

**Министерство строительства, архитектуры и дорожного хозяйства
Краснодарского края**

ГБУ КК "Управление ценообразования в строительстве"

СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель министра строительства,
архитектуры и дорожного хозяйства
Краснодарского края

В.В. Тимошенко

« 21 » мая 2015 г.

СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН

№ 2 (2015)

Перевозка грузов для строительства и капитального ремонта
зданий и сооружений.

Эксплуатация строительных машин и механизмов.

**Краснодар
май 2015**

Сборник средних сметных цен № 2 (2015).
Перевозка грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений. Эксплуатация строительных машин и механизмов.
60 страниц.

- РАЗРАБОТАН** Государственным бюджетным учреждением Краснодарского края "Управление ценообразования в строительстве" (И.о.руководителя: В.Д. Перцев; исполнители: Е.С. Боровикова)
- ОСНОВАНИЕ** Постановление Главы Администрации Краснодарского края № 1213 от 19.12.2007 г.
- СОГЛАСОВАН** Министерством строительства, архитектуры и дорожного хозяйства Краснодарского края 21.05.2015 г.

©Государственное бюджетное учреждение
Краснодарского края "Управление ценообразования
в строительстве", 2015 год

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ

Общие указания

1. Территориальный сборник сметных цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ.
2. Настоящий сборник разработан в соответствии с Методическими указаниями по разработке сборников (каталогов) сметных цен на материалы, изделия, конструкции и сборников сметных цен на перевозки грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений (МДС-81-2.99), утвержденными постановлением Госстроя России от 17.12.99 № 80.
3. Сметные цены на тару, упаковку и реквизит разработаны на основании Сборника сметных цен на перевозки грузов для строительства (СНиП 4.04-91) часть 1 "Железнодорожные и автомобильные перевозки".
4. Кодификация затрат указанных в сборнике выполнена на основании территориальной сметно-нормативной базы по Краснодарскому краю, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 31 декабря 2014 г. № 937/ПР.
5. Сметные цены на перевозки грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений приведены в уровне цен по состоянию на 2 квартал 2015 г. без учета НДС.

РАЗДЕЛ 01. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ТАРУ, УПАКОВКУ, РЕКВИЗИТ

Техническая часть

1. Стоимость тары, упаковки и реквизита входит в состав отпускной цены материалов и дополнительно учету не подлежит, кроме перечисленных ниже случаев.
2. Приведенные в таблице переходные коэффициенты от массы нетто к массе брутто применяются при исчислении транспортных затрат при перевозках материалов, изделий и конструкций. Исключения 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.
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.
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 85,52 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 29,95 руб./м³ конструкций.
5. При отсутствии прямых наименований перевозимых материалов приведенных в разделе 2 "Сметные цены на тару, упаковку и реквизит" в таблице 1 коэффициенты перехода от массы нетто к массе брутто, а также сметные цены на усиление тары принимаются по аналогичным материалам. При невозможности подбора аналога коэффициенты перехода от массы нетто к массе брутто и затраты на усиление тары определяются отдельными расчетами, составленными на основании соответствующей нормативно-технической документации.

Таблица 1а

**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	ацетилен	18,5
02-01-012	ацетона технического	1,49
02-01-013	бакелита жидкого	1,26
02-01-014	бензина	1,13
02-01-015	бензола	1
02-01-016	битумов нефтяных дорожных в бочках, мешках и навалом	1,03
02-01-017	битумов нефтяных кровельных	1,05
02-01-018	битумов нефтяных строительных и изоляционных	1,03
02-01-019	блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности	1,01
02-01-020	блоков и камней гипсовых и гипсобетонных сплошных	1,09
02-01-021	блоков из пеностекла объемной массой 200 кг/м ³	1,51
02-01-022	блоков из пеностекла объемной массой 300 кг/м ³	1,34
02-01-023	блоков стеклянных пустотелых	1,17
02-01-024	болтов	1,12
02-01-025	брезента	1,02
02-01-026	бумаги асбестовой	1,13
02-01-027	буры технической сухой	1,07
02-01-028	ваты из супертонкого стекловолокна без связующего	1,03
02-01-029	ваты минеральной М 75	1,12
02-01-030	ваты минеральной М100	1,09
02-01-031	вермикулита вспученного	1,03
02-01-032	ветоши	1,02
02-01-033	веществ взрывчатых аммиачно-селитренных непатронированных	1,02
02-01-034	веществ взрывчатых аммиачно-селитренных патронированных	1,51
02-01-035	винипласта листового	1,16
02-01-036	винтов	1,12
02-01-037	вискозина (масло минеральное)	1,11
02-01-038	войлока строительного	1,03
02-01-039	волокна асбестового	1,01
02-01-040	воска ископаемого (озокерит), искусственного (церезин) и др.	1,14
02-01-041	втулок фарфоровых изолирующих	1,35
02-01-042	вулканита в порошке	1,01
02-01-043	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	глетта свинцового	1,28
02-01-051	глины молотой огнеупорной	1
02-01-052	глицерина технического	1,34
02-01-053	графита	1,02
02-01-054	гудрона и полугудрона	1,03
02-01-055	дѣгтя древесного	1,05
02-01-056	дѣгтя каменноугольного	1,05

Код	Наименование материала, конструкции, изделия	Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто
02-01-057	дерматина	1,03
02-01-058	диабазы молотого	1,03
02-01-059	диатомита, трепела	1
02-01-060	дихлорэтана технического	1,3
02-01-061	драни штукатурной	1,01
02-01-062	дров	1,01
02-01-063	желатина технического	1,01
02-01-064	железняк хромистого	1,01
02-01-065	жердей	1,01
02-01-066	заклепок	1,12
02-01-067	замаски 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
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	коронки буровых	1,2
02-01-112	красок густотертых и колеров, готовых к применению	1,11
02-01-113	красок силикатных	1,11
02-01-114	красок сухих	1,09
02-01-115	креплений для шиферной кровли	1,12
02-01-116	крошки асбестовой	1,01
02-01-117	крошки мраморной	1

Код	Наименование материала, конструкции, изделия	Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто
02-01-118	кругов поворотных для вагонеток узкой колеи	1,01
02-01-119	крюков телеграфных и телефонных	1,12
02-01-120	купороса железного и медного	1,1
02-01-121	лаков	1,26
02-01-122	ламп накаливания электрических	1,75
02-01-123	ленты, нити, прокладки и шнура асбестовых	1,13
02-01-124	леса круглого	1,01
02-01-125	леса пиленого	1,01
02-01-126	лигроина	1,12
02-01-127	линкруста	1,12
02-01-128	линолеума, релина	1,01
02-01-129	листов асбестоцементных волнистых	1
02-01-130	листов (плит) асбестоцементных плоских	1
02-01-131	магnezита каустического комового и молотого	1,01
02-01-132	магния хлористого технического	1,01
02-01-133	мазута	1,03
02-01-134	масла растительного	1,33
02-01-135	масла смазочного	1,11
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 глазурированных 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

Код	Наименование материала, конструкции, изделия	Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто
02-01-179	плиток стеклянных облицовочных коврово-мозаичных и ковров из них	1,01
02-01-180	плит асбестовермикулитовых	1,13
02-01-181	плит древесноволокнистых	1
02-01-182	плит древесностружечных	1
02-01-183	плит гипсовых облицовочных	1,05
02-01-184	плит из вспученного перлита	1,16
02-01-185	плит изоляционных с объемной массой до 200 кг/м ³	1,31
02-01-186	плит изоляционных с объемной массой свыше 200 кг/м ³	1,08
02-01-187	плит камышитовых торфяных теплоизоляционных	1,1
02-01-188	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 10 мм	1,14
02-01-189	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 15 мм	1,14
02-01-190	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 20 мм	1,14
02-01-191	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 25 мм	1,14
02-01-192	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 30 мм	1,14
02-01-193	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 40 мм	1,14
02-01-194	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 50 мм	1,14
02-01-195	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 60 мм	1,14
02-01-196	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 80 мм	1,14
02-01-197	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 90-100 мм	1,14
02-01-198	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 110-120 мм	1,14
02-01-199	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 130-140 мм	1,14
02-01-200	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 150-160 мм	1,14
02-01-201	плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 170-200 мм	1,14
02-01-202	плит перлитофосфорогелевых	1,22
02-01-203	плит перлитцементных	1,19
02-01-204	плит теплоизоляционных из пенопласта полистирольного	1,08
02-01-205	плит теплоизоляционных из ячеистого бетона	1,04
02-01-206	плит теплоизоляционных совелитовых марки 350	1,14
02-01-207	плит теплоизоляционных совелитовых марки 400	1,13
02-01-208	плит фибролитовых	1,01
02-01-209	плит шлакоситалловых	1,12
02-01-210	поковок строительных (глухари, ерши, закрепы, скобы, штыри и др.)	1,12
02-01-211	полистирола	1,02
02-01-212	политуры	1,26
02-01-213	полуцилиндров теплоизоляционных всяких, кроме диатомитовых и минераловатных на синтетическом связующем	1,3
02-01-214	полуцилиндров теплоизоляционных диатомитовых	1,23
02-01-215	полуцилиндров теплоизоляционных минераловатных на синтетическом связующем	1,22
02-01-216	помароли	1,22
02-01-217	порошка асфальтового	1
02-01-218	порошка магнезитового	1
02-01-219	порошка минерального для асфальтобетонных смесей	1
02-01-220	порошка талькового	1,01
02-01-221	порошка термоизоляционного	1,01
02-01-222	порошка совелитового	1,02
02-01-223	посыпки сланцевой	1,01
02-01-224	припой оловяно-свинцового	1,07
02-01-225	прокладок уплотняющих	1,26
02-01-226	пудры металлической	1,07
02-01-227	растворителей лакокрасочных материалов	1,26
02-01-228	рельс длиной 25 м	1,04
02-01-229	ремней прорезиненных	1,01
02-01-230	решетки металлической вентиляционной	1,03
02-01-231	ровинг жгуту	1,09
02-01-232	роликов фарфоровых электроустановочных	1,35
02-01-233	руберида	1,01
02-01-234	рукавов гибких металлических	1,01
02-01-235	рукавов резинотканевых	1,01
02-01-236	сажи	1,04
02-01-237	сегментов теплоизоляционных всяких, кроме диатомитовых	1,31
02-01-238	сегментов теплоизоляционных диатомитовых	1,26

Код	Наименование материала, конструкции, изделия	Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто
02-01-239	серы молотой	1,02
02-01-240	секций труб водопропускных из гофрированного металла	1,05
02-01-241	сетки стальной плетеной	1,01
02-01-242	сиккатива	1,26
02-01-243	скипидара	1,31
02-01-244	скорлуп теплоизоляционных	1,33
02-01-245	смазки консистентных нефтяных (консталин, солидол и др.)	1,28
02-01-246	смесей сухих терразитовых штукатурных	1,01
02-01-247	смолы древесной и каменноугольной	1,13
02-01-248	смолы для дорожных работ	1
02-01-249	смолы эпоксидной	1,19
02-01-250	сольвента нефтяного	1,32
02-01-251	спирта этилового	1,35
02-01-252	стеарина	1,14
02-01-253	стекла для иллюминаторов и смотровые	1,27
02-01-254	стекла армированного и листового	1,38
02-01-255	стекла жидкого	1,12
02-01-256	стекла оконного толщиной 2-3 мм	1,25
02-01-257	стекла оконного и стекла листового термического полированного зеркального толщиной 4-5 мм	1,26
02-01-258	стекла оконного толщиной 6 мм	1,31
02-01-259	стекла органического технического	1,37
02-01-260	стекла листового термического полированного зеркального толщиной 6-7 мм и стекла витринного полированного толщиной 5,5-8 мм	1,31
02-01-261	стекла листового узорчатого	1,26
02-01-262	стеклопакетов	1,47
02-01-263	стекла профильного строительного (коробчатого и швеллерного сечения)	1,59
02-01-264	табличек эмалированных для указаний домов, улиц, корпусов и подъездов	1,01
02-01-265	текстовинита	1,03
02-01-266	толи и толь-кожи	1,01
02-01-267	топлива дизельного	1,03
02-01-268	трихлорэтилена	1,3
02-01-269	угля древесного	1,02
02-01-270	угля каменного	1
02-01-271	фанеры	1,19
02-01-272	фаолита	1,06
02-01-273	фальгоизола	1
02-01-274	цемента для приготовления бетона в построечных условиях и при других подобных случаях	1
02-01-275	черепицы	1,03
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	шкурки 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 16

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 1в

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

Код	Наименование материала, конструкции, изделия	Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто
	Тара, упаковка и реквизит при транспортировке:	
02-03-001	агрегатов воздушно-отопительных	1,28
02-03-002	аппаратуры газовой бытового назначения (аппараты водонагревательные проточные)	1,47
02-03-003	аппаратуры газовой бытового назначения (плиты кухонные)	1,47
02-03-004	аппаратуры спринклерных и группового действия установок и сигнализационных систем (головки спринклерные, муфты натяжные, сигналы электроводяные, турбинки сигнальные, клапаны воздушные, водосигнальные, водяные, контрольно-сигнальные, 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

Код	Наименование материала, конструкции, изделия	Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто
02-03-021	воздухораспределителей и воздухоборников	1,22
02-03-022	воронок для скрытых водостоков	1
02-03-023	воронок и отсосов вентиляционных, дефлекторов вытяжных, сепараторов	1,39
02-03-024	гарнитуры отопительных печей	1
02-03-025	гарнитуры туалетной (бумагодержатели, вешалки для полотенец, мыльницы, полотенцедержатели, полочки туалетные стеклянные на кронштейнах, поручни для ванн, стаканчики фарфоровые, чашечки с крышкой и прочая аналогичная арматура)	1,29
02-03-026	гидрантов подземных	1,23
02-03-027	головок рукавных	1,18
02-03-028	грязевиков	1,1
02-03-029	дроссель-клапанов	1,29
02-03-030	душа и индивидуальных гигиенических приборов ("биде")	1,39
02-03-031	жирособирателей	1,1
02-03-032	инжекторов	1,12
02-03-033	калориферов	1,28
02-03-034	кипятильников	1,34
02-03-035	клапанов обратных и предохранительных	1,28
02-03-036	клапанов редуционных	1,1
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

Код	Наименование материала, конструкции, изделия	Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто
02-03-075	труб отопительных ребристых чугунных	1,17
02-03-076	увлажнителей	1,47
02-03-077	указателей уровня жидкостей	1,14
02-03-078	умывальников фаянсовых	1,46
02-03-079	унитазов фаянсовых	1,48
02-03-080	фильтров сетчатых ячейковых	1,27
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

РАЗДЕЛ 02. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ

Техническая часть

1. Стоимость погрузочных работ учитывается в отпускных ценах на материалы, изделия и конструкции, за исключением случаев, оговоренных отпускными ценами заводов-изготовителей или предприятиями по реализации строительных материалов, изделий и конструкций.
2. Стоимость разгрузочных работ строительных материалов, изделий и конструкций, как правило, учтена территориальными единичными расценками (ТЕР) 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).
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.
4. Сметными ценами на погрузочно-разгрузочные работы предусмотрены и отдельно не оплачиваются:
 - подъезд (отъезд) автотранспорта к месту погрузки (выгрузки) груза,
 - крепление и раскрепление грузов, укладка и снятие прокладок между рядами груза, очистка подвижного состава (кроме дополнительной обработки и промывки),
 - подноска (подвозка) к месту работы и отвозка (отвозка) к месту хранения инструмента, инвентаря и простейших приспособлений (тележек, тачек, мостиков, лестниц, стеллажей), реквизита (стоек, подкладок, прокладок), брезента для укрытия груза на расстояние до 50 м,
 - подноска порожних поддонов к месту погрузки (выгрузки) в пределах фронта работ, очистка снега с контейнеров перед погрузкой груза,
 - экипировка погрузо-разгрузочных машин (снабжение водой, смазочными материалами, топливом),
 - смена грузозахватных приспособлений на механизмах (кроме грейферов),
 - кантовка катно-бочковых грузов, установка на упоры и крепление на месте складирования,
 - разравнивание навалочных грузов в подвижном составе,

- уборка рабочего места после окончания работы, очистка габарита пути при разгрузке навалочных грузов,
- укладка тарно-штучных грузов на высоту не выше 1,6 м,
- перемещение грузов с применением простейших приспособлений или вручную по горизонтали на расстояние до:
 - тарно-упаковочных и штучных грузов - 20 м;
 - тяжеловесных грузов - 10 м;
 - металлов и металлических изделий - 10 м;
 - лесоматериалов - 10 м;
 - навалочных грузов на тележках - 20 м,
 - всех грузов к кранам и от них - 10 м;
 - всех грузов к погрузчикам, транспортерам и от них - 5 м.

