08-0018	Кабель телефонный ТППэп 10х2х0,5	1000 м	69044,58
	06 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряж	ение не бо	лее 1 кВ
21.1.06.01-0003	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 175 Вт, длина 10,3 м	компл	2878,64
21.1.06.04-0001	Кабель монтажный МКШ 2x0,5-500	1000 м	29174,52
21.1.06.04-0101	Кабель монтажный МКЭШ 2х0,75-500	1000 м	33052,92
21.1.06.08-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х50-1000	1000 м	380454,06

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
21.1.06.08-0273	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x50-1000	1000 м	237408,60
21.1.06.08-0480	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ABBГнг(A)-LS 5х95-1000	1000 м	595163,87
21.1.06.09-0149	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x10-660	1000 м	183280,41
21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5-660	1000 м	46128,68
21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x2,5-660	1000 м	73028,68
21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х4-660	1000 м	179195,64
21.1.06.09-0196	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв 3х2,5-660	1000 м	89534,27
21.1.06.10-0038	Кабель силовой с медными жилами СБн 3х50-1000	1000 м	1602020,42
21.1.06.10-0528	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х1,5-1000	1000 м	30141,66
21.1.06.10-0529	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х2,5-1000	1000 м	45787,89
21.1.06.10-0572	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x1,5-1000	1000 м	35566,23
21.1.06.10-0579	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x2,5-1000	1000 м	73069,96
21.1.06.10-0592	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x16-1000	1000 м	710344,28
<b>Раздел 21.</b> 1	1.07 Кабели силовые для стационарной прокладки на напря	жение бол	ее 1 кВ
21.1.07.01-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлУ 3х70-6	1000 м	419454,61
21.1.07.01-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3x70-6	1000 м	566563,74
21.1.07.02-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х70-10	1000 м	504719,38
21.1.07.04-0006	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х70-6	1000 м	1621991,06
21.1.07.05-0025	Кабель силовой с медными жилами СБ 3x70-10	1000 м	1742242,94
	Раздел 21.1.08 Кабели управления, контроля, сигнализац	ии	
21.1.08.01-0002	Кабель сигнальный КСВВ 2x0,5	1000 м	4680,43
21.1.08.01-0315	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x1	1000 м	44466,61
21.1.08.03-0043	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4x2,5	1000 м	110489,95
21.1.08.03-0442	Кабель контрольный КВВГнг(А) 4х1,5	1000 м	55252,50
21.1.08.03-0526	Кабель контрольный КВВГнг(А)-LS 10x2,5	1000 м	206680,28
21.1.08.04-0001	Кабель управления КУГВЭВнг-LS 7x0,5	1000 м	455696,31
	Раздел 21.2.01 Провода для воздушных линий электропер	едач	
21.2.01.01-0001	Провод самонесущий изолированный СИП-1 1x16+1x25- 0,6/1	1000 м	40804,44
21.2.01.01-0049	Провод самонесущий изолированный СИП-3 1х70-20	1000 м	58018,78
	Раздел 21.2.03 Провода и шнуры силовые	T	
21.2.03.03-0036	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГМ 6-660	1000 м	77439,78
21.2.03.04-0003	Провод силовой установочный ПВ1 16-450	1000 м	127565,96
21.2.03.05-0002	Провод силовой установочный АПВ 2,5-450	1000 м	2645,51
21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 6-450	1000 м	48321,28

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
21.2.03.05-0066	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х2,5-450	1000 м	20093,63
	Раздел 22.2.01 Изоляторы		
22.2.01.03-0003	Изолятор подвесной стеклянный ПСД-70Е	ШТ	1217,25
22.2.01.04-0002	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ 20-Г	шт.	395,65
22.2.01.04-0017	Изолятор линейный штыревой ТФ-20	100 шт	6649,56
22.2.01.04-0021	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ-10	100 шт	22519,09
Раздел 22	2.2.02 Материалы и изделия крепежные и монтажные линейн	ых соорух	
22.2.02.07-0002	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ	Т	79898,19
	Раздел 23.1.01 Компенсаторы		
23.1.01.06-1030	Компенсаторы стартовые сильфонные, диаметр 250 мм	ШТ	64468,04
	Раздел 23.2.02 Трубы медные и из медных сплавов		
23.2.02.03-0001	Трубы медные круглого сечения твердые, универсальные в		
23.2.02.03-1028	штангах, размером 6х1 мм	M	154,69
23.2.02.03-1028	Трубы медные общего назначения, наружный диаметр (толщина стенки), мм, 54 (1,5)	10 м	21534,69
	Раздел 23.3.01 Трубы бурильные и обсадные и комплектую	ощие	
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	M	11192,74
1	Раздел 23.3.03 Трубы стальные бесшовные горячедеформиро	ванные	
23.3.03.01-0008	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно- стойкой стали марки 12X18H10T, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,0 мм	M	5286,37
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	M	986,55
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	M	1190,44
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	M	1477,72
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	M	3431,76
P	аздел 23.3.05 Трубы стальные бесшовные холоднодеформиро	ванные	,
23.3.05.01-0003	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	M	254,54
	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	M	248,05
23.3.06.02-0006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	M	485,31

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
23.3.06.02-0007	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 65 мм, толщина стенки 4 мм	М	699,24
23.3.06.04-0006	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	M	137,34
23.3.06.04-0010	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	M	224,77
Разд	ел 23.3.08 Трубы стальные некруглого сечения и профили п	устотелые	
23.3.08.01-0103	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс раз-		
	мером: 20х20 мм, толщина стенки 2 мм	Т	94800,74
23.3.08.01-0107	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 30x30 мм, толщина стенки 2 мм	Т	94800,74
23.3.08.01-0112	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм	Т	93050,74
23.3.08.01-0114	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 60x60 мм, толщина стенки 3 мм	Т	93050,74
23.3.08.01-0115	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 60x60 мм, толщина стенки 4 мм	Т	93050,74
23.3.08.02-0256	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 40х20 мм, толщина стенки 2 мм	Т	94800,74
23.3.08.02-0260	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 50х25 мм, толщина стенки 2 мм	Т	94800,74
23.3.08.02-0267	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 80х40 мм, толщина стенки 3 мм	Т	93050,74
	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 °C, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 11,5 мм	M	6685,23
23.4.01.03-0078	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °C, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм°С		4436,78
23.4.01.04-0004	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 159 мм,	M	
	толщина стенки 5 мм, толщина покрытия 2 мм	M	2084,19
	Раздел 23.5.01 Трубы стальные сварные для нефте- и газопро	оводов	
23.5.01.08-0014	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм,		4004.50
23.5.01.08-0015	толщина стенки 6 мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм,	M	4001,53
23.5.01.08-0016	толщина стенки 7 мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спираль-	М	6946,48
23.5.01.08-0018	ношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм  Трубы стальные электросварные прямошовные и спираль-	M	7922,44
23.3.01.00-0010	ношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	M	10277,28
23.5.01.08-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм,	191	102/1,20
	толщина стенки 6 мм	M	7780,75

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
23.5.01.08-0025	Трубы стальные электросварные прямошовные и спираль-		, 1
	ношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм,		
	толщина стенки 8 мм	M	7759,81
23.5.01.08-0027	Трубы стальные электросварные прямошовные и спираль-		
	ношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 530 мм,		12000 20
22.5.01.00.0022	толщина стенки 10 мм	M	12900,29
23.5.01.08-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные и спираль-		
	ношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм,		0550.07
	толщина стенки 8 мм	M	9559,87
	Раздел 23.5.02 Трубы стальные сварные круглого сечения и п	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	M	75,74
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	M	364,75
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	M	416,60
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	M	570,83
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	M	743,15
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	M	919,18
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	M	799,38
23.5.02.02-0056	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой		
	фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс,		000.75
22.5.02.02.0050	наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	M	909,75
23.5.02.02-0058	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой		
	фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс,		1127.06
22.5.02.02.0065	наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	M	1127,06
23.5.02.02-0065	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой		
	фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс,		1120.50
22 5 02 02 0072	наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	M	1128,59
23.5.02.02-0073	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой		
	фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс,		1256 27
23.5.02.02-0074	наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	M	1356,27
23.3.02.02-0074	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс,		
	наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	M	1521,46
23.5.02.02-0075		M	1321,40
23.3.02.02-00/3	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс,		
	наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	M	1683,11
23.5.02.02-0078	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой	IVI	1005,11
23.3.02.02-00/0	фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс на-		
	ружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	M	2639,89
23.5.02.02-0087	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой	171	2037,09
23.3.02.02.007	фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс,		
	наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	M	1855,97
	mapy minimit planter p 217 mm, rounding element 5 mm	141	1033,77