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 01-01.

6. Указанная в таблице 01-01 сметная стоимость строительства (капитального ремонта), 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 № СК-763/02 от 07.03.2006 г.

Таблица 01-01

№ п/п	Наименование работ	Ед. измер.	Код	
			01-01-01	01-01-02
			Сметная стоимость, руб.	
			погрузка	разгрузка
-001	Бетон и растворы	т	520,11	440,16
-002	Блок-боксы для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более	т	167,68	167,68
-003	Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 тонн	т	112,52	112,52
-004	Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 тонн	т	102,60	102,60
-005	Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 тонн	т	111,48	111,48
-006	Изделия плотничные (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.); изделия столлярные (панели, тамбуры, шкафы встроенные)	т	117,27	117,27
-007	Лес круглый	т	136,67	114,32
-008	Лес пиленый, погонаж плотничный, шпалы	т	110,45	141,86
-009	Дрова	т	129,86	129,86
-010	Камень естественный без штабелирования (ленточными транспортерами)	т	36,35	36,35
-011	Камень шлакобетонный (ленточными транспортерами)	т	36,35	36,35
-012	Кирпич строительный	т	159,71	159,71
-013	Блоки кирпичные, шлакобетонные на поддонах и др.	т	159,71	159,71
-014	Изделия металлические (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	т	84,82	84,82
-015	Металлические конструкции массой до 1 тонны	т	226,62	226,62
-016	Металлические конструкции массой до 3 тонн	т	105,98	105,98
-017	Металлические конструкции массой до 6 тонн	т	87,36	87,36
-018	Материалы рулонно-кровельные (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг	т	232,77	232,77
-019	Материалы, перевозимые в бочках, массой одного места до 80 кг	т	264,77	264,77
-019-1	Материалы, перевозимые в бочках, массой одного места от 81 до 165 кг	т	181,54	181,54
-019-2	Материалы, перевозимые в бочках, массой одного места от 166 до 300 кг	т	190,41	190,41
-020	Материалы, перевозимые в контейнерах грузоподъемностью 3-5 тонн	т	115,19	115,19

№ п/п	Наименование работ	Ед. измер.	Код		
			01-01-01	01-01-02	
			Сметная стоимость, руб.		
			погрузка	разгрузка	
-021	Материалы, перевозимые в мешках и пакетах, массой одного места до 51 кг	т		149,94	149,94
-021-1	Материалы, перевозимые в мешках и пакетах, массой одного места от 52 до 80 кг	т		202,92	202,92
-021-2	Материалы, перевозимые в мешках и пакетах, массой одного места от 81 до 102 кг	т		210,69	210,69
-022	Материалы, перевозимые в ящиках, массой одного места до 50 кг	т		241,74	241,74
-022-1	Материалы, перевозимые в ящиках, массой одного места от 51 до 80 кг	т		232,77	232,77
-022-2	Материалы, перевозимые в ящиках, массой одного места от 81 до 250 кг	т		279,01	279,01
-023	Изделия керамические, фаянсовые с применением автопогрузчиков	т		241,74	241,74
-024	Изделия керамические, фаянсовые с применением автомобильных кранов	т		105,98	105,98
-025	Воздуховоды и детали вентиляционные	т		226,62	226,62
-026	Переводы стрелочные и пересечения, рельсы	т		85,08	85,08
-027	Сталь профилей крупных (балки, сваи, квадратная сечением более 40х40 мм, круглая диаметром более 40 мм, толстолистовая, тубинги, швеллеры, шпунт металлический и т.п.)	т		102,73	102,73
-028	Сталь профилей мелких	т		84,82	84,82
-029	Трубы асбестоцементные и керамические	т		140,57	140,57
-030	Трубы металлические с применением автомобильных кранов	т		102,73	102,73
-031	Трубы металлические с применением автопогрузчиков	т		185,39	185,39
-032	Черепица	т		193,53	193,53
-033	Шлак	т		34,56	-
-034	Щебень (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	т		30,72	63,51
-035	Глина	т		34,56	-
-036	Гравий (выгрузка учитывает перемещение транспортерами)	т		30,72	63,51
-037	Песок (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)	т		23,04	53,90
-038	Заполнители искусственные легкие (аглолорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	т		60,16	70,61
-039	Грунт растительного слоя (земля, перегной)	т		37,12	-
-040	Дерн	т		111,36	102,78
-041	Мусор строительный с погрузкой вручную	т		481,68	-
-042	Мусор строительный с погрузкой транспортерами	т		102,78	-
-043	Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	т		30,72	-
-044	Скрепления рельсовые в связках	т		105,98	105,98
-045	Прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)	т		182,44	136,72

РАЗДЕЛ 03. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ

Техническая часть

1. Сметные цены настоящего раздела предназначены для определения сметной стоимости затрат на перевозку автомобильным транспортом материалов, изделий и конструкций для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений. Автомобильные перевозки материалов рассчитаны для расстояние до 350 километров.
2. Класс грузов определяется в соответствии с номенклатурой и классификацией приведенными в таблице 2.

Таблица 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	Арматура товарная	1
7	Арматура электроосветительная стеклянная	3
8	То же фарфоровая	2
9	Арматура электрическая (воронки, втулки, выключатели, изоляторы, розетки, ролики и др.)	2
10	Асбест в кусках и порошке в таре	1
11	Асбест навалом	2
12	Асфальт и асфальт навалом	1
13	Асфальт и асфальтит в бочках	2
14	Баббит	1
15	Бакелит жидкий	2
16	Баки разные металлические малоемкие	2
17	Балки деревянные брусчатые	1
18	Балки железобетонные и стальные всякие	1
19	Балласт всякий	1
20	Барий серноокислый	1
21	Бетон товарный	1
22	Битум в автоцистернах	3
23	Битум в бочках	2
24	Битум твердый	1
	Блоки:	
25	Андезитовые, базальтовые, гранитные, диабазовые, кварцитовые и др.	1
26	Деревянные дверные, шкафные, антресольные	2
27	Деревянные оконные, балконные, фрамужные	3
28	Гранитные, известково-песчаные, мраморные	1
29	Керамические, шлаковые, стеклянные	2
30	Бетонные и железобетонные изделия	1
	Из ячеистых бетонов при объемном весе:	
31	до 550 кг/м ³	4
32	от 551 до 750 кг/м ³	3
33	от 751 до 850 кг/м ³	2
34	свыше 851 кг/м ³	1
35	Болты, гайки, заклепки, шайбы	1
36	Борт (камень обработанный)	1
37	Борулин (гидроизоляционный рулонный материал)	1
38	Брезент	2
39	Брусчатка мостовая каменная	1
40	Бумага всякая	1
41	Бура техническая сухая	1
42	Бутыли стеклянные (в ящиках)	2
43	Вата и ватин в кипах, пачках	4
44	Веревка и канаты пеньковые	1
45	Вермикулит вспученный	3
46	Ветошь	3

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
47	Вещества взрывчатые	4
48	Винипласт листовой	1
49	Вискозин (масло минеральное)	1
50	Войлок строительный	2
51	Воск всякий	2
52	Вулканит в листах и плитах	1
53	Вулканит в порошке	2
54	Газ природный и попутный в баллонах и автоцистернах в сжатом и сжиженном состояниях	3
55	Гвозди	1
56	Гидроизол и изол	1
57	Гипс	2
58	Глина разная	1
59	Глицерин технический	2
60	Горбыль, обапол	1
61	Горюче-смазочные материалы	2
62	Гравий керамзитовый	3
63	Гравий всякий (кроме керамзитового)	1
64	Графит серебристый сухой	1
65	Грунт (земля разная)	1
66	Гудрон, деготь каменноугольный	1
67	Двери, переплеты и решетки из черных металлов	1
68	Двери деревянные	2
69	Деготь в бочках	1
70	Деревья (саженцы) и кусты	3
71	Дерн	1
72	Диатомит, трепел	1
73	Дихлорэтан технический	2
74	Дома деревянные в разобранном виде	3
75	Доски асбестоцементные электротехнические	1
76	Доски паркетные	2
77	Доски шпунтованные	1
78	Дрань кровельная и штукатурная	3
79	Доски подоконные гранитные, мраморные, известняковые, мозаичные и железобетонные	1
80	Дрова	1
81	Дюбели	1
82	Жерди	1
83	Жесть всякая	1
84	Жиры, масла животные, растительные и минеральные (в ящиках и бочках)	1
85	Замаски и шпатлевки	1
86	Знаки дорожные	1
87	Известь негашеная	1
88	Известь гашеная (пушенка)	2
89	Известь хлорная	1
90	Изделия асбестовые и из легких бетонов	1
91	Изделия бетонные и железобетонные (кроме сантехкабин и объемных блок-комнат)	1
92	Изделия деревянные всякие	3
93	Изделия и конструкции алюминиевые	1 с К=3
94	Изделия из плексигласа (стекло органическое)	2
95	Изделия лепные	2
96	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные	3
97	Изделия скобяные из цветных и черных металлов	1
98	Изоляторы в ящиках	2
99	Изразцы (кафель) всякие	1
100	Инвентарь садово-огородный	3
101	Инструменты моторизованные (электродрели, электролопатки, электроключи и др.)	1
102	Кабели на деревянных катушках	3
103	Камень природный разный	1
104	Камень-ракушечник и туфовый	2
105	Канаты стальные	1
106	Канифоль	1
107	Карбид кальция	1
108	Картон бумажный	2
109	Катанка стальная	1

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
110	Керосин в автоцистернах	3
111	Кирпич, кроме пористого и пустотелого	1
112	Кирпич пористый и пустотелый	2
113	Клей казеиновый, малярный, столярный	1
114	Кислоты серная и соляная в автоцистернах	2
115	Кокс разный	2
116	Колчедан серый	1
117	Конструкции деревянные (арки, марши лестничные, фермы и др)	1
118	Конструкции металлические для гражданского, дорожного и промышленного строительства	1
119	Контейнеры железнодорожные, морские, речные, автомобильные порожние	4
120	то же груженые	1
121	Краски и лакокрасочные изделия	3
122	Крошка мраморная электротехническая	1
123	Крошка резиновая для приготовления мастики и дорожных покрытий	4
124	Круги поворотные (для узкоколейных вагонеток)	1
125	Купоросы всякие	1
126	Лампы электрические	4
127	Лед	1
128	Лента изоляционная	2
129	Лента стальная	1
130	Лесоматериалы (бревна, пиломатериалы, жерди и т.д.) длиной 6 м и более	1
131	То же до 6 м	2
132	Леса трубчатые инвентарные	2
133	Лигроин в автоцистернах	3
134	то же в бочках	2
135	Линкруст	1
136	Линолеум, релин	1
137	Листы асбестоцементные плоские волнистые и полуволнистые (шифер)	1
138	Листы сухой штукатурки	1
139	Магнезит	2
140	Магний хлористый технический	1
141	Мазут	2
142	Масла всякие в автоцистернах	3
143	то же в бочках	1
144	Масса кабельная	1
145	Мастики всякие	2
146	Материалы изоляционные	2
147	Машины строительные, оборудование и их части	2
148	Мебель встроенная	4
149	Медь листовая и листы из цветных металлов	1
150	Мел в кусках	1
151	Мел в порошке	2
152	Метизы, поковки	1
153	Металлы цветные в чушках, слитках, болванках, заготовках, ленте, листах, проволоке, прутках, полосе, прокате	1
154	Мешковина и миткаль	2
155	Металлические конструкции (кроме решетчатых и пространственных)	1
156	Мука картофельная (крахмал)	1
157	Мука, порошок, пудра из горных пород (андезитов, бештаунитов, диабазов, мраморов и др.)	1
158	Мусор строительный	1
159	Муфты кабельные	1
160	Мыло разное	1
161	Натрий едкий технический (сода каустическая)	1
162	Нефть в автоцистернах	3
163	Нефть и нефтепродукты в бочках	2
164	Новоасбозурит	1
165	Обои разные	1
166	Опилки и стружки древесные навалом	4
167	Пакля и пенька прессованные	2
168	Паркет	1
169	Паронит	1
170	Паста антисептическая	2
171	Пасты декоративные	1

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
172	Патроны электрические	2
173	Пек древесный, каменноугольный, нефтяной и др.	1
174	Пемза всяка	2
175	Пенопласты (мипора), поропласты	1 с К=3
176	Пергамин	2
177	Переводы стрелочные (продукция стрелочная)	2
178	Песок всякий	1
179	Пластикат всякий	4
180	Пленка винилпластовая и поливинилхлоридная в рулонах и ящиках	2
181	Плитки керамические глазурованные, метлахские, облицовочные и др.	2
182	Плиты гипсолитовые, гранитные, диабазовые, мраморные и шлакоалебастровые	1
183	Плиты гипсоволокнистые, древесно-волоконистые, древесно-стружечные, камышитовые, минераловатные, фибролитовые, совелитовые	2
184	Плиты железобетонные, асбестоцементные, бетоноцементные, гипсовые, цементные	1
185	Плиты мраморные, гранитные из природного камня	1
186	Плиты и маты изоляционные	4
187	Победит (сплав)	1
188	Погонаж столярный (галтели, наличники, плинтусы, поручни)	3
189	Поковки стальные	1
190	Порошок совелитовый	2
191	Предохранители электрические	2
192	Провода всякие	1
193	Проволока разная	1
194	Прокат черных металлов	1
195	Прокладки уплотняющие пористые	3
196	Пудра алюминиевая и бронзовая	2
197	Растворы строительные	1
198	Резина листовая	1
199	Рельсы металлические и крепления (наклад., проклад., костыли, противоугоны, болты и др.)	1
200	Ремни приводные кожаные и резинотканевые	2
201	Рубероид	1
202	Рукава брезентовые, резинотканевые, металлические гибкие	2
203	Руда всякая	1
204	Сажа	4
205	Свинец	1
206	Семена трав	2
207	Сено и солома прессованные	3
208	Сера комовая	1
209	Сетки металлические	2
210	Смазки консистентные (консалтин, солидол, тавот)	2
211	Смеси асфальтобетонные	1
212	Смеси сухие штукатурные	1
213	Смолы природные	1
214	Смолы синтетические	2
215	Спирт всякий в бочках, бутылках (ящиках)	2
216	Сода пищевая и техническая	1
217	Сталь прокатная всех профилей	1
218	Сталь листовая всякая	1
219	Стеклобрус кварцевый	1
220	Стекло (в т.ч. зеркальное) в ящиках	1
221	Стружка металлическая	1
222	Таблички эмалированные для указаний домов, улиц, корпусов, подъездов	1
223	Текстолит	1
224	Ткани разные в кипах, рулонах и тюках	1
225	То же в кусках	2
226	Толь и толь-кожа	1
227	Топливо дизельное в автоцистернах	3
228	То же в бочках	2
229	Торф брикетированный	1
230	Тросы стальные	1
231	Тюбинги	2
232	Уголь древесный	3
233	Уголь каменный	1