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
23.5.02.02-0088	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс на-		
	ружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	M	2856,65
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	M	3318,84
23.5.02.02-0093	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой		
	фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс на-		2107.44
22.5.02.02.0004	ружный диаметр: 273 мм, толщина стенки 5 мм	M	3105,44
23.5.02.02-0094	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс на-		
	ружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	M	3719,11
23.5.02.02-0097	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой		
	фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс на-		
	ружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4 мм	M	2977,68
23.5.02.02-0100	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс,		4420.40
22.5.02.02.0102	наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	M	4438,40
23.5.02.02-0102	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой		
	фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс,		5000.06
23.5.02.02-0108	наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	M	5880,86
23.3.02.02-0108	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс,		
	наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7 мм	M	4099,04
23.5.02.03-0116	Свая шпунтовая трубчатая сварная с составным замковым	IVI	+077,04
23.3.02.03-0110	клещевидным соединением, из электросварных труб, наруж-		
	ный диаметр 820 мм, толщина стенки 11 мм	Т	85027,21
	Раздел 23.6.01 Трубы чугунные безнапорные	1 -	00027,21
	Трубы чугунные канализационные, длина 2 м, диаметр ус-	1	<u> </u>
23.6.01.01-0001	ловного прохода 50 мм, толщина стенки 4 мм	M	801,95
	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 наруж-		
	ным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным		
	покрытиями, под раструбное соединение, номинальный		
	диаметр 200 мм	M	4269,00
23.6.02.03-0009	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диа-		
	метр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	M	8293,10
23.6.02.03-0016	Трубы чугунные напорные раструбные, номинальный диа-		
	метр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	M	50751,08
	Раздел 23.7.01 Трубопроводы и обвязки		
23.7.01.01-0002	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бес-		
	шовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, про-		
	кладками и муфтовой арматурой (без обводной линии), диа-		
	метр до 80 мм	компл	10624,37
23.7.01.03-0002	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинко-		
	ванных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения,		
	диаметр 20 мм	M	182,15
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	M	874,52
	Раздел 23.8.03 Части фасонные и соединительные стальн	ые	

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
23.8.03.11-0158	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давле-		1500.07
23.8.03.12-0011	ние 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм	ШТ	1599,87
23.8.03.12-0036	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	Т КОМПЛ	122803,08 5402,12
Раздел 2	3.8.04 Части фасонные и соединительные технологических т	рубопров	одов
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	73,79
23.8.04.06-0248	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные 60° из стали марок 20 и 09Г2С, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	ШТ	311,85
	Раздел 23.8.05 Части фасонные и соединительные чугунн	ые	
23.8.05.15-0002	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным на- порным трубам, наружный диаметр 125-200 мм	Т	95040,52
	Раздел 24.2.01 Трубы керамические		
24.2.01.02-0001	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 150 мм	M	2576,49
	Раздел 24.2.02 Трубы металлополимерные		
24.2.02.01-0002	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см2), температура до 95 °C, диаметр 20 мм	M	68,91
	Раздел 24.2.05 Трубы хризотилцементные		
24.2.05.03-0003	Трубы хризотилцементные напорные, класс BT6, номинальный диаметр 200 мм	M	486,57
	Раздел 24.2.06 Фитинги, части фасонные и соединительн	ые	
24.2.06.04-0013	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 200 мм, наружный диаметр муфты 277 мм	ШТ	242,07
	Раздел 24.3.01 Трубы из поливинилхлорида		
24.3.01.01-0001	Трубка XBT	КГ	165,47
24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	КГ	129,36
	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 40х4,5 мм	M	283,64
	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	M	268,35
24.3.03.03-0038	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 315 мм	M	1800,77
24.3.03.11-0027	Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 10,0 мм	M	540,61

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.		
24.3.03.13-0023					
	мерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диа- метр 50 мм, толщина стенки 3,7 мм	M	93,80		
24.3.03.13-0302	Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 20 мм	M	17,37		
24.3.03.13-0418	Труба напорная полиэтиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм	M	364,23		
24.3.03.13-0427	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR 26, номинальный наружный диаметр 315 мм	M	2178,31		
	Раздел 24.3.05 Фитинги, части фасонные и соединительн	ые			
24.3.05.06-0007	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов, номинальным наружным диаметром 500 мм	ШТ	4432,86		
24.3.05.07-0436	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 315 мм	ШТ	625,79		
24.3.05.07-0514	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 110 мм	ШТ	849,73		
24.3.05.07-0553	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 160 мм, длина 500 мм	ШТ	348,96		
24.3.05.07-0568	Муфта термоусаживающаяся полиэтиленовая для стыков, номинальный наружный диаметр 1000 мм, длина 700 мм	ШТ	8140,91		
24.3.05.08-0214	Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 110 мм	ШТ	2446,86		
24.3.05.09-0010	Патрубок полипропиленовый раструбный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 250 мм	ШТ	80,51		
	Раздел 25.1.01 Изделия деревянные для железных дорог	Γ			
25.1.01.04-0032	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип II	ШТ	831,21		
Раздел 25.1.03 I	Раздел 25.1.03 Изделия крепежные нерезьбовые для крепления конструкционных элементов же-				
25.1.03.02-0001	лезнодорожного пути из черных металлов Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16х16				
	мм, длина 165 мм	Т	88115,56		
<b>Раздел 25.1.04</b> И	Ізделия крепежные резьбовые для крепления конструкцион	ных элеме	нтов желез-		
25.1.04.03-0021	<b>нодорожного пути из черных металлов</b> Болты путевые для скрепления рельсов с гайками, диаметр				
	22 мм	Т	91229,59		
Разд	дел 25.1.05 Профили рельсовые для железнодорожных дорог	стальные			
25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для стыковых соединений рельсов Р-75, P-65, P-50, P-43	Т	183713,78		
25.1.05.05-0043	Рельсы железнодорожные P-65 категория T1	M	5253,74		
25.1.05.07-0013	Рельсы старогодные, 3 группа	Т	35577,81		
	Раздел 25.1.06 Устройства путевые и их комплектующи	e			
25.1.06.15-0071	Перевод стрелочный Р65, марка 1/9	компл	1989616,77		
Раздел 25.2.01 Арматура контактных сетей					
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	164,21		
25.2.01.12-0011	Муфты натяжные	ШТ	213,41		
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 кH, зажим сечение 16-95 мм2	компл	423,18		