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
234	Удобрения всякие	1
235	Фанера	1
236	Фаолит (замазка противокислотная и противокоррозионная)	2
237	Фибра листовая и трубчатая, фибролит, фторопласт	2
238	Фитинги фасонные соединительные из черных металлов (колесо, раструб, патрубков, муфта, тройник, фланец и др.)	1
239	Хворост	4
240	Шкура стеклянная	2
241	Целлюлоза всякая	2
242	Цемент	1
243	Части запасные к станкам, машины, оборудование	1
244	Черепица кровельная	1
245	Чугун всякий, в т.ч. литейный и передельный	1
246	Шашка торцовая	3
247	Шашка из камня	1
248	Шевелин (плиты)	4
249	Шины металлические	1
250	Шлак всякий	1
251	Шпалы и брусья деревянные и железобетонные	1
252	Штукатурка сухая в плитках	2
253	Шурупы (винты)	1
254	Щебень	1
255	Щепа в пачках, связках	2
256	То же навалом	3
257	Щиты деревянные для заборов, накатов, опалубки, панелей, перегородок и тамбуров	3
258	Электроды в пачках	2
259	Электродная продукция	1
260	Эмульсии битумные и латексные	1
	Санитарно-технические материалы, изделия, трубы	
261	Агрегаты воздушноотопительные	2
262	Аппаратура контрольная (водомеры, манометры, термометры, газовые счетчики и др.)	2
263	Арматура санитарно-техническая (вантузы, вентили и др.)	2
264	Арматура соединительная к трубам металлическим (кресты, муфты, отвода, отступы, ревизии, сифоны, тройники, фланцы и др.)	1
265	Ванны фаянсовые	2
266	Ванны из черных металлов	1
267	Вентиляторы	3
268	Воздуховоды из листовой стали	3
269	Воздухосборники	2
270	Грязевики	2
271	Дефлекторы в разобранном виде, заготовки воздухораспределительные и трубные, насадки	3
272	Задвижки металлические	1
273	Изделия резиновые	2
274	Изделия фаянсовые	2
275	Калориферы	2
276	Клапаны	2
277	Колонки водоразборные и гидранты	1
278	Колонки к ваннам	2
279	Компенсаторы	2
280	Конверторы	2
281	Котлы отопительные	2
282	Краны водоразборные, регулировочные	2
283	Насосы	2
284	Писсуары фаянсовые	3
285	Плиты газовые	4
286	Приборы санитарно-технические (корыта, раковины, трапы, унитазы)	1
287	Радиаторы отопительные и кронштейны к ним	1
288	Рефлекторы	3
289	Сосуды металлические (баки, бойлеры и др.)	2
290	Трубы асбестоцементные и части к ним	3
291	Трубы глиняные керамические	2
292	Трубы железобетонные и части к ним	1
293	Трубы стальные и чугунные и их части	1

№ п/п	Наименование груза	Класс груза
294	Трубы стеклянные	3
295	Трубы из синтетических материалов	2
296	Трубы из цветных металлов	2
297	Трубы смывные	3
298	Фланцы металлические	1
299	Шиберы из пластмасс	2
300	Шиберы из цветных и черных металлов	1

3. Сметные цены на перевозку грузов, за исключением массовых, навалочных грузов, приведены в таблицах 03-01, 03-02, перевозимых автомобилями-самосвалами в таблице 03-21, 03-22.

4. Сметные цены на перевозку грузов, не предусмотренных номенклатурой и классификацией, указанной в таблице 2, определяются по классу груза, соответствующему фактической степени использования грузоподъемности автомобиля.

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 сметной стоимости перевозки грузов по таблице 03-01, 03-02 для 1-го класса груза на фактический коэффициент использования грузоподъемности автомобиля.

Коэффициенты использования грузоподъемности автомобилей приведены в таблице 3.

Таблица 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)

5. Сметные цены на перевозку грузов в специализированном подвижном составе определяются по сметным ценам таблицы 03-01 с учетом надбавок, предусмотренных таблице 4.

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

Таблица 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-бетоносмесители и автомобили-цистерны для перевозки битума в горячем состоянии,	30
9	в т.ч. при перевозках грузов на расстояние свыше 50 км (за все расстояние перевозки)	60
7	Автомобили-панелевозы	35
8	Автомобили, оборудованные грузоподъемными устройствами (дополнительно к установленным надбавкам) и съёмными кузовами	15
9	Автомобили, прицепы и полуприцепы, оборудованные промышленностью стандартными тентами	15
10	Автомобили-лесовозы, металловозы и другие типы специализированного подвижного состава	15

6. При перевозке отдельных видов грузов, указанных в таблице 5, к сметным ценам таблицы 03-01 применяются соответствующие надбавки.

Таблица 5

Надбавки на перевозку отдельных видов грузов

Условия определения сметной стоимости	Надбавка, %
1. За перевозку взрывчатых и взрывоопасных веществ (за исключением сжатых и сжиженных газов в баллонах)	30
2. За перевозку сжатых и сжиженных газов в баллонах на специально оборудованных автомобилях	15

7. За перевозки возвратных порожних универсальных контейнеров плата взимается по тарифам 1-го класса груза за номинальную массу брутто с коэффициентом 0,7.

8. В таблицах 03-01÷03-22 сметные цены на перевозку грузов установлены по массе груза "брутто" в зависимости от расстояния пробега автомобиля с грузом. Сметные цены учитывают затраты и на порожний пробег.

9. В таблицах 03-01÷03-22 на перевозку грузов установлены средние сметные цены для условий перевозки грузов в зависимости и вне зависимости от грузоподъемности транспортных средств, вне зависимости от класса дорог, по которым осуществляется движение, и зависят от класса перевозимых грузов.

10. 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.

11. При перевозке грузов по маршрутам, на протяжении которых действуют различные уровни тарифов, сметная стоимость перевозки грузов определяется по средневзвешенной провозной плате пропорционально расстояниям.

12. В сметных ценах на перевозку грузов учтены затраты:

- на время нахождения бортовых автомобилей и автомобилей-самосвалов под погрузкой и разгрузкой (простоем) в пределах установленных норм;
- на перемещение бортовых автомобилей и автомобилей-самосвалов с грузом;
- на время, связанное с очисткой кузова автомобилей-самосвалов;
- на время, связанное с порожним пробегом автомобилей между пунктами разгрузки и погрузки при следовании за грузом, а также от местоположения автотранспортного предприятия до пункта первой погрузки и от пункта последней разгрузки до автотранспортного предприятия (кроме случаев, когда оба пункта (первой погрузки и последней разгрузки) находятся за чертой населенного пункта, в котором расположено автотранспортное предприятие;
- накладные расходы в размере 102 % (120х0,85) от оплаты труда водителей автомобилей;
- сметная прибыль в размере 52 % (65х0,8) от оплаты труда водителей автомобилей.

13. В сметных ценах на перевозку грузов не учтена стоимость погрузо-разгрузочных работ, за исключением выгрузки из кузова автомобилей-самосвалов.

14. Сметные цены в таблицах 03-01÷03-21 дифференцированы по грузоподъемности. При определении сметной стоимости следует применять сметные цены в зависимости от грузоподъемности автотранспортного средства. При отсутствии данных о конкретной грузоподъемности автотранспортного средства, могут приниматься средние значения сметных цен.

15. В случае, если в ПОС или ППР предусмотрено, что оба пункта (первой погрузки и последней разгрузки) находятся за чертой населенного пункта, в котором расположено автотранспортное предприятие, затраты за пробег автомобилей до места выполнения работ (от автотранспортного предприятия к пункту первой погрузки) или возвращение их по окончании работ (от пункта последней разгрузки до автотранспортного предприятия) учитывается дополнительно по соответствующим таблицам за минусом 15 км, учтенных в провозной плате перевозки грузов. При этом в расчет включаются затраты по наиболее короткому пробегу.

16. В случае если в ПОС или ППР предусмотрено, что работа автомобилей производится вне места их постоянного пребывания, дополнительно учитываются следующие затраты:

- на пробег автомобиля от места нахождения автотранспортного предприятия до пункта назначения и в обратном направлении;
- расходы по перевозке автомобилей и обслуживающего персонала железнодорожным или водным транспортом;
- сумма заработной платы командируемым водителям и другим работникам автотранспорта за время перевозки автомобилей железнодорожным или водным транспортом;
- суммы суточных 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.

Таблица 03-01

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

руб. за 1 т

Расстояние перевозки до, км	Класс груза I				Класс груза II			
	Грузоподъемность транспортного средства				Грузоподъемность транспортного средства			
	8 т	10 т	15 т	Среднее значение	8 т	10 т	15 т	Среднее значение
1	47,66	48,50	46,42	47,53	56,07	57,06	54,62	55,92
2	52,39	52,08	49,38	51,28	61,63	61,27	58,10	60,33
3	58,85	57,37	53,99	56,74	69,24	67,50	63,52	66,75
4	65,96	63,27	59,15	62,79	77,60	74,44	69,58	73,88
5	70,43	66,62	61,93	66,33	82,85	78,38	72,86	78,03
6	76,28	71,31	65,96	71,19	89,75	83,90	77,60	83,75
7	82,00	75,86	69,87	75,91	96,47	89,25	82,21	89,31
8	86,32	79,13	72,62	79,36	101,56	93,10	85,43	93,36
9	92,59	84,19	77,00	84,59	108,93	99,05	90,59	99,52
10	97,99	88,46	80,66	89,03	115,28	104,07	94,90	104,75
11	102,13	91,59	83,30	92,34	120,15	107,76	98,00	108,64
12	107,37	95,73	86,86	96,65	126,32	112,62	102,19	113,71
13	113,01	100,21	90,74	101,32	132,95	117,90	106,75	119,20
14	119,72	105,64	95,46	106,94	140,84	124,28	112,31	125,81
15	125,23	110,00	99,23	111,48	147,32	129,41	116,74	131,16
16	130,67	114,30	102,95	115,97	153,73	134,47	121,11	136,44
17	136,47	118,91	106,94	120,77	160,55	139,89	125,81	142,09
18	141,79	123,09	110,56	125,15	166,81	144,82	130,07	147,23
19	147,05	127,23	114,14	129,47	173,00	149,68	134,28	152,32
20	153,36	132,27	118,53	134,72	180,42	155,61	139,45	158,50
21	158,50	136,30	122,02	138,94	186,47	160,36	143,55	163,46
22	163,59	140,28	125,47	143,11	192,46	165,04	147,61	168,37
23	169,01	144,55	129,17	147,57	198,83	170,06	151,96	173,62
24	173,98	148,43	132,54	151,65	204,69	174,63	155,92	178,41
25	178,54	151,96	135,58	155,36	210,04	178,77	159,51	182,77
26	183,04	155,44	138,60	159,03	215,34	182,87	163,06	187,09
27	187,50	158,89	141,58	162,66	220,59	186,93	166,57	191,36
28	191,92	162,30	144,54	166,25	225,78	190,94	170,05	195,59
29	195,57	165,07	146,93	169,19	230,09	194,20	172,86	199,05
30	199,91	168,42	149,83	172,72	235,18	198,14	176,27	203,20
31	204,20	171,73	152,71	176,21	240,23	202,03	179,66	207,31
32	208,45	175,01	155,56	179,67	245,24	205,89	183,01	211,38
33	212,67	178,26	158,38	183,10	250,20	209,71	186,33	215,42
34	216,85	181,48	161,18	186,50	255,12	213,50	189,63	219,42
35	220,29	184,07	163,43	189,26	259,16	216,56	192,27	222,66
36	224,40	187,23	166,19	192,61	264,00	220,28	195,52	226,60
37	228,48	190,37	168,92	195,92	268,80	223,96	198,73	230,50
38	232,52	193,48	171,64	199,21	273,56	227,62	201,92	234,37
39	236,54	196,56	174,33	202,48	278,28	231,25	205,09	238,21
40	240,52	199,62	177,00	205,71	282,97	234,85	208,23	242,01
41	244,54	202,70	179,69	208,98	287,69	238,48	211,40	245,86
42	249,81	206,82	183,24	213,29	293,90	243,32	215,58	250,93
43	256,88	212,42	188,10	219,13	302,21	249,90	221,29	257,80
44	261,79	216,23	191,38	223,13	307,98	254,39	225,15	262,51
45	266,69	220,04	194,66	227,13	313,76	258,88	229,01	267,21
46	272,69	224,75	198,73	232,06	320,81	264,42	233,80	273,01
47	277,97	228,87	202,28	236,37	327,02	269,26	237,97	278,08
48	282,88	232,68	205,56	240,37	332,80	273,75	241,83	282,79
49	288,88	237,40	209,63	245,30	339,86	279,29	246,63	288,59