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.		
25.2.02.04-0011	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.	138,05		
25.2.02.04-0026	Кронштейны для подвески проводов постоянного и пере-		,		
	менного тока длиной: 2180 мм оцинкованные	T	157358,98		
25.2.02.09-0011	Хомут стяжной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разру-				
	шающая нагрузка 0,3 кН	100 шт	561,18		
25.2.02.11-0021	Лента крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50				
	м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с ка-		1077.94		
25.2.02.11-0051	бельной бухтой) F207 (СИП)  Скрепа для фиксации на промежуточных опорах, размер 20	ШТ.	1967,84		
23.2.02.11-0031	ММ	100 шт	1442,80		
	Раздел 61.1.02 Телефония	100 111	1112,00		
61.1.02.01-0011	IР-телефон на 8 логических линий	ШТ	9245,04		
	Раздел 61.2.01 Извещатели охранные				
61.2.01.01-0001	Извещатель охранный адресный акустический, дальность				
	действия 6 м, степень защиты корпуса IP41, рабочий диапа-				
	зон температур от -10 до +45°C, размеры 75х65х25 мм	10 шт	6066,01		
	Раздел 61.2.02 Извещатели пожарные	_			
61.2.01.01-0001	Извещатель охранный адресный акустический, дальность				
	действия 6 м, степень защиты корпуса IP41, рабочий диапа-		642.07		
	зон температур от -10 до +45°C, размеры 75х65х25 мм шт 642,97				
	Раздел 62.1.01 Выключатели автоматические				
62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10A, ха-				
	рактеристика С	шт.	168,35		
62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «IEK» BA47-29 1P 16A, ха-		1.70.06		
(2.1.01.00.000)	рактеристика С	ШТ.	150,86		
62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «IEK» BA47-29 1P 25A, характеристика С	HIT	155,33		
62.1.01.09-0007	Выключатели автоматические: «IEK» BA47-29 1P 40A, ха-	шт.	155,55		
02.1.01.07-0007	рактеристика С	шт.	184,13		
62.1.01.09-0009	Выключатели автоматические: «IEK» BA47-29 1P 63A, ха-		10.,10		
	рактеристика С	шт.	211,34		
62.1.01.09-0016	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 10A, ха-				
	рактеристика С	шт.	557,66		
62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические: «IEK» BA47-29 3P 25A, ха-		40.5.65		
(2.1.01.00.0010	рактеристика С	ШТ.	485,65		
62.1.01.09-0019	Выключатели автоматические: «IEK» BA47-29 3P 40A, характеристика С	THE STATE OF THE S	545.26		
62.1.01.09-0020	Выключатели автоматические: «IEK» BA47-29 3P 50A, ха-	шт.	545,26		
02.1.01.09-0020	рактеристика С	шт.	651,81		
62.1.01.09-0021	Выключатели автоматические: «IEK» BA47-29 3P 63A, ха-	III.	021,01		
02:11:01:09 0021	рактеристика С	шт.	635,74		
Раздел	Раздел 62.1.02 Контакты электрической аппаратуры коммутации или защиты				
62.1.02.05-1718	Панели распределительного щита одностороннего обслужи-				
	вания серии ЩО-70, ЩО-90, напряжение 0,4 кВ, номер схе-				
	мы 5, номинальный ток сборных шин 630 А	ШТ	63835,21		
62.1.02.15-0001	Шкафы учета электроэнергии, для внутренней установки в				
	жилых и общественных зданиях, напряжение 380/220 В, час-		1001 75		
D (2.2.04.D	тота 50 Гц, степень защиты IP31, размер 700х600х200 мм	ШТ	4321,56		
<b>г</b> аздел 62.3.04 В	Раздел 62.3.04 Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, пол- зунковые, ключи				