Расстояние перевозки до, км	Класс груза I				Класс груза II			
	Грузоподъемность транспортного средства				Грузоподъемность транспортного средства			
	8 т	10 т	15 т	Среднее значение	8 т	10 т	15 т	Среднее значение
50	294,89	242,11	213,71	250,24	346,93	284,83	251,42	294,40
51	300,55	246,53	217,52	254,87	353,58	290,04	255,91	299,84
52	306,20	250,96	221,34	259,50	360,24	295,24	260,40	305,29
53	312,62	256,00	225,70	264,77	367,79	301,17	265,53	311,50
54	318,29	260,43	229,53	269,42	374,46	306,39	270,03	316,96
55	323,97	264,87	233,36	274,07	381,15	311,61	274,54	322,43
56	329,66	269,31	237,19	278,72	387,83	316,84	279,04	327,91
57	336,12	274,39	241,58	284,03	395,44	322,81	284,21	334,15
58	341,82	278,84	245,42	288,69	402,14	328,05	288,72	339,64
59	347,52	283,30	249,26	293,36	408,85	333,29	293,24	345,13
60	353,23	287,76	253,10	298,03	415,57	338,54	297,77	350,62
61	359,74	292,86	257,51	303,37	423,22	344,54	302,96	356,91
62	365,46	297,33	261,37	308,05	429,95	349,80	307,49	362,41
63	371,18	301,80	265,22	312,73	436,69	355,05	312,02	367,92
64	376,91	306,27	269,07	317,42	443,43	360,32	316,56	373,43
65	383,45	311,40	273,51	322,79	451,12	366,35	321,77	379,75
66	389,19	315,88	277,37	327,48	457,88	371,62	326,32	385,27
67	394,94	320,36	281,23	332,18	464,63	376,89	330,86	390,80
68	399,87	324,18	284,52	336,19	470,43	381,39	334,72	395,52
69	407,26	330,00	289,55	342,27	479,13	388,23	340,65	402,67
70	413,02	334,49	293,42	346,98	485,90	393,52	345,20	408,21
71	418,78	338,98	297,29	351,68	492,68	398,80	349,76	413,75
72	424,54	343,48	301,17	356,39	499,46	404,09	354,31	419,29
73	431,15	348,65	305,64	361,81	507,23	410,18	359,57	425,66
74	436,92	353,15	309,52	366,53	514,02	415,47	364,14	431,21
75	442,69	357,65	313,39	371,25	520,81	420,77	368,70	436,76
76	449,32	362,85	317,88	376,68	528,61	426,88	373,97	443,16
77	455,10	367,35	321,76	381,41	535,42	432,18	378,54	448,71
78	460,89	371,86	325,65	386,13	542,22	437,49	383,11	454,27
79	466,67	376,37	329,53	390,86	549,03	442,79	387,69	459,84
80	473,33	381,58	334,03	396,32	556,86	448,92	392,98	466,25
81	479,12	386,10	337,92	401,05	563,67	454,23	397,56	471,82
82	484,92	390,62	341,81	405,78	570,49	459,55	402,13	477,39
83	490,72	395,13	345,70	410,52	577,31	464,86	406,71	482,96
84	497,40	400,36	350,22	415,99	585,17	471,01	412,02	489,40
85	503,20	404,88	354,11	420,73	592,00	476,33	416,60	494,98
86	509,01	409,41	358,01	425,47	598,83	481,66	421,19	500,56
87	514,81	413,93	361,91	430,22	605,66	486,98	425,77	506,14
88	521,52	419,18	366,43	435,71	613,55	493,15	431,10	512,60
89	527,33	423,70	370,33	440,45	620,39	498,47	435,69	518,18
90	533,14	428,23	374,23	445,20	627,23	503,80	440,27	523,77
91	538,96	432,76	378,14	449,95	634,07	509,13	444,87	529,36
92	545,68	438,02	382,67	455,46	641,98	515,32	450,20	535,83
93	551,50	442,56	386,58	460,21	648,83	520,65	454,80	541,43
94	557,33	447,09	390,48	464,97	655,68	525,99	459,39	547,02
95	563,15	451,63	394,39	469,72	662,53	531,32	463,99	552,61
96	569,89	456,90	398,94	475,24	670,46	537,53	469,34	559,11
97	575,72	461,44	402,85	480,00	677,32	542,87	473,94	564,71
98	581,55	465,98	406,76	484,76	684,18	548,21	478,54	570,31
99	587,38	470,52	410,67	489,52	691,04	553,55	483,14	575,91
100	594,14	475,80	415,22	495,06	698,99	559,76	488,50	582,42
	Свыше 100 км добавлять на каждый последующий 1 км:							
201	5,76	4,48	3,85	4,70	6,77	5,27	4,53	5,52
	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании за 1 км:							
202	5,17	4,65	3,30	4,37	5,17	4,65	3,30	4,37

Продолжение таблицы 03-01

руб. за 1 т

Расстояние перевозки до, км	Класс груза III				Класс груза IV			
	Грузоподъемность транспортного средства				Грузоподъемность транспортного средства			
	8 т	10 т	15 т	Среднее значение	8 т	10 т	15 т	Среднее значение
1	78,77	80,17	76,74	78,56	105,90	107,78	103,17	105,62
2	86,59	86,08	81,63	84,77	116,42	115,72	109,74	113,96
3	97,27	94,83	89,24	93,78	130,78	127,50	119,97	126,08
4	109,03	104,58	97,76	103,79	146,59	140,60	131,44	139,54
5	116,41	110,12	102,36	109,63	156,50	148,05	137,62	147,39
6	126,09	117,87	109,03	117,66	169,52	158,47	146,59	158,19
7	135,54	125,39	115,50	125,48	182,22	168,58	155,28	168,69
8	142,68	130,80	120,03	131,17	191,83	175,85	161,37	176,35
9	153,04	139,16	127,27	139,82	205,75	187,09	171,11	187,99
10	161,96	146,21	133,33	147,16	217,75	196,57	179,25	197,85
11	168,80	151,39	137,69	152,63	226,95	203,54	185,12	205,20
12	177,47	158,23	143,57	159,75	238,60	212,73	193,02	214,78
13	186,80	165,64	149,98	167,47	251,14	222,70	201,63	225,16
14	197,88	174,61	157,79	176,76	266,04	234,75	212,14	237,64
15	206,99	181,81	164,01	184,27	278,28	244,44	220,51	247,74
16	215,99	188,93	170,16	191,69	290,38	254,00	228,77	257,72
17	225,57	196,54	176,76	199,62	303,27	264,24	237,65	268,38
18	234,36	203,46	182,75	206,86	315,09	273,54	245,70	278,11
19	243,05	210,30	188,66	214,00	326,77	282,73	253,64	287,72
20	253,49	218,63	195,92	222,68	340,80	293,94	263,40	299,38
21	261,99	225,29	201,68	229,66	352,23	302,89	271,15	308,76
22	270,40	231,87	207,38	236,55	363,53	311,74	278,81	318,03
23	279,35	238,92	213,50	243,92	375,57	321,22	287,04	327,94
24	287,58	245,35	219,07	250,66	386,63	329,85	294,52	337,00
25	295,10	251,17	224,10	256,79	396,75	337,68	301,29	345,24
26	302,55	256,93	229,09	262,85	406,76	345,43	307,99	353,39
27	309,92	262,63	234,02	268,86	416,67	353,09	314,63	361,46
28	317,22	268,27	238,91	274,80	426,48	360,67	321,20	369,45
29	323,26	272,85	242,86	279,66	434,61	366,83	326,51	375,98
30	330,42	278,38	247,66	285,48	444,24	374,26	332,96	383,82
31	337,52	283,85	252,41	291,26	453,78	381,62	339,35	391,58
32	344,55	289,27	257,12	296,98	463,23	388,91	345,68	399,27
33	351,52	294,64	261,79	302,65	472,60	396,13	351,96	406,90
34	358,43	299,96	266,42	308,27	481,89	403,28	358,19	414,45
35	364,11	304,25	270,14	312,83	489,53	409,05	363,19	420,59
36	370,91	309,48	274,69	318,36	498,66	416,08	369,31	428,02
37	377,65	314,66	279,21	323,84	507,73	423,04	375,38	435,38
38	384,34	319,80	283,69	329,28	516,72	429,95	381,41	442,69
39	390,97	324,89	288,14	334,67	525,64	436,80	387,39	449,94
40	397,56	329,95	292,56	340,02	534,49	443,60	393,33	457,14
41	404,20	335,05	297,01	345,42	543,42	450,45	399,31	464,40
42	412,92	341,85	302,88	352,55	555,14	459,60	407,20	473,98
43	424,59	351,10	310,91	362,20	570,84	472,04	418,00	486,96
44	432,70	357,41	316,33	368,81	581,74	480,51	425,29	495,85
45	440,82	363,71	321,75	375,43	592,65	488,99	432,58	504,74
46	450,73	371,49	328,48	383,57	605,98	499,45	441,62	515,69
47	459,45	378,30	334,34	390,70	617,71	508,60	449,51	525,27
48	467,57	384,60	339,77	397,31	628,62	517,08	456,80	534,17
49	477,50	392,39	346,50	405,46	641,97	527,55	465,85	545,12
50	487,43	400,18	353,23	413,61	655,32	538,02	474,90	556,08
51	496,77	407,49	359,54	421,26	667,88	547,85	483,38	566,37
52	506,12	414,80	365,85	428,92	680,45	557,68	491,86	576,66
53	516,72	423,13	373,06	437,64	694,71	568,88	501,55	588,38

Расстояние перевозки до, км	Класс груза III				Класс груза IV			
	Грузоподъемность транспортного средства				Грузоподъемность транспортного средства			
	8 т	10 т	15 т	Среднее значение	8 т	10 т	15 т	Среднее значение
54	526,10	430,47	379,38	445,32	707,32	578,74	510,06	598,70
55	535,49	437,80	385,71	453,00	719,94	588,60	518,57	609,04
56	544,89	445,15	392,05	460,70	732,58	598,48	527,08	619,38
57	555,57	453,54	399,30	469,47	746,93	609,75	536,83	631,17
58	564,99	460,89	405,64	477,18	759,60	619,65	545,37	641,54
59	574,42	468,26	412,00	484,89	772,28	629,55	553,91	651,91
60	583,86	475,63	418,35	492,61	784,96	639,46	562,45	662,29
61	594,61	484,06	425,64	501,44	799,41	650,80	572,25	674,16
62	604,06	491,45	432,01	509,17	812,13	660,72	580,81	684,56
63	613,53	498,84	438,38	516,91	824,85	670,66	589,38	694,96
64	623,00	506,23	444,75	524,66	837,59	680,60	597,94	705,38
65	633,81	514,71	452,08	533,53	852,12	692,00	607,80	717,30
66	643,30	522,11	458,46	541,29	864,88	701,95	616,38	727,73
67	652,79	529,52	464,85	549,05	877,64	711,91	624,96	738,17
68	660,94	535,84	470,27	555,68	888,60	720,40	632,26	747,09
69	673,16	545,45	478,60	565,74	905,02	733,33	643,45	760,60
70	682,67	552,87	484,99	573,51	917,82	743,31	652,05	771,06
71	692,19	560,30	491,39	581,30	930,62	753,29	660,65	781,52
72	701,72	567,73	497,80	589,08	943,42	763,28	669,26	791,99
73	712,64	576,28	505,19	598,04	958,10	774,78	679,19	804,03
74	722,18	583,72	511,60	605,83	970,93	784,78	687,81	814,51
75	731,72	591,16	518,01	613,63	983,76	794,79	696,43	824,99
76	742,68	599,75	525,42	622,62	998,49	806,33	706,40	837,07
77	752,24	607,20	531,84	630,42	1 011,34	816,34	715,03	847,57
78	761,80	614,65	538,26	638,24	1 024,19	826,36	723,66	858,07
79	771,36	622,11	544,68	646,05	1 037,05	836,39	732,30	868,58
80	782,36	630,72	552,12	655,07	1 051,84	847,97	742,29	880,70
81	791,94	638,18	558,55	662,89	1 064,72	858,00	750,94	891,22
82	801,52	645,65	564,98	670,71	1 077,60	868,04	759,58	901,74
83	811,10	653,11	571,41	678,54	1 090,48	878,08	768,23	912,26
84	822,14	661,76	578,87	687,59	1 105,33	889,69	778,26	924,43
85	831,74	669,23	585,31	695,43	1 118,22	899,74	786,92	934,96
86	841,33	676,71	591,75	703,26	1 131,12	909,79	795,58	945,50
87	850,93	684,18	598,19	711,10	1 144,03	919,85	804,24	956,04
88	862,01	692,85	605,67	720,18	1 158,92	931,50	814,29	968,24
89	871,62	700,34	612,12	728,02	1 171,84	941,56	822,96	978,79
90	881,23	707,82	618,57	735,87	1 184,76	951,63	831,63	989,34
91	890,84	715,31	625,02	743,72	1 197,69	961,70	840,30	999,90
92	901,95	724,00	632,52	752,82	1 212,63	973,38	850,38	1 012,13
93	911,58	731,50	638,97	760,68	1 225,56	983,46	859,06	1 022,69
94	921,20	738,99	645,43	768,54	1 238,50	993,53	867,74	1 033,26
95	930,83	746,49	651,88	776,40	1 251,45	1 003,61	876,42	1 043,83
96	941,97	755,20	659,40	785,52	1 266,43	1 015,33	886,53	1 056,09
97	951,61	762,70	665,86	793,39	1 279,38	1 025,41	895,21	1 066,67
98	961,24	770,21	672,32	801,26	1 292,34	1 035,50	903,90	1 077,25
99	970,88	777,71	678,79	809,13	1 305,30	1 045,59	912,59	1 087,83
100	982,05	786,45	686,32	818,27	1 320,32	1 057,33	922,72	1 100,12
	Свыше 100 км добавлять на каждый последующий 1 км:							
201	9,51	7,40	6,37	7,76	12,79	9,95	8,56	10,43
	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании за 1 км:							
202	5,17	4,65	3,30	4,37	5,17	4,65	3,30	4,37

Таблица 03-02

Перевозка строительных грузов автомобильным транспортом (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов лесоматериалов круглых и пиломатериалов)

руб. за 1 т

Расстояние перевозки до, км	Класс груза I					Класс груза II				
	Грузоподъемность транспортного средства					Грузоподъемность транспортного средства				
	5 т	8 т	10 т	15 т	Среднее значение	5 т	8 т	10 т	15 т	Среднее значение
1	97,53	82,32	83,78	80,19	85,95	114,74	96,84	98,56	94,34	101,12
2	110,82	91,68	91,13	86,42	95,01	130,38	107,86	107,22	101,67	111,78
3	123,87	100,89	98,36	92,55	103,92	145,73	118,69	115,71	108,88	122,26
4	136,69	109,94	105,45	98,58	112,66	160,81	129,34	124,06	115,97	132,55
5	149,27	118,84	112,43	104,51	121,26	175,62	139,82	132,27	122,95	142,66
6	161,64	127,60	119,29	110,34	129,72	190,16	150,12	140,34	129,81	152,61
7	173,79	136,23	126,03	116,08	138,03	204,46	160,27	148,27	136,57	162,39
8	185,74	144,72	132,67	121,74	146,22	218,52	170,25	156,08	143,22	172,02
9	197,50	153,08	139,20	127,31	154,27	232,35	180,09	163,76	149,77	181,49
10	209,06	161,32	145,63	132,80	162,20	245,95	189,78	171,33	156,23	190,82
11	220,44	169,44	151,96	138,21	170,01	259,34	199,34	178,78	162,60	200,01
12	231,64	177,44	158,20	143,54	177,71	272,52	208,76	186,12	168,88	209,07
13	242,68	185,34	164,35	148,81	185,29	285,50	218,05	193,35	175,07	217,99
14	253,55	193,13	170,41	154,00	192,77	298,29	227,21	200,49	181,18	226,79
15	264,26	200,81	176,39	159,12	200,15	310,89	236,25	207,52	187,20	235,47
16	274,82	208,40	182,29	164,18	207,42	323,31	245,18	214,46	193,16	244,03
17	285,23	215,89	188,11	169,18	214,60	335,56	253,99	221,30	199,03	252,47
18	295,50	223,29	193,85	174,11	221,69	347,64	262,69	228,06	204,84	260,81
19	305,63	230,60	199,52	178,99	228,68	359,56	271,29	234,73	210,58	269,04
20	315,62	237,82	205,12	183,81	235,59	371,32	279,79	241,32	216,25	277,17
21	325,49	244,96	210,65	188,57	242,42	382,93	288,19	247,82	221,85	285,20
22	335,24	252,02	216,11	193,29	249,16	394,40	296,49	254,25	227,40	293,13
23	344,86	259,00	221,51	197,95	255,83	405,72	304,70	260,60	232,88	300,98
24	354,37	265,90	226,85	202,56	262,42	416,90	312,83	266,88	238,30	308,73
25	363,76	272,73	232,13	207,12	268,94	427,96	320,86	273,09	243,67	316,39
26	373,05	279,49	237,35	211,63	275,38	438,88	328,81	279,24	248,98	323,98
27	382,23	286,18	242,52	216,10	281,76	449,68	336,69	285,31	254,24	331,48
28	391,31	292,81	247,62	220,53	288,07	460,36	344,48	291,32	259,44	338,90
29	400,28	299,37	252,68	224,91	294,31	470,92	352,20	297,27	264,60	346,25
30	409,16	305,87	257,69	229,25	300,49	481,37	359,84	303,16	269,71	353,52
31	417,95	312,30	262,64	233,55	306,61	491,71	367,42	308,99	274,77	360,72
32	426,65	318,68	267,55	237,82	312,68	501,94	374,92	314,77	279,78	367,85
33	435,26	325,00	272,41	242,04	318,68	512,07	382,36	320,49	284,75	374,92
34	443,78	331,27	277,23	246,23	324,63	522,10	389,73	326,15	289,68	381,92
35	452,22	337,48	282,00	250,38	330,52	532,03	397,04	331,77	294,57	388,85
36	460,59	343,64	286,73	254,50	336,37	541,86	404,29	337,33	299,41	395,72
37	468,87	349,75	291,42	258,59	342,16	551,61	411,47	342,85	304,22	402,54
38	477,07	355,81	296,07	262,64	347,90	561,26	418,60	348,31	308,99	409,29
39	485,21	361,83	300,68	266,66	353,59	570,83	425,68	353,74	313,72	415,99
40	493,27	367,79	305,25	270,65	359,24	580,32	432,70	359,11	318,42	422,64
41	501,41	373,81	309,86	274,68	364,94	589,90	439,78	364,54	323,15	429,34
42	511,63	381,18	315,58	279,60	372,00	601,91	448,45	371,27	328,94	437,64
43	521,84	388,55	321,30	284,52	379,05	613,93	457,12	378,01	334,73	445,95
44	532,05	395,92	327,03	289,44	386,11	625,94	465,79	384,74	340,52	454,25
45	542,27	403,29	332,75	294,36	393,17	637,96	474,46	391,47	346,31	462,55
46	552,48	410,67	338,47	299,28	400,23	649,98	483,14	398,20	352,10	470,85
47	562,70	418,04	344,20	304,21	407,28	662,00	491,81	404,94	357,89	479,16
48	572,91	425,41	349,92	309,13	414,34	674,01	500,48	411,67	363,68	487,46
49	583,13	432,78	355,65	314,05	421,40	686,03	509,15	418,41	369,47	495,77

Расстояние перевозки до, км	Класс груза I					Класс груза II				
	Грузоподъемность транспортного средства					Грузоподъемность транспортного средства				
	5 т	8 т	10 т	15 т	Среднее значение	5 т	8 т	10 т	15 т	Среднее значение
50	593,34	440,15	361,37	318,97	428,46	698,05	517,83	425,14	375,26	504,07
51	603,56	447,53	367,10	323,90	435,52	710,07	526,50	431,88	381,06	512,38
52	613,78	454,90	372,82	328,82	442,58	722,09	535,18	438,61	386,85	520,68
53	623,99	462,27	378,55	333,75	449,64	734,11	543,85	445,35	392,64	528,99
54	634,21	469,65	384,27	338,67	456,70	746,13	552,53	452,09	398,44	537,30
55	644,43	477,02	390,00	343,60	463,76	758,15	561,20	458,82	404,23	545,60
56	654,65	484,40	395,73	348,52	470,82	770,17	569,88	465,56	410,02	553,91
57	664,86	491,77	401,45	353,45	477,88	782,19	578,56	472,30	415,82	562,22
58	675,08	499,15	407,18	358,37	484,95	794,22	587,23	479,04	421,61	570,52
59	685,30	506,52	412,91	363,30	492,01	806,24	595,91	485,78	427,41	578,83
60	695,52	513,90	418,64	368,22	499,07	818,26	604,59	492,52	433,20	587,14
61	705,74	521,27	424,37	373,15	506,13	830,28	613,26	499,25	439,00	595,45
62	715,96	528,65	430,09	378,08	513,19	842,30	621,94	505,99	444,80	603,76
63	726,18	536,03	435,82	383,00	520,26	854,33	630,62	512,73	450,59	612,07
64	736,40	543,40	441,55	387,93	527,32	866,35	639,30	519,47	456,39	620,38
65	746,62	550,78	447,28	392,86	534,38	878,37	647,98	526,21	462,18	628,69
66	756,84	558,16	453,01	397,78	541,45	890,39	656,65	532,95	467,98	637,00
67	767,06	565,53	458,74	402,71	548,51	902,42	665,33	539,69	473,78	645,31
68	777,28	572,91	464,47	407,64	555,57	914,44	674,01	546,43	479,58	653,62
69	787,50	580,29	470,20	412,57	562,64	926,47	682,69	553,18	485,37	661,93
70	797,72	587,67	475,93	417,50	569,70	938,49	691,37	559,92	491,17	670,24
71	807,94	595,04	481,66	422,42	576,77	950,51	700,05	566,66	496,97	678,55
72	818,16	602,42	487,39	427,35	583,83	962,54	708,73	573,40	502,77	686,86
73	828,38	609,80	493,12	432,28	590,89	974,56	717,41	580,14	508,57	695,17
74	838,60	617,18	498,85	437,21	597,96	986,59	726,09	586,88	514,37	703,48
75	848,82	624,55	504,58	442,14	605,02	998,61	734,77	593,63	520,16	711,79
76	859,04	631,93	510,31	447,07	612,09	1 010,64	743,45	600,37	525,96	720,10
77	869,26	639,31	516,05	452,00	619,15	1 022,66	752,13	607,11	531,76	728,42
78	879,48	646,69	521,78	456,93	626,22	1 034,69	760,81	613,85	537,56	736,73
79	889,70	654,07	527,51	461,86	633,28	1 046,71	769,49	620,60	543,36	745,04
80	899,93	661,45	533,24	466,79	640,35	1 058,74	778,17	627,34	549,16	753,35
81	910,15	668,83	538,97	471,72	647,42	1 070,76	786,86	634,08	554,96	761,67
82	920,37	676,21	544,70	476,65	654,48	1 082,79	795,54	640,83	560,76	769,98
83	930,59	683,59	550,44	481,58	661,55	1 094,81	804,22	647,57	566,56	778,29
84	940,81	690,96	556,17	486,51	668,61	1 106,84	812,90	654,31	572,36	786,60
85	951,03	698,34	561,90	491,44	675,68	1 118,86	821,58	661,06	578,16	794,92
86	961,26	705,72	567,63	496,37	682,75	1 130,89	830,26	667,80	583,97	803,23
87	971,48	713,10	573,36	501,30	689,81	1 142,92	838,94	674,55	589,77	811,54
88	981,70	720,48	579,10	506,23	696,88	1 154,94	847,63	681,29	595,57	819,86
89	991,92	727,86	584,83	511,16	703,94	1 166,97	856,31	688,04	601,37	828,17
90	1 002,15	735,24	590,56	516,09	711,01	1 178,99	864,99	694,78	607,17	836,48
91	1 012,37	742,62	596,30	521,03	718,08	1 191,02	873,67	701,52	612,97	844,80
92	1 022,59	750,00	602,03	525,96	725,14	1 203,05	882,36	708,27	618,77	853,11
93	1 032,81	757,38	607,76	530,89	732,21	1 215,07	891,04	715,01	624,57	861,43
94	1 043,04	764,76	613,50	535,82	739,28	1 227,10	899,72	721,76	630,38	869,74
95	1 053,26	772,14	619,23	540,75	746,35	1 239,13	908,40	728,50	636,18	878,05
96	1 063,48	779,52	624,96	545,68	753,41	1 251,15	917,09	735,25	641,98	886,37
97	1 073,70	786,90	630,70	550,62	760,48	1 263,18	925,77	742,00	647,78	894,68
98	1 083,93	794,28	636,43	555,55	767,55	1 275,21	934,45	748,74	653,58	903,00
99	1 094,15	801,66	642,16	560,48	774,61	1 287,23	943,13	755,49	659,39	911,31
100	1 104,37	809,05	647,90	565,41	781,68	1 299,26	951,82	762,23	665,19	919,63
	Свыше 100 км добавлять на каждый последующий 1 км:									
201	10,22	7,38	5,74	4,93	7,07	12,03	8,68	6,75	5,80	8,32
	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании за 1 км:									
202	7,12	5,17	4,65	3,30	5,06	7,12	5,17	4,65	3,30	5,06

Продолжение таблицы 03-02

руб. за 1 т

Расстояние перевозки до, км	Класс груза III					Класс груза IV				
	Грузоподъемность транспортного средства					Грузоподъемность транспортного средства				
	5 т	8 т	10 т	15 т	Среднее значение	5 т	8 т	10 т	15 т	Среднее значение
1	161,20	136,06	138,48	132,54	142,07	216,72	182,92	186,17	178,20	191,00
2	183,18	151,54	150,63	142,85	157,05	246,27	203,74	202,52	192,05	211,14
3	204,75	166,76	162,57	152,98	171,76	275,27	224,19	218,57	205,67	230,93
4	225,93	181,72	174,30	162,94	186,22	303,75	244,31	234,34	219,06	250,37
5	246,73	196,43	185,83	172,74	200,43	331,72	264,10	249,84	232,24	269,47
6	267,17	210,91	197,17	182,38	214,41	359,20	283,56	265,08	245,20	288,26
7	287,26	225,17	208,31	191,87	228,15	386,21	302,72	280,07	257,96	306,74
8	307,01	239,20	219,28	201,22	241,68	412,76	321,59	294,81	270,53	324,92
9	326,44	253,02	230,08	210,43	254,99	438,88	340,17	309,33	282,91	342,82
10	345,55	266,64	240,71	219,50	268,10	464,58	358,48	323,62	295,11	360,45
11	364,36	280,06	251,18	228,44	281,01	489,86	376,53	337,69	307,13	377,80
12	382,88	293,29	261,49	237,26	293,73	514,76	394,32	351,56	318,99	394,91
13	401,12	306,34	271,65	245,96	306,27	539,28	411,86	365,22	330,68	411,76
14	419,08	319,22	281,67	254,54	318,63	563,44	429,17	378,70	342,22	428,38
15	436,79	331,92	291,56	263,01	330,82	587,24	446,25	391,98	353,61	444,77
16	454,24	344,46	301,30	271,38	342,85	610,70	463,11	405,09	364,85	460,94
17	471,45	356,84	310,92	279,64	354,71	633,84	479,76	418,02	375,95	476,89
18	488,42	369,07	320,41	287,79	366,43	656,66	496,20	430,78	386,92	492,64
19	505,17	381,15	329,78	295,85	377,99	679,17	512,44	443,38	397,76	508,19
20	521,69	393,09	339,04	303,82	389,41	701,39	528,49	455,82	408,47	523,54
21	538,00	404,89	348,18	311,69	400,69	723,32	544,35	468,11	419,06	538,71
22	554,11	416,56	357,21	319,48	411,84	744,97	560,04	480,25	429,52	553,70
23	570,02	428,09	366,14	327,18	422,86	766,36	575,55	492,25	439,88	568,51
24	585,73	439,51	374,96	334,80	433,75	787,49	590,89	504,12	450,12	583,15
25	601,26	450,80	383,69	342,34	444,52	808,36	606,07	515,85	460,26	597,63
26	616,61	461,97	392,32	349,80	455,17	829,00	621,09	527,45	470,29	611,96
27	631,78	473,03	400,85	357,19	465,71	849,40	635,96	538,92	480,22	626,13
28	646,79	483,98	409,30	364,51	476,14	869,57	650,69	550,28	490,06	640,15
29	661,63	494,83	417,66	371,75	486,46	889,52	665,27	561,52	499,80	654,02
30	676,30	505,57	425,93	378,93	496,68	909,25	679,71	572,64	509,45	667,76
31	690,83	516,21	434,12	386,04	506,80	928,78	694,01	583,65	519,01	681,36
32	705,21	526,75	442,23	393,08	516,82	948,11	708,18	594,56	528,48	694,83
33	719,44	537,20	450,27	400,07	526,74	967,24	722,23	605,36	537,87	708,18
34	733,53	547,56	458,23	406,99	536,58	986,18	736,16	616,07	547,18	721,40
35	747,48	557,82	466,12	413,86	546,32	1 004,94	749,96	626,67	556,41	734,50
36	761,30	568,01	473,94	420,67	555,98	1 023,52	763,65	637,18	565,56	747,48
37	774,99	578,10	481,68	427,42	565,55	1 041,93	777,23	647,60	574,64	760,35
38	788,55	588,12	489,37	434,12	575,04	1 060,17	790,70	657,93	583,65	773,11
39	802,00	598,06	496,98	440,77	584,45	1 078,24	804,06	668,17	592,59	785,76
40	815,32	607,92	504,54	447,36	593,79	1 096,15	817,32	678,33	601,45	798,31
41	828,78	617,87	512,17	454,02	603,21	1 114,25	830,69	688,58	610,40	810,98
42	845,66	630,05	521,62	462,15	614,87	1 136,94	847,07	701,29	621,33	826,66
43	862,54	642,24	531,08	470,28	626,54	1 159,64	863,45	714,01	632,27	842,34
44	879,43	654,42	540,54	478,42	638,20	1 182,34	879,83	726,73	643,20	858,02
45	896,31	666,60	550,00	486,55	649,87	1 205,04	896,21	739,44	654,14	873,71
46	913,19	678,79	559,46	494,69	661,53	1 227,74	912,59	752,16	665,08	889,39
47	930,08	690,97	568,92	502,82	673,20	1 250,44	928,97	764,88	676,01	905,08
48	946,96	703,16	578,38	510,96	684,86	1 273,14	945,35	777,60	686,95	920,76
49	963,85	715,34	587,84	519,09	696,53	1 295,84	961,74	790,32	697,89	936,45
50	980,73	727,53	597,31	527,23	708,20	1 318,54	978,12	803,05	708,83	952,14
51	997,62	739,72	606,77	535,37	719,87	1 341,25	994,51	815,77	719,77	967,82
52	1 014,51	751,90	616,23	543,51	731,54	1 363,95	1 010,89	828,49	730,72	983,51
53	1 031,40	764,09	625,70	551,65	743,21	1 386,65	1 027,28	841,22	741,66	999,20