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
62.3.04.01-0013	Выключатели автоматические для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 32 А	10 шт	1690,31
62.3.04.01-0019	Выключатели автоматические для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 32 А	10 шт	3430,09
62.3.04.01-0025	Выключатели автоматические для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 32 А	10 шт	4885,55
	Раздел 62.4.01 Аккумуляторы		
62.4.01.01-0005	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 B, емкость 12 А/ч	ШТ	1286,17
62.5.01.04-0052	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, однофазный, прямого включения, номинальный ток 5 A, максимальный ток 60 A, номинальное напряжение 230 B	ШТ	452,22
62.6.01.05-0002	Контактор модульный из двух нормально-открытых контактов по 20 A с катушкой управления 220 В	ШТ	979,83
	Раздел 63.1.01 Водоподогреватели и комплектующие		
63.1.01.03-0007	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт,		
63.1.01.04-0016	объем бака 100 л  Электроводонагреватели проточные, производительность 120 л/ч, мощность 6 кВт	КОМПЛ	9683,09
	Раздел 63.3.01 Конвекторы и радиаторы электрические	шт	9083,09
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	25450,63
	Раздел 63.4.01 Манометры		
63.4.01.01-1064	Манометр показывающий, верхний предел измерений 60 МПа (600 кгс/см2), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 1,5	ШТ	519,76
	Раздел 63.4.02 Расходомеры		
63.4.02.01-1004	Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр условного прохода 20 мм	ШТ	13106,04
	Раздел 64.1.01 Агрегаты вентиляторные		
64.1.01.01-0001	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства, производительность до 160000 м3/час	ШТ	1319026,09
64.1.01.02-0001	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом, производительность до 10000 м3/час	ШТ	54822,39
	Раздел 64.1.05 Вентиляторы радиальные		
64.1.05.01-0042	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрыво- защищенные, В Ц14 46 8И1 01А, с электродвигателем, мощ- ность 30 кВт, 750 об/мин	компл	195124,33
	Раздел 64.2.02 Камеры		
64.2.02.04-0014	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 40 тыс. м3/час	ШТ	1005266,13
	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	Morris	16717 50
	кВт	компл	16717,50

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.
64.2.03.03-0004	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт, мощность 5 кВт	KOMIT	
64.2.03.07-0012	Кондиционеры медицинские КМ1 2 01, производительность 2000 м3/час	компл	951665,96
	Раздел 64.4.01 Агрегаты вентиляторные	1	,
64.4.01.01-0012	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА 20	компл	428997,86
	Раздел 64.4.03 Установки вентиляционные		
64.4.03.02-1000	Установка приточно-вытяжная, производительность 1160		120660 22
	м3/ч Раздел 64.5.01 Агрегаты воздушно-отопительные	ШТ	120660,22
64.5.01.01-0001	Агрегат воздушного отопления, производительность 1400		
04.3.01.01-0001	м3/ч, мощность 12 кВт	ШТ	14709,86
	Раздел 65.1.01 Водомеры (счетчики)		
65.1.01.01-0004	Счетчики холодной воды крыльчатые диаметр 32 мм	ШТ	5209,78
	Раздел 65.1.04 Счетчики воды		
65.1.04.02-0038	Счетчик горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 15 мм	ШТ	645,46
65.1.04.03-1002	Счетчик холодной воды крыльчатый, с импульсным выхо-		
	дом, диаметр 32 мм	ШТ	6443,39
66.1.01.01-0003	Раздел 66.1.01 Плиты газовые	I	
00.1.01.01-0003	Плита газовая бытовая, напольная отдельностоящая со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочная	ШТ	6875,51
	Раздел 66.1.02 Счетчики газовые		
66.1.02.01-0026	Счетчик газа СГ-16МТ-4000-Р	ШТ	207689,97
	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 935х1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемность 400 кг	компл	1140105,34
	Раздел 68.1.01 Насосы специального применения		
68.1.01.01-0002	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОМ 25-20	ШТ	16787,15
68.1.01.01-0009	Электронасос центробежный погружной для загрязненных вод, типоразмер ГНОМ 350-25	ШТ	485809,31
	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	114095,97
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	49773,33
	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	35179,22
	Раздел 69.1.02 Задвижки		

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная це- на, руб.	
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	40303,75	
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	48264,48	
	Раздел 69.1.03 Клапаны			
69.1.03.03-0012	Клапаны чугунные регулирующие фланцевые с электропри-			
	водом, 25ч940нж, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25			
	MM	ШТ	39873,58	
Раздел 69.2.02 Клапаны				
69.2.02.05-0126	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом,			
	предел огнестойкости ЕІ 90 размером 500х500 мм	ШТ	6268,92	
69.2.02.05-0123	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом,			
	предел огнестойкости ЕІ 90 размером 250х250 мм	ШТ	12056,13	