Расстояние перевозки до, км	Класс груза III					Класс груза IV				
	Грузоподъемность транспортного средства					Грузоподъемность транспортного средства				
	5 т	8 т	10 т	15 т	Среднее значение	5 т	8 т	10 т	15 т	Среднее значение
54	1 048,28	776,28	635,16	559,79	754,88	1 409,36	1 043,66	853,94	752,60	1 014,89
55	1 065,17	788,47	644,63	567,93	766,55	1 432,06	1 060,05	866,67	763,54	1 030,58
56	1 082,06	800,66	654,10	576,07	778,22	1 454,77	1 076,44	879,39	774,49	1 046,27
57	1 098,95	812,85	663,56	584,21	789,89	1 477,48	1 092,83	892,12	785,43	1 061,97
58	1 115,84	825,04	673,03	592,35	801,56	1 500,18	1 109,22	904,85	796,38	1 077,66
59	1 132,73	837,23	682,50	600,49	813,24	1 522,89	1 125,61	917,58	807,33	1 093,35
60	1 149,62	849,42	691,96	608,63	824,91	1 545,60	1 142,00	930,31	818,27	1 109,04
61	1 166,51	861,61	701,43	616,78	836,58	1 568,31	1 158,39	943,04	829,22	1 124,74
62	1 183,40	873,80	710,90	624,92	848,26	1 591,02	1 174,78	955,77	840,17	1 140,43
63	1 200,29	885,99	720,37	633,06	859,93	1 613,73	1 191,17	968,50	851,12	1 156,13
64	1 217,18	898,19	729,84	641,21	871,60	1 636,44	1 207,56	981,23	862,07	1 171,82
65	1 234,08	910,38	739,31	649,35	883,28	1 659,15	1 223,95	993,96	873,02	1 187,52
66	1 250,97	922,57	748,78	657,49	894,95	1 681,86	1 240,35	1 006,69	883,97	1 203,21
67	1 267,86	934,77	758,25	665,64	906,63	1 704,57	1 256,74	1 019,42	894,92	1 218,91
68	1 284,75	946,96	767,72	673,79	918,30	1 727,28	1 273,13	1 032,15	905,87	1 234,61
69	1 301,65	959,15	777,19	681,93	929,98	1 749,99	1 289,53	1 044,89	916,82	1 250,31
70	1 318,54	971,35	786,66	690,08	941,66	1 772,70	1 305,92	1 057,62	927,77	1 266,00
71	1 335,43	983,54	796,13	698,22	953,33	1 795,41	1 322,32	1 070,36	938,72	1 281,70
72	1 352,33	995,74	805,60	706,37	965,01	1 818,13	1 338,71	1 083,09	949,67	1 297,40
73	1 369,22	1 007,93	815,08	714,52	976,69	1 840,84	1 355,11	1 095,82	960,63	1 313,10
74	1 386,11	1 020,13	824,55	722,66	988,36	1 863,55	1 371,50	1 108,56	971,58	1 328,80
75	1 403,01	1 032,32	834,02	730,81	1 000,04	1 886,26	1 387,90	1 121,30	982,53	1 344,50
76	1 419,90	1 044,52	843,49	738,96	1 011,72	1 908,98	1 404,30	1 134,03	993,49	1 360,20
77	1 436,80	1 056,71	852,97	747,11	1 023,40	1 931,69	1 420,69	1 146,77	1 004,44	1 375,90
78	1 453,69	1 068,91	862,44	755,25	1 035,07	1 954,41	1 437,09	1 159,50	1 015,40	1 391,60
79	1 470,59	1 081,11	871,91	763,40	1 046,75	1 977,12	1 453,49	1 172,24	1 026,35	1 407,30
80	1 487,48	1 093,30	881,39	771,55	1 058,43	1 999,83	1 469,88	1 184,98	1 037,31	1 423,00
81	1 504,38	1 105,50	890,86	779,70	1 070,11	2 022,55	1 486,28	1 197,71	1 048,26	1 438,70
82	1 521,27	1 117,70	900,34	787,85	1 081,79	2 045,26	1 502,68	1 210,45	1 059,22	1 454,40
83	1 538,17	1 129,89	909,81	796,00	1 093,47	2 067,98	1 519,08	1 223,19	1 070,17	1 470,11
84	1 555,06	1 142,09	919,29	804,15	1 105,15	2 090,69	1 535,48	1 235,93	1 081,13	1 485,81
85	1 571,96	1 154,29	928,76	812,30	1 116,83	2 113,41	1 551,87	1 248,67	1 092,09	1 501,51
86	1 588,85	1 166,48	938,24	820,45	1 128,51	2 136,12	1 568,27	1 261,41	1 103,05	1 517,21
87	1 605,75	1 178,68	947,71	828,60	1 140,18	2 158,84	1 584,67	1 274,14	1 114,00	1 532,92
88	1 622,65	1 190,88	957,19	836,75	1 151,86	2 181,56	1 601,07	1 286,88	1 124,96	1 548,62
89	1 639,54	1 203,08	966,66	844,90	1 163,54	2 204,27	1 617,47	1 299,62	1 135,92	1 564,32
90	1 656,44	1 215,28	976,14	853,05	1 175,23	2 226,99	1 633,87	1 312,36	1 146,88	1 580,02
91	1 673,33	1 227,47	985,61	861,20	1 186,91	2 249,71	1 650,27	1 325,10	1 157,83	1 595,73
92	1 690,23	1 239,67	995,09	869,35	1 198,59	2 272,42	1 666,67	1 337,84	1 168,79	1 611,43
93	1 707,13	1 251,87	1 004,57	877,50	1 210,27	2 295,14	1 683,07	1 350,58	1 179,75	1 627,14
94	1 724,03	1 264,07	1 014,04	885,65	1 221,95	2 317,86	1 699,47	1 363,32	1 190,71	1 642,84
95	1 740,92	1 276,27	1 023,52	893,80	1 233,63	2 340,57	1 715,87	1 376,06	1 201,67	1 658,55
96	1 757,82	1 288,47	1 033,00	901,96	1 245,31	2 363,29	1 732,27	1 388,81	1 212,63	1 674,25
97	1 774,72	1 300,67	1 042,47	910,11	1 256,99	2 386,01	1 748,67	1 401,55	1 223,59	1 689,95
98	1 791,61	1 312,87	1 051,95	918,26	1 268,67	2 408,73	1 765,08	1 414,29	1 234,55	1 705,66
99	1 808,51	1 325,07	1 061,43	926,41	1 280,35	2 431,44	1 781,48	1 427,03	1 245,51	1 721,36
100	1 825,41	1 337,26	1 070,90	934,56	1 292,04	2 454,16	1 797,88	1 439,77	1 256,47	1 737,07
	Свыше 100 км добавлять на каждый последующий 1 км:									
201	16,90	12,20	9,48	8,15	11,68	22,72	16,40	12,75	10,96	15,71
	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании за 1 км:									
202	7,12	5,17	4,65	3,30	5,06	7,12	5,17	4,65	3,30	5,06

**Перевозка навалочных строительных грузов автомобилями-самосвалами,
работающих вне карьера**

руб. за 1 т

Расстояние перевозки до, км	Класс груза I					Класс груза II				
	Грузоподъемность транспортного средства					Грузоподъемность транспортного средства				
	10 т	15 т	20 т	30 т	Среднее значение	10 т	15 т	20 т	30 т	Среднее значение
1	35,72	36,19	37,05	38,39	36,19	42,02	42,57	43,59	45,17	42,57
2	43,24	42,46	42,17	42,79	42,46	50,87	49,96	49,61	50,34	49,96
3	50,63	48,64	47,20	47,11	48,64	59,56	57,22	55,53	55,42	57,22
4	57,90	54,71	52,15	51,37	54,71	68,12	64,36	61,35	60,43	64,36
5	65,06	60,68	57,02	55,55	60,68	76,54	71,39	67,09	65,36	71,39
6	72,10	66,56	61,82	59,68	66,56	84,82	78,31	72,73	70,21	78,31
7	79,03	72,35	66,55	63,75	72,35	92,98	85,12	78,29	74,99	85,12
8	85,86	78,06	71,20	67,75	78,06	101,01	91,83	83,77	79,71	91,83
9	92,58	83,67	75,79	71,70	83,67	108,92	98,44	89,17	84,35	98,44
10	99,21	89,21	80,31	75,60	89,21	116,72	104,96	94,49	88,94	104,96
11	105,74	94,67	84,77	79,44	94,67	124,40	111,38	99,73	93,46	111,38
12	112,19	100,05	89,17	83,23	100,05	131,98	117,71	104,91	97,92	117,71
13	118,54	105,37	93,51	86,97	105,37	139,46	123,96	110,01	102,32	123,96
14	124,81	110,61	97,79	90,67	110,61	146,84	130,12	115,05	106,67	130,12
15	131,00	115,78	102,02	94,32	115,78	154,12	136,21	120,03	110,96	136,21
16	137,11	120,89	106,20	97,92	120,89	161,30	142,22	124,94	115,20	142,22
17	143,14	125,93	110,33	101,49	125,93	168,40	148,15	129,80	119,40	148,15
18	149,10	130,91	114,40	105,01	130,91	175,42	154,02	134,59	123,54	154,02
19	154,99	135,84	118,43	108,49	135,84	182,34	159,81	139,33	127,64	159,81
20	160,81	140,71	122,42	111,94	140,71	189,19	165,54	144,02	131,69	165,54
21	166,57	145,52	126,36	115,34	145,52	195,96	171,20	148,66	135,70	171,20
22	172,26	150,28	130,25	118,72	150,28	202,66	176,80	153,24	139,67	176,80
23	177,89	154,99	134,11	122,05	154,99	209,28	182,34	157,78	143,59	182,34
24	183,46	159,64	137,93	125,36	159,64	215,83	187,82	162,27	147,48	187,82
25	188,97	164,25	141,70	128,63	164,25	222,32	193,24	166,71	151,33	193,24
26	194,42	168,82	145,44	131,87	168,82	228,73	198,61	171,11	155,14	198,61
27	199,82	173,33	149,15	135,08	173,33	235,09	203,92	175,47	158,92	203,92
28	205,17	177,81	152,81	138,26	177,81	241,38	209,19	179,78	162,66	209,19
29	210,47	182,24	156,45	141,41	182,24	247,61	214,40	184,06	166,36	214,40
30	215,71	186,63	160,05	144,53	186,63	253,78	219,57	188,29	170,04	219,57
31	220,91	190,98	163,62	147,63	190,98	259,90	224,69	192,49	173,68	224,69
32	226,07	195,30	167,16	150,70	195,30	265,96	229,76	196,65	177,30	229,76
33	231,17	199,57	170,66	153,75	199,57	271,97	234,79	200,78	180,88	234,79
34	236,24	203,81	174,14	156,77	203,81	277,93	239,78	204,87	184,44	239,78
35	241,26	208,01	177,59	159,77	208,01	283,84	244,72	208,93	187,96	244,72
36	246,24	212,18	181,02	162,74	212,18	289,70	249,63	212,96	191,46	249,63
37	251,18	216,32	184,41	165,70	216,32	295,51	254,49	216,96	194,94	254,49
38	256,08	220,42	187,78	168,63	220,42	301,28	259,32	220,92	198,39	259,32
39	260,95	224,50	191,13	171,54	224,50	307,00	264,11	224,86	201,81	264,11
40	265,78	228,54	194,45	174,43	228,54	312,68	268,87	228,77	205,21	268,87
41	270,65	232,62	197,80	177,34	232,62	318,41	273,67	232,71	208,64	273,67
42	276,58	237,58	201,87	180,86	237,58	325,39	279,51	237,49	212,77	279,51
43	282,51	242,54	205,93	184,37	242,54	332,36	285,35	242,27	216,91	285,35
44	288,44	247,51	210,00	187,89	247,51	339,34	291,19	247,05	221,04	291,19
45	294,38	252,47	214,06	191,40	252,47	346,32	297,03	251,84	225,18	297,03
46	300,31	257,44	218,13	194,92	257,44	353,30	302,87	256,62	229,31	302,87
47	306,24	262,40	222,19	198,43	262,40	360,28	308,71	261,40	233,45	308,71
48	312,17	267,37	226,26	201,95	267,37	367,26	314,55	266,19	237,59	314,55
49	318,11	272,33	230,33	205,47	272,33	374,24	320,39	270,97	241,72	320,39
50	324,04	277,30	234,39	208,98	277,30	381,22	326,23	275,75	245,86	326,23
51	329,97	282,26	238,46	212,50	282,26	388,21	332,07	280,54	250,00	332,07
52	335,91	287,23	242,52	216,02	287,23	395,19	337,91	285,32	254,14	337,91
53	341,84	292,19	246,59	219,53	292,19	402,17	343,75	290,11	258,27	343,75

Расстояние перевозки до, км	Класс груза I					Класс груза II				
	Грузоподъемность транспортного средства					Грузоподъемность транспортного средства				
	10 т	15 т	20 т	30 т	Среднее значение	10 т	15 т	20 т	30 т	Среднее значение
54	347,78	297,16	250,66	223,05	297,16	409,15	349,60	294,89	262,41	349,60
55	353,71	302,12	254,73	226,57	302,12	416,13	355,44	299,68	266,55	355,44
56	359,64	307,09	258,79	230,08	307,09	423,11	361,28	304,46	270,69	361,28
57	365,58	312,05	262,86	233,60	312,05	430,09	367,12	309,25	274,83	367,12
58	371,51	317,02	266,93	237,12	317,02	437,07	372,96	314,03	278,97	372,96
59	377,45	321,99	271,00	240,64	321,99	444,05	378,81	318,82	283,10	378,81
60	383,38	326,95	275,06	244,16	326,95	451,04	384,65	323,60	287,24	384,65
61	389,31	331,92	279,13	247,68	331,92	458,02	390,49	328,39	291,38	390,49
62	395,25	336,88	283,20	251,19	336,88	465,00	396,33	333,18	295,52	396,33
63	401,18	341,85	287,27	254,71	341,85	471,98	402,18	337,96	299,66	402,18
64	407,12	346,82	291,34	258,23	346,82	478,96	408,02	342,75	303,80	408,02
65	413,05	351,78	295,41	261,75	351,78	485,94	413,86	347,54	307,94	413,86
66	418,99	356,75	299,47	265,27	356,75	492,93	419,71	352,32	312,08	419,71
67	424,92	361,72	303,54	268,79	361,72	499,91	425,55	357,11	316,22	425,55
68	430,86	366,68	307,61	272,31	366,68	506,89	431,39	361,90	320,36	431,39
69	436,79	371,65	311,68	275,83	371,65	513,87	437,24	366,68	324,50	437,24
70	442,73	376,62	315,75	279,35	376,62	520,85	443,08	371,47	328,64	443,08
71	448,66	381,58	319,82	282,87	381,58	527,84	448,92	376,26	332,78	448,92
72	454,60	386,55	323,89	286,38	386,55	534,82	454,77	381,04	336,92	454,77
73	460,53	391,52	327,96	289,90	391,52	541,80	460,61	385,83	341,06	460,61
74	466,47	396,49	332,02	293,42	396,49	548,78	466,45	390,62	345,20	466,45
75	472,40	401,45	336,09	296,94	401,45	555,76	472,30	395,40	349,35	472,30
76	478,34	406,42	340,16	300,46	406,42	562,75	478,14	400,19	353,49	478,14
77	484,27	411,39	344,23	303,98	411,39	569,73	483,99	404,98	357,63	483,99
78	490,21	416,35	348,30	307,50	416,35	576,71	489,83	409,77	361,77	489,83
79	496,14	421,32	352,37	311,02	421,32	583,69	495,67	414,55	365,91	495,67
80	502,08	426,29	356,44	314,54	426,29	590,68	501,52	419,34	370,05	501,52
81	508,01	431,26	360,51	318,06	431,26	597,66	507,36	424,13	374,19	507,36
82	513,95	436,22	364,58	321,58	436,22	604,64	513,20	428,92	378,34	513,20
83	519,88	441,19	368,65	325,11	441,19	611,62	519,05	433,71	382,48	519,05
84	525,82	446,16	372,72	328,63	446,16	618,61	524,89	438,49	386,62	524,89
85	531,75	451,13	376,79	332,15	451,13	625,59	530,74	443,28	390,76	530,74
86	537,69	456,09	380,86	335,67	456,09	632,57	536,58	448,07	394,90	536,58
87	543,62	461,06	384,93	339,19	461,06	639,56	542,43	452,86	399,04	542,43
88	549,56	466,03	389,00	342,71	466,03	646,54	548,27	457,65	403,19	548,27
89	555,49	471,00	393,07	346,23	471,00	653,52	554,11	462,43	407,33	554,11
90	561,43	475,97	397,14	349,75	475,97	660,50	559,96	467,22	411,47	559,96
91	567,36	480,93	401,21	353,27	480,93	667,49	565,80	472,01	415,61	565,80
92	573,30	485,90	405,28	356,79	485,90	674,47	571,65	476,80	419,76	571,65
93	579,24	490,87	409,35	360,31	490,87	681,45	577,49	481,59	423,90	577,49
94	585,17	495,84	413,42	363,83	495,84	688,44	583,34	486,38	428,04	583,34
95	591,11	500,80	417,49	367,36	500,80	695,42	589,18	491,16	432,18	589,18
96	597,04	505,77	421,56	370,88	505,77	702,40	595,03	495,95	436,33	595,03
97	602,98	510,74	425,63	374,40	510,74	709,38	600,87	500,74	440,47	600,87
98	608,91	515,71	429,70	377,92	515,71	716,37	606,72	505,53	444,61	606,72
99	614,85	520,68	433,77	381,44	520,68	723,35	612,56	510,32	448,75	612,56
100	620,78	525,64	437,84	384,96	525,64	730,33	618,40	515,11	452,90	618,40
	Свыше 100 км добавлять на каждый последующий 1 км:									
201	5,94	4,97	4,07	3,52	4,97	6,98	5,85	4,79	4,14	5,85
	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании за 1 км:									
202	5,61	3,93	3,12	2,60	3,93	5,61	3,93	3,12	2,60	3,93