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

Наименование поставщика	Телефон	Адрес
АББА (Нижнебаканский керамзитовый завод), 3A0	(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
Азов Спец ЖБИ, 000	8 (909) 434- 80-00, 8 (863) 303-37- 07	г. Азов, ул. Кооперативная 1А, офис 9
Анапское ДРСУ Вираж, ОАО	(86133) 366-53, 366-69	г. Анапа, ул. Чехова, 67
Арс Строй, 000	(861) 219-36-04, (938) 888-55-55, (928) 038-21-21	г. Краснодар, ул. Трамвайная, 2
Алькон, 000	8 (938) 431-16-38, (861) 290-27-90, 290-19-30, 290-19-40	г. Краснодар, ул. Путевая, 9
АВС-электро, ООО	8 (903) 447-38-77, 8 (861)212-50-50	г.Краснодар ул. Лизы Чайкиной д.15
ПКФ "Айсберг АС", ООО	8 (929) 202-17-63, 8 (800) 777-68-72	г. Москва, Пресненская наб., дом 12, этаж 28, офис11
000 Фирма "Энергомаш" (Аквамастер ГК)	(928) 660-01-90, (988) 602-60-48	г. Краснодар, ул. Московская, 40
Алюминиевые системы, 000	(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, 000	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, 000	(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, 000	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. Афипский, ул. Шоссейная, 20А
Волжский лес, 000	(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 Груп, 000	8 (495) 225-58-52	г.Москва, ул. Федора Полетаева, д.24, корп.3, кв. 2
Виавент, 000	8 (495) 646-84-74	г. Москва, ул. Речников, д. 7 (территория Московского судостроительного завода)
Галеон, 000	8 (903) 473-57-77	г. Краснодар, ул. Карасунская, 60, офис 94
Гарант-1, 000	8 (918) 015-82-44, 8 (86159) 4-60-97	г. Горячий Ключ, ул.Ярославского, 129
ГК «Ровен»	(861)279-98-92, 203-34-50	г. Краснодар, ул.Круговая, 46/1, корпус 33, оф.105
Гирейское ЗАО "Железобетон"	(861-60) 3-06-52, (861-60) 3-06-49, (918) 486-26-22	Гулькевичский район, пос. Красносельский, ул. Строителей, д. 10
Губский кирпичный завод, ОАО	(861) 236-93-67	г.Краснодар, ул. Уральская,85
Гулькевический завод бетонных блоков "Блок", ОАО	(86160) 237-73, 232-06, 308-80,308- 81, 308-82, 309-22, 309-23	п. Красносельский, ул. Промышленная, 2
Гражданская оборона, 000	(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

Наименование поставщика	Телефон	Адрес
Гранит, 000	8 (918) 266-68-74, 8 (800) 222-18-81 доб. 446	г. Краснодар, ул. Красных Партизан, дом 200, офис 315
Гидроизол, 000	(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, 000	8 (988) 896-14-13	г. Ростов-на-Дону, улица Тракторная, 48A, оф. 90
ГК Электрокабель, 000	8 (495) 911-81-50, 8 (495) 678-10-88	г. Москва, Шоссе Энтузиастов, д. 5
ГК "Бревенбург"	8 (800) 555-37-99, 8 (8332) 463-799, 8 (8332) 463-799	г. Киров, ул. Рейдовая, 38
Дон-Комплект, 000	8 (863) 233-24-98	г.Ростов-на-Дону, пр.Королева, 16а
Дорожные технологии, 000	(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 изде- лий, 000	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, 000	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, 000	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, 000	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, 000	8 (861) 233-56-79, 8 (861) 239-74-02	г. Краснодар, ул.Таманская, 147 оф. 1
Изотерма, 000	(861) 238-84-85	г. Краснодар, ул. Сормовская 1/15, оф. 216
КраснодарСтальМост, 000	(861) 299-62-31	г. Краснодар, ул. Сормовская, 3
Краснодарский участок «Евроцемент груп», 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, 000	(86165) 412-90	ст.Полтавская ул.Центральная 1
Компания Экопроект, 000	(861) 266-36-25	г.Краснодар, ул.Почтовая, 223/1
Компания "Партнер", 000	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, 000	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, 000	8(989) 803 33 36, 8 (988) 243 48 03	г. Краснодар, ул.Болотникова,24/2
Квазар, 000	8 (495) 255-77-08, 8 (800) 700-1950	г. Москва, улица Смольная, д. 12

Наименование поставщика	Телефон	Адрес
КСМ "Энемский", ЗАО	(861) 238-70-17, (918) 478-00-90	Республика Адыгея, Тахтамукайский район, п.Энем, ул.Перова,101
КАО, 000 (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, 000	8 (343) 201-41-11, 8 (988) 379-45-40	г. Екатеринбург, ул. Бебеля 17, офис 505
Лифтграндтехнолоджи, 000	8 (918) 47-66-800, 8 (861) 33-32-456	г. Анапа, ул. Крымская, 182
Мастер Юг, 000	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, 000	8 (861) 265-88-77	г. Краснодар, ул. Новороссийская, 55
Медвежья гора, ОАО	(86166) 696-43, 685-18, 684-92	Северский район, ст. Дербентская
Метизная Торговая Компания	(861) 210-10-80	г. Краснодар, ул. Сормовская, 7
Меттранстерминал, 000	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, 000	(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, 000	(86132) 226-10, 226-06, 225-90	г. Ейск, ул. Шмидта, 283-а
Нефтепрактика, АО	8(960) 471-29-55	г. Краснодар, ул. Солнечная, д. 5, офис 5
Новопокровское ДРСУ	(86149) 712-91, 711-91	ст. Новопокровская, ул. Железнодорожная, 153
Огнеупоркомплект, ООО	(861) 254-06-32, 254-07-81, 254-57- 57	г. Краснодар, ул. Зиповская, 7
Отрадненское ДРСУ	(86144) 342-55	ст. Отрадненская, 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", 000	8 (918) 21 00 777, 8 (989) 21 55 550	Республика Адыгея, Тахтамукайский район, п. Энем, ул. Перова, 105.
Памир, 000	(861) 258-33-08	г. Краснодар, ул. Индустриальная, 1 Б
Полтавская нефтебаза, АО	(861) 233-25-05, (918) 013-42-19	г. Краснодар, ул. Обрывная, 131
ПП Благовест-С+, 000	(861) 203-34-90	г.Краснодар, ул.Курортный поселок д.57
ПТК «ПромСнабОборудование», 000	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, 000	8 (861) 203-15-27	г. Краснодар, ул. им. Вишняковой, дом 5/2, литер К, офис 17/2, второй этаж
ПТК «Нефтепромкомплект», 000	8 (800) 777-32-59, 8 (343) 243-63-29	г. Екатеринбург, ул. Проезд Решетникова, д. 22a
ПК «ПожОснова», 000	8 (938) 45-000-27, 8 (861) 2-999-277	г. Краснодар, ул. Московская, д. 5, корпус Литер А, помещение 240
Промсервис, 000	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, по- мещение 5
ПЭТ, 000	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», 000	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», 000	8 (861) 277-58-18, 277-58-19, 274- 15-45	г. Краснодар, ул. Линейная, 21, оф. 11

Наименование поставщика	Телефон	Адрес
Прогрессивные Решения, 000	8 (8442) 45-94-42 доб. 133	г. Волгоград, ул. им. Канунникова, д. 6/1, оф. 511
ПО «Гефест», 000	8 (920) 011-09-89, 8 (831) 429-16-64	г. Нижний Новгород, ул. Интернациональная, 100, пом. 87
Радуга 000 ПКФ	(863) 220-91-65, 247-50-52, 247-91- 09	г. Ростов-на-Дону, ул.Доватора, 152/4, оф.18
РоллПроф, 000	8 (918) 965-65-278, 8 (918) 322-85- 76	г. Краснодар, ул. Российская, 250, пом. 14
Руки мастера, 000	(861) 234-48-50, 234-48-55, 8 (918) 371-39-00	г. Краснодар, ул. Новороссийская, 17
Ростехнологии, 000	(863) 266-51-47, 266-51-65, 218-10- 48, 209-82-58	г.Ростов-на-Дону, ул. Солидарности, 2а, офис
Регионпромсервис, 000	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, ЗБ
Спектр-М, 000	(86165) 435-26, (918) 495-75-16	ст. Полтавская, ул. Центральная, За
Стройматериалы, ЗАО	(861) 228-10-81, 228-10-89	г. Краснодар, ул. Нагорная, 8
Стройтрубосталь, 000	(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, 000	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, 46A, оф. 614
СтройДвор-Юг, 000	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, 1A, оф. 25
СтальЭнерго-96 Москва, 000	8 (922) 605-45-82, 8 (800) 777-18-96	г. Москва, ул. Рязанский пр-кт, дом № 10, строение 18, комната 34A
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», 000	8 (861) 991-04-94, 8 (978) 091-78-88	г. Краснодар, ул. им. Лавочкина, 1, оф. 15
Южный офис Сарансккабель, 000	+7(861) 205-17-10, доб. 604, +7-918-631-78-11	г. Краснодар, ул. Советская 30, офис 306
Южный Металлургический Холдинг, 000	8 (918) 155-49-61, 8 (861) 204-14-01	г. Краснодар, ул. Новороссийская, дом № 236/1, литера А, оф. 14
ТПК «Инфрахим», 000	(4852) 58-14-31, 58-14-32, 58-14-33	г. Ярославль, Ленинградский проспект, 33
ТПК «Аквент», 000	8 800 600 12 95 , 8 (927)236-22-69	г. Краснодар, ул. Александра Покрышкина, 2/12
ТПП МастикИзол, 000	(343) 383-00-96	г. Екатеринбург, ул. Майкопская 10, офис 216a
Технониколь, 000	(861) 228-20-07, (988) 240-87-04	г. Краснодар пр. Майский, 5
Терем Железобетонные технологии, 000	8 (918) 043-18-65, 8 (928) 041-01- 508, (86159) 4-66-88	г. Горячий Ключ, ул. Хадыженская, 28б
ТК- Виктория, 000	(499) 489-71-00	г. Москва, пр-т Вернадского, 39, пом. 1, к.26
ТрансГазРемонт, 000	(495) 668-13-82, (800) 555-81-03	г. Москва, Одинцово, ул. Транспортная, 8
ТК АнтСнаб, ООО	(405) 055 04 05 (000) 555 00 04	г. Москва, Высоковольтный проезд, д. 1, стр.
ПК АНТСНАО, ООО	(495) 255-01-37, (800) 775-28-31	43

Наименование поставщика	Телефон	Адрес
Техкомплектация, 000	8 (861) 262-53-02, 8 (918) 660-18-20	Краснодар, ул. Вишняковой д. 2/4
Торговый Дом «КубаньМеталлСнаб», 000	8 (861) 944-54-84, 8 (918) 332-34-43	г. Краснодар, ул. Новороссийская,55
ТД Краснодартеплоэнерго-ТВЭЛ, 000	8 (861) 227-73-36, 8 (861) 227-74-56	г.Краснодар, проезд Аэропортовский,1/4
Технология, 000	8 (800) 333-26-06, 8 (812) 917-90-90	г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д.4
ТВК, 000	8 (938) 479-86-85	г. Краснодар, ул. Коммунаров, д. 278, литер Е
ТПК Эдельвейс, 000	8 (918) 435-38-38, 8 (800) 551-20-38	пгт Афипский, Смоленское шоссе, д 8
ТД «КАМА», 000	8 (861) 221-45-36, доб. 7402, 8 (938) 413-83-48, 8 (800) 220-50-00	г. Краснодар, ул. Бабушкина, 220
ТД "УИК", 000	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, 000	8 (920) 633-90-60, 8 (861) 226-30-03	г. Краснодар, ул. Кожевенная, 36 оф. 202
Технотекс, 000	8 (831) 429-17-88, 8 (960) 172-11-36	г. Нижний Новгород, ул. Нестерова, 9, офис 101A
Унихимтек-Огнезащита, ЗАО	(495) 580-38-91/90	г. Климовск, ул. Заводская, д. 2
Уральский завод лакокрасочных изделий, 000	8 (343) 344 - 34 - 96, 8 (343) 319 - 16 - 04	г. Екатеринбург, ул. Фронтовых Бригад, 35, литера А
Управляющая компания "Веста, 000	(961) 508-99-90, (861) 293-10-80, (861) 224-67-38	г Краснодар, улица им Демуса М.Н., 5, ЛИТЕ- РА 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, 000	8 (800) 555-34-18	г. Краснодар, ул. Тополиная, д. 30
Черноморский фиброцементный завод, 000	8 (86131)5-13-30, 8 (989) 280-11-73	г. Крымск, ул. Торговая, 6Б, кабинет 1
Элтек, ООО (Югкабель)	8 (861) 200-01-01 доб. 456, сот. 8 (918) 076 38 18	г. Краснодар, ул. Текстильная, 9Б
Энергетик, 000	8 (922) 133-00-73, 8 (343) 206-69- 85, 361-17-31	г.Екатеринбург, ул. Шевелева, д. 7, пом. 30
ЭПВ, 000	(812) 332-53-46	г.Санкт-Петербург, Сызранская ул, дом 23А
Электрокомплект, 000	8 (918) 263-59-24, 8 (861) 228-19-09	г. Краснодар, ул. проезд Майский, дом 5, оф. 105
Энергостальконструкция, 000	8 (906)814-95-78, 8 (922)227-55-92, 8 (343)305-15-60	г. Екатеринбург, ул. пл. Первой Пятилетки, a/я 206
Электропоставка, 000	8 (902) 808-01-66, 8 (342) 237-81-99, 237-80-08	г. Пермь, ул. Королева, 4
Югтехмас, 000	(861) 234-10-10	г. Краснодар, ул. Ставропольская, 223
ЮСК-Империя, 000	8 (909) 458-76-46, 8 (861) 212-69-66	г. Краснодар, ул. Новороссийская, 238, литер А, офис 27
ЮГСТРОЙКАБЕЛЬ, ООО	+7 (918) 050-38-41	г. Краснодар, им. Вишняковой ул, дом 5/2, лит Г, офис 4/1

## Раздел 7. ПРИМЕЧАНИЯ

1. В связи с технической ошибкой заменен раздел 5. Материалы, изделия и конструкции.