Продолжение таблицы 03-21

руб. за 1 т

Расстояние перевозки до, км	Класс груза III					Класс груза IV				
	Грузоподъемность транспортного средства					Грузоподъемность транспортного средства				
	10 т	15 т	20 т	30 т	Среднее значение	10 т	15 т	20 т	30 т	Среднее значение
1	59,04	59,81	61,24	63,46	59,81	79,38	80,41	82,33	85,32	80,41
2	71,47	70,19	69,70	70,72	70,19	96,08	94,36	93,70	95,08	94,36
3	83,69	80,39	78,02	77,87	80,39	112,51	108,08	104,89	104,69	108,08
4	95,71	90,42	86,20	84,90	90,42	128,67	121,57	115,89	114,15	121,57
5	107,53	100,30	94,26	91,83	100,30	144,57	134,85	126,72	123,45	134,85
6	119,17	110,02	102,19	98,65	110,02	160,22	147,92	137,38	132,62	147,92
7	130,63	119,59	110,00	105,36	119,59	175,62	160,78	147,89	141,66	160,78
8	141,91	129,02	117,69	111,99	129,02	190,79	173,46	158,23	150,56	173,46
9	153,03	138,30	125,27	118,51	138,30	205,74	185,94	168,42	159,34	185,94
10	163,98	147,46	132,75	124,95	147,46	220,47	198,25	178,47	167,99	198,25
11	174,78	156,48	140,12	131,30	156,48	234,99	210,38	188,38	176,53	210,38
12	185,43	165,38	147,39	137,57	165,38	249,30	222,34	198,16	184,96	222,34
13	195,93	174,16	154,56	143,76	174,16	263,42	234,15	207,80	193,27	234,15
14	206,30	182,82	161,64	149,86	182,82	277,36	245,79	217,32	201,48	245,79
15	216,53	191,37	168,64	155,90	191,37	291,11	257,29	226,72	209,60	257,29
16	226,63	199,81	175,54	161,86	199,81	304,69	268,64	236,00	217,61	268,64
17	236,60	208,15	182,36	167,75	208,15	318,10	279,85	245,17	225,53	279,85
18	246,45	216,39	189,10	173,57	216,39	331,34	290,92	254,23	233,35	290,92
19	256,19	224,53	195,76	179,33	224,53	344,43	301,86	263,19	241,09	301,86
20	265,81	232,57	202,34	185,02	232,57	357,36	312,68	272,04	248,75	312,68
21	275,32	240,53	208,86	190,65	240,53	370,15	323,37	280,79	256,32	323,37
22	284,73	248,39	215,30	196,23	248,39	382,80	333,95	289,45	263,81	333,95
23	294,03	256,17	221,67	201,74	256,17	395,31	344,41	298,02	271,23	344,41
24	303,24	263,87	227,98	207,20	263,87	407,68	354,76	306,50	278,57	354,76
25	312,34	271,49	234,22	212,61	271,49	419,93	365,01	314,90	285,84	365,01
26	321,36	279,04	240,40	217,96	279,04	432,05	375,15	323,21	293,04	375,15
27	330,29	286,50	246,52	223,27	286,50	444,05	385,19	331,43	300,17	385,19
28	339,13	293,90	252,58	228,53	293,90	455,94	395,13	339,59	307,24	395,13
29	347,88	301,22	258,59	233,73	301,22	467,71	404,98	347,66	314,24	404,98
30	356,55	308,48	264,54	238,90	308,48	479,37	414,74	355,66	321,19	414,74
31	365,15	315,67	270,44	244,02	315,67	490,92	424,41	363,60	328,07	424,41
32	373,66	322,80	276,29	249,09	322,80	502,37	433,99	371,46	334,89	433,99
33	382,11	329,87	282,09	254,13	329,87	513,72	443,49	379,25	341,66	443,49
34	390,48	336,87	287,84	259,12	336,87	524,98	452,91	386,98	348,38	452,91
35	398,78	343,82	293,54	264,08	343,82	536,14	462,25	394,65	355,04	462,25
36	407,01	350,71	299,20	269,00	350,71	547,20	471,52	402,26	361,65	471,52
37	415,18	357,55	304,82	273,88	357,55	558,18	480,71	409,81	368,22	480,71
38	423,28	364,34	310,39	278,72	364,34	569,08	489,83	417,30	374,73	489,83
39	431,32	371,07	315,92	283,53	371,07	579,88	498,88	424,73	381,20	498,88
40	439,30	377,75	321,41	288,31	377,75	590,61	507,86	432,11	387,62	507,86
41	447,35	384,49	326,94	293,13	384,49	601,43	516,93	439,56	394,09	516,93
42	457,15	392,69	333,66	298,94	392,69	614,62	527,96	448,59	401,90	527,96
43	466,96	400,90	340,38	304,75	400,90	627,80	538,99	457,62	409,71	538,99
44	476,76	409,10	347,10	310,56	409,10	640,98	550,02	466,66	417,53	550,02
45	486,57	417,31	353,82	316,37	417,31	654,17	561,05	475,69	425,34	561,05
46	496,38	425,51	360,54	322,18	425,51	667,35	572,08	484,73	433,15	572,08
47	506,18	433,72	367,26	327,99	433,72	680,54	583,11	493,76	440,96	583,11
48	515,99	441,93	373,98	333,80	441,93	693,72	594,15	502,80	448,78	594,15
49	525,80	450,13	380,70	339,61	450,13	706,91	605,18	511,83	456,59	605,18
50	535,61	458,34	387,42	345,42	458,34	720,09	616,21	520,87	464,40	616,21
51	545,41	466,55	394,15	351,24	466,55	733,28	627,25	529,91	472,22	627,25
52	555,22	474,75	400,87	357,05	474,75	746,46	638,28	538,94	480,03	638,28
53	565,03	482,96	407,59	362,86	482,96	759,65	649,31	547,98	487,85	649,31
54	574,84	491,17	414,31	368,68	491,17	772,84	660,35	557,02	495,67	660,35
55	584,64	499,38	421,03	374,49	499,38	786,02	671,38	566,06	503,48	671,38

Расстояние перевозки до, км	Класс груза III					Класс груза IV				
	Грузоподъемность транспортного средства					Грузоподъемность транспортного средства				
	10 т	15 т	20 т	30т	Среднее значение	10 т	15 т	20 т	30т	Среднее значение
56	594,45	507,58	427,76	380,31	507,58	799,21	682,42	575,10	511,30	682,42
57	604,26	515,79	434,48	386,12	515,79	812,39	693,45	584,14	519,12	693,45
58	614,07	524,00	441,20	391,93	524,00	825,58	704,49	593,17	526,93	704,49
59	623,88	532,21	447,93	397,75	532,21	838,77	715,52	602,21	534,75	715,52
60	633,69	540,42	454,65	403,57	540,42	851,96	726,56	611,25	542,57	726,56
61	643,49	548,63	461,38	409,38	548,63	865,14	737,60	620,29	550,39	737,60
62	653,30	556,83	468,10	415,20	556,83	878,33	748,63	629,33	558,21	748,63
63	663,11	565,04	474,82	421,01	565,04	891,52	759,67	638,37	566,03	759,67
64	672,92	573,25	481,55	426,83	573,25	904,71	770,71	647,41	573,85	770,71
65	682,73	581,46	488,27	432,64	581,46	917,89	781,74	656,46	581,67	781,74
66	692,54	589,67	495,00	438,46	589,67	931,08	792,78	665,50	589,49	792,78
67	702,35	597,88	501,72	444,28	597,88	944,27	803,82	674,54	597,31	803,82
68	712,16	606,09	508,45	450,09	606,09	957,46	814,85	683,58	605,13	814,85
69	721,97	614,30	515,17	455,91	614,30	970,65	825,89	692,62	612,95	825,89
70	731,78	622,51	521,90	461,73	622,51	983,83	836,93	701,66	620,77	836,93
71	741,59	630,72	528,62	467,55	630,72	997,02	847,97	710,71	628,59	847,97
72	751,40	638,93	535,35	473,36	638,93	1 010,21	859,00	719,75	636,41	859,00
73	761,21	647,14	542,07	479,18	647,14	1 023,40	870,04	728,79	644,23	870,04
74	771,02	655,35	548,80	485,00	655,35	1 036,59	881,08	737,83	652,05	881,08
75	780,83	663,56	555,53	490,82	663,56	1 049,78	892,12	746,87	659,88	892,12
76	790,64	671,77	562,25	496,63	671,77	1 062,97	903,16	755,92	667,70	903,16
77	800,45	679,98	568,98	502,45	679,98	1 076,16	914,19	764,96	675,52	914,19
78	810,26	688,19	575,71	508,27	688,19	1 089,35	925,23	774,00	683,34	925,23
79	820,07	696,40	582,43	514,09	696,40	1 102,53	936,27	783,05	691,16	936,27
80	829,88	704,61	589,16	519,91	704,61	1 115,72	947,31	792,09	698,99	947,31
81	839,69	712,82	595,88	525,73	712,82	1 128,91	958,35	801,13	706,81	958,35
82	849,50	721,03	602,61	531,55	721,03	1 142,10	969,39	810,18	714,63	969,39
83	859,31	729,24	609,34	537,36	729,24	1 155,29	980,43	819,22	722,46	980,43
84	869,12	737,45	616,06	543,18	737,45	1 168,48	991,46	828,27	730,28	991,46
85	878,93	745,66	622,79	549,00	745,66	1 181,67	1 002,50	837,31	738,10	1 002,50
86	888,74	753,87	629,52	554,82	753,87	1 194,86	1 013,54	846,35	745,93	1 013,54
87	898,55	762,09	636,25	560,64	762,09	1 208,05	1 024,58	855,40	753,75	1 024,58
88	908,36	770,30	642,97	566,46	770,30	1 221,24	1 035,62	864,44	761,57	1 035,62
89	918,17	778,51	649,70	572,28	778,51	1 234,43	1 046,66	873,49	769,40	1 046,66
90	927,98	786,72	656,43	578,10	786,72	1 247,62	1 057,70	882,53	777,22	1 057,70
91	937,79	794,93	663,16	583,92	794,93	1 260,81	1 068,74	891,58	785,05	1 068,74
92	947,60	803,14	669,88	589,74	803,14	1 274,00	1 079,78	900,62	792,87	1 079,78
93	957,41	811,35	676,61	595,56	811,35	1 287,19	1 090,82	909,66	800,70	1 090,82
94	967,22	819,56	683,34	601,38	819,56	1 300,38	1 101,86	918,71	808,52	1 101,86
95	977,03	827,78	690,07	607,20	827,78	1 313,57	1 112,90	927,75	816,35	1 112,90
96	986,85	835,99	696,79	613,02	835,99	1 326,76	1 123,94	936,80	824,17	1 123,94
97	996,66	844,20	703,52	618,84	844,20	1 339,95	1 134,98	945,84	832,00	1 134,98
98	1 006,47	852,41	710,25	624,66	852,41	1 353,14	1 146,02	954,89	839,82	1 146,02
99	1 016,28	860,62	716,98	630,48	860,62	1 366,33	1 157,06	963,94	847,65	1 157,06
100	1 026,09	868,83	723,70	636,30	868,83	1 379,52	1 168,10	972,98	855,47	1 168,10
Свыше 100 км добавлять на каждый последующий 1 км:										
201	9,81	8,21	6,73	5,82	8,21	13,19	11,04	9,05	7,83	11,04
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончанию за 1 км:										
202	5,61	3,93	3,12	2,60	3,93	5,61	3,93	3,12	2,60	3,93

Таблица 03-22

Перевозка строительных грузов автомобилями-самосвалами, работающих из карьера

Расстояние, км	Провозная плата за т груза в руб.
до 0,1	14,46
свыше 0,1 до 0,2	16,00
свыше 0,2 до 0,4	18,70
свыше 0,4 до 0,6	20,96
свыше 0,6 до 0,8	23,07
свыше 0,8 до 1,0	25,08
свыше 1,0 до 1,5	27,71
свыше 1,5 до 2,0	30,91
свыше 2,0 до 2,5	33,99
свыше 2,5 до 3,0	36,98
свыше 3,0 до 3,5	39,90
свыше 3,5 до 4,0	42,77
свыше 4,0 до 4,5	45,58
свыше 4,5 до 5,0	48,36
свыше 5,0 до 5,5	51,10
свыше 5,5 до 6,0	53,80
свыше 6,0 до 6,5	56,48
свыше 6,5 до 7,0	59,13
свыше 7,0 до 7,5	61,75
свыше 7,5 до 8,0	64,34
свыше 8,0 до 8,5	66,91
свыше 8,5 до 9,0	69,46
свыше 9,0 до 9,5	71,99
свыше 9,5 до 10,0	74,49

Примечание к таблице 03-22.

1. Настоящие тарифы установлены для 1-го класса груза.
2. При перевозке грузов других классов плата за перевозки одной тонны груза исчисляется делением тарифной ставки для 1 класса груза на фактический коэффициент использования грузоподъемности автомобиля.
3. За перевозки грузов автомобилями-самосвалами (самосвальными автопоездами) из карьеров на расстояния свыше 10 км плата взимается по тарифам, предусмотренным в таблице 03-21.

СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

1. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин настоящего Сборника разработаны в соответствии с Методическими указаниями по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (МДС 81-3.99), утвержденными постановлением Госстроя России от 17.12.99 № 81, для условий производства строительно-монтажных работ на территории Краснодарского края по состоянию **на 2 квартал 2015 г.**
2. Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ в составе ПСД.
3. Сметные расценки исчислены в расчете на 1 час календарного среднесменного времени эксплуатации машин. Среднесменное время учитывает:
 - время выполнения технологических операций;
 - время замены быстроизнашивающихся частей, режущего инструмента и сменной (рабочей) оснастки;
 - время перемещения машин по фронту работ в пределах строительной площадки;
 - время технологических перерывов в работе машин при выполнении строительно-монтажных работ;
 - время подготовки машин к работе и их сдачи в конце смены, или по окончании работ;
 - время на ежесменное техническое обслуживание машин;
 - время перерывов в работе машиниста (машинистов экипажа, отдых, личные надобности), регламентированных законодательством о труде.
4. Расценки, за исключением машин и механизмов оговоренных в п.5 данного Сборника, 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.
5. Расценками учтены следующие затраты:
 - амортизационные отчисления на полное восстановление, исходя из рыночных текущих цен на строительные машины и механизмы, норм амортизационных отчислений на полное восстановление, утвержденных и введенных в действие постановлением Совета Министров СССР от 22 октября 1990 г. №1072, и годовых режимов работы машин и механизмов, предусмотренных приложением 4 МДС 81-3.99.
 - 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 (табл. 1 МДС 81-3.99).
 - 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 с учетом его доставки до заправляемой машины и заправки ее – 34,25 руб./кг;
 - бензин с учетом его доставки до заправляемой машины – 36,68 руб./кг;
 - сжатый воздух, получаемый от стационарных компрессорных станций – 0,77 руб./м³;
 - электроэнергия, получаемая от постоянных электрических сетей – 3,93 руб./кВт-ч;
 - моторное масло – 70,97 руб./кг;
 - трансмиссионное масло – 53,20 руб./кг;
 - пластическая смазка – 98,71 руб./кг;
 - гидравлическая жидкость – 58,31 руб./л.
 - 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 № 6 МДС 81-3.99 «Методические указания по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств».
6. 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.
7. 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). При взаиморасчетах за работы, выполненные в зимнее время машинами и механизмами условия оплаты устанавливаются в договорах подряда.

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

9. Для машин, технические характеристики которых отличаются от учтенных в сборнике, допускается применять методы интерполяции и экстраполяции.

При использовании метода экстраполяции отклонение технической характеристики новой машины от крайнего значения параметрического ряда расценок Сборника не должно превышать 10%.

10. 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.

11. В сметной стоимости раздела 40 «Автотранспортные средства» учтены накладные расходы в размере 102 % (120х0,85) и сметная прибыль в размере 52 % (65х0,8) от фонда оплаты труда водителей учтены.

12. В графе 'Код ресурса' таблицы стоимости эксплуатации машин и механизмов указывается код материала типа xxxxxx согласно сметно-нормативной базе 2001 года в редакции 2014 года.

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Текущая стоимость, руб.		
		Всего	в т. ч. оплата труда	в т. ч. эл.энергия
1	2	3	4	5
РАЗДЕЛ 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные				
010101	Автоцементовозы 13 т	790,44	160,85	-
010201	Прицепы тракторные 2 т	10,68	-	-
010204	Цистерны прицепные 5 м3	39,03	-	-
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:				
010301	59 кВт (80 л.с.)	598,01	191,54	-
010302	79 кВт (108 л.с.)	673,08	204,70	-
010303	96 кВт (130 л.с.)	780,56	204,70	-
010304	121 кВт (165 л.с.)	943,84	204,70	-
010305	132 кВт (180 л.с.)	1 102,55	204,70	-
010306	228 кВт (310 л.с.)	1 872,80	218,55	-
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:				
010311	59 кВт (80 л.с.)	589,87	191,54	-
010312	79 кВт (108 л.с.)	663,10	204,70	-
010313	96 кВт (130 л.с.)	761,62	204,70	-
010314	121 кВт (165 л.с.)	907,29	204,70	-
010315	132 кВт (180 л.с.)	1 072,76	204,70	-
010316	228 кВт (310 л.с.)	1 804,60	218,55	-
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:				
010401	18 кВт (25 л.с.)	325,74	160,85	-
010402	29 кВт (40 л.с.)	402,26	160,85	-
010403	40 кВт (55 л.с.)	487,69	160,85	-
010404	59 кВт (80 л.с.)	618,88	191,54	-
010405	158 кВт (215 л.с.)	1 110,84	204,70	-
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:				
010407	18 кВт (25 л.с.)	320,55	160,85	-
010408	29 кВт (40 л.с.)	396,11	160,85	-
010409	40 кВт (55 л.с.)	481,53	160,85	-
010410	59 кВт (80 л.с.)	611,12	191,54	-
010411	158 кВт (215 л.с.)	1 088,74	204,70	-
010415	220 кВт (300 л.с.)	1 534,26	218,55	-
010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	566,26	160,85	-
010601	Тележки тракторные 20 т	43,64	-	-
010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	66,27	-	-

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Текущая стоимость, руб.		
		Всего	в т. ч. оплата труда	в т. ч. эл.энергия
РАЗДЕЛ 02. Краны				
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:				
020101	5 т	745,77	191,54	68,60
020102	8 т	954,81	191,54	107,87
020103	10 т	1 116,91	191,54	115,05
020104	12,5 т	1 183,60	204,70	138,86
020105	25 т	1 646,75	218,55	254,28
020121	25-75 т	2 692,65	233,49	278,83
Краны башенные при работе на других видах строительства:				
020128	5 т	709,65	191,54	68,60
020129	8 т	906,56	191,54	107,87
020130	10 т	1 056,28	191,54	115,05
020131	12,5 т	1 130,95	204,70	138,86
020132	25 т	1 575,33	218,55	254,28
020301	Краны башенные приставные 8 т	998,66	191,54	124,19
020302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	1 149,00	218,55	136,69
020303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	1 166,61	218,55	136,69
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:				
020401	12,5 т	540,27	191,54	52,31
020402	20 т	760,17	204,70	99,00
020403	32 т	918,06	204,70	137,04
020404	120 т	1 623,10	379,40	188,48
020405	200 т	2 323,39	379,40	255,92
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:				
020415	12,5 т	569,27	191,54	52,31
020416	20 т	804,06	204,70	99,00
020417	32 т	972,94	204,70	137,04
020420	50 т	1 252,35	379,40	137,04
020436	65 т, высота подъема крюка 24 м	1 713,11	379,40	102,18
020418	120 т	1 727,42	379,40	188,48
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:				
020429	30 т	1 074,00	365,55	91,57
020430	50 т	1 265,53	379,40	142,27
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	1 713,11	379,40	102,18
020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	707,99	365,55	47,95
Краны консольные:				
020601	80 т	2 969,54	957,70	-
020602	130 т	5 326,55	957,70	-
Краны консольно-шлюзовые:				
020605	2х20 т	1 789,48	160,85	-
020606	2х50 т	3 543,80	160,85	-
Краны монтажные специальные:				
020701	25 т	847,23	160,85	66,38
020702	65 т	1 295,62	218,55	90,00
Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:				
020801	30/5 т	357,97	160,85	10,53
020802	50/10 т	506,18	204,70	36,71
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:				
020810	5 т	292,90	160,85	43,23
020811	10 т	373,27	191,54	53,84
020812	16 т	528,51	191,54	110,04
020813	20 т	583,79	191,54	110,04
020814	32 т	696,25	204,70	137,55
020815	50 т	752,62	204,70	137,55
020816	80 т	1 525,76	218,55	223,22
020817	100 т	1 519,80	218,55	223,22

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Текущая стоимость, руб.		
		Всего	в т. ч. оплата труда	в т. ч. электроэнергия
020818	125 т	1 666,18	233,49	223,22
020819	160 т	1 963,14	233,49	241,70
020820	200 т	1 992,34	233,49	247,59
	Краны подвесные электрические (кран-балки):			
020901	3,2 т	19,96	-	6,29
020902	5 т	28,21	-	9,94
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021101	6,3 т	719,25	160,85	-
021102	10 т	840,90	191,54	-
021103	12,5 т	905,37	191,54	-
021104	16 т	1 086,92	191,54	-
021105	25 т	1 414,51	204,70	-
021106	40 т	2 186,47	365,55	-
021107	63 т	2 630,13	379,40	-
	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021116	10 т	855,64	191,54	-
021118	16 т	1 107,94	191,54	-
	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021128	6,3 т	728,96	160,85	-
021129	10 т	854,37	191,54	-
	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:			
021140	6,3 т	712,78	160,85	-
021141	10 т	831,93	191,54	-
021143	16 т	1 075,13	191,54	-
021144	25 т	1 398,80	204,70	-
021145	40 т	2 160,53	365,55	-
021146	63 т	2 899,11	379,40	-
	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:			
021201	до 16 т	847,01	191,54	-
021202	25 т	1 449,32	191,54	-
021203	40 т	2 037,35	204,70	-
021204	50-63 т	2 613,32	365,55	-
021205	100 т	3 513,47	379,40	-
021206	125 т	4 688,32	394,34	-
	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
021216	до 16 т	876,84	191,54	-
021217	25 т	1 509,74	191,54	-
021218	40 т	2 127,72	204,70	-
021219	50-63 т	2 702,41	365,55	-
021220	100 т	3 640,39	379,40	-
021221	125 т	4 864,05	394,34	-
	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
021231	до 16 т	876,84	191,54	-
021232	25 т	1 509,74	191,54	-
021233	50-63 т	2 702,41	365,55	-
	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
021243	до 16 т	832,09	191,54	-
021244	25 т	1 419,11	191,54	-
021245	40 т	1 992,17	204,70	-
021246	50-63 т	2 568,78	365,55	-
021247	100 т	3 450,01	379,40	-
021248	125 т	4 600,45	394,34	-
	Краны на железнодорожном ходу:			
021311	10 т	965,05	352,39	-
021312	16 т	1 197,26	352,39	-
021313	25 т	1 409,80	352,39	-
021314	80 т	2 936,39	383,08	-
021315	125 т	5 381,17	766,16	-

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Текущая стоимость, руб.		
		Всего	в т. ч. оплата труда	в т. ч. эл.энергия
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:				
021401	16 т	673,49	191,54	-
021402	25 т	838,52	204,70	-
021403	40 т	1 034,02	204,70	-
021404	63 т	1 210,95	204,70	-
021405	100 т	2 387,13	379,40	-
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:				
021413	16 т	673,49	191,54	-
021414	25 т	838,52	204,70	-
021415	40 т	1 034,02	204,70	-
021416	63 т	1 210,95	204,70	-
021417	100 т	2 387,13	379,40	-
Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:				
021427	16 т	677,49	191,54	-
021428	25 т	843,44	204,70	-
021429	40 т	1 041,07	204,70	-
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:				
021438	16 т	653,49	191,54	-
021439	25 т	813,92	204,70	-
021440	40 т	998,77	204,70	-
021441	63 т	1 169,77	204,70	-
021442	100 т	2 306,15	379,40	-
Краны порталностреловые:				
021701	10 т	1 149,49	160,85	99,43
021702	16 т	1 436,07	191,54	121,04
Краны стреловые на рельсовом ходу:				
021801	50-100 т	2 468,79	252,68	271,17
021802	75-130 т	3 351,58	252,68	343,09
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:				
022101	до 25 т	1 295,49	204,70	-
022102	до 50 т	2 230,73	379,40	-
022103	до 100 т	3 288,31	394,34	-
022104	до 150 т	6 005,82	413,53	-
РАЗДЕЛ 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидро-подъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные				
030101	Автопогрузчики 5 т	719,65	136,52	-
Автопогрузчики с вилочными подхватами:				
030102	1 т	466,42	136,52	-
030103	2 т	485,53	136,52	-
030104	3,2 т	572,06	136,52	-
030105	4 т	642,13	136,52	-
030107	5 т	719,65	136,52	-
030108	10 т	819,92	136,52	-
Домкраты гидравлические грузоподъемностью:				
030202	6,3-25 т	3,13	-	-
030203	63-100 т	4,14	-	-
030205	200 т	11,97	-	-
030206	до 300 т	21,30	-	-
030207	до 500 т	27,26	-	-
030211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	29,13	-	-
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:				
030301	до 9,81 кН (1 т)	1,08	-	-
030302	12,26 кН (1,25 т)	3,14	-	-
030303	14,72 кН (1,5 т)	3,14	-	-
030304	29,43 кН (3 т)	4,17	-	-
030305	31,39 кН (3,2 т)	4,17	-	-
030306	49,05 кН (5 т)	6,00	-	-

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Текущая стоимость, руб.		
		Всего	в т. ч. оплата труда	в т. ч. эл.энергия
	Лебедки электрические тяговым усилием:			
030401	до 5,79 кН (0,59 т)	11,64	-	3,69
030402	до 12,26 кН (1,25 т)	17,01	-	4,87
030403	19,62 кН (2 т)	21,45	-	6,25
030404	до 31,39 кН (3,2 т)	30,31	-	9,51
030405	до 49,05 кН (5 т)	47,02	-	13,28
030406	78,48 кН (8 т)	244,43	136,52	15,48
030407	122,62 кН (12,5 т)	302,24	160,85	32,07
030408	156,96 кН (16 т)	327,63	160,85	42,84
030409	313,92 кН (32 т)	695,22	191,54	63,67
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	80,99	-	-
	Лебедки проходческие тяговым усилием:			
030601	49,05 кН (5 т)	213,44	136,52	19,65
030602	98,1 кН (10 т)	296,75	136,52	43,23
030603	176,58 кН (18 т)	440,00	160,85	74,67
030604	245,25 кН (25 т)	630,20	191,54	125,76
	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:			
030701	6,18 кН (0,63 т)	28,42	-	11,79
030702	8,83 кН (0,9 т)	29,57	-	11,79
030703	13,73 кН (1,4 т)	44,57	-	19,65
030704	24,53 кН (2,5 т)	73,45	-	35,37
030705	49,05 кН (5 т)	89,90	-	39,30
030706	69,65 кН (7,1 т)	138,82	-	44,02
030707	137,34 кН (14 т)	259,23	-	74,67
	Подъемники гидравлические высотой подъема:			
030901	8 м	201,64	160,85	2,75
030902	10 м	205,21	160,85	2,75
030903	12,5 м	207,79	160,85	2,75
	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:			
030952	25 м	206,56	160,85	12,97
030953	35 м	208,93	160,85	12,97
030954	45 м	211,54	160,85	12,97
	Автогидроподъемники высотой подъема:			
031001	12 м	670,35	160,85	-
031002	18 м	869,89	191,54	-
031003	22 м	1 028,96	191,54	-
031004	28 м	1 280,12	204,70	-
031005	свыше 35 м	1 972,28	218,55	-
031050	Вышка телескопическая 25 м	624,06	191,54	-
	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:			
031101	1 т, высота подъема 105 м	471,88	191,54	40,09
031102	до 0,8 т	333,80	191,54	18,86
	Подмости самоходные высотой подъема:			
031501	12 м	254,87	160,85	12,58
031502	15 м	306,41	191,54	13,36
031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	3 261,35	704,78	82,14
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:			
031810	1 т	578,07	160,85	-
031811	2 т	611,84	160,85	-
031812	3 т	805,07	160,85	-
031844	до 4 т	990,06	160,85	-
031845	5 т	1 110,14	160,85	-
031848	6 т	1 412,00	160,85	-
031846	7 т	1 607,29	160,85	-
031850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	238,75	136,52	21,62
031851	Краны переносные 1 т	181,31	136,52	16,70

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Текущая стоимость, руб.		
		Всего	в т. ч. оплата труда	в т. ч. эл.энергия
	Конвейер ленточный:			
031870	передвижной высотой 5 м	199,37	136,52	21,62
031871	передвижной высотой 10 м	210,76	136,52	21,62
031872	передвижной высотой 15 м	221,40	136,52	21,62
	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:			
031891	0,5 т	23,54	-	12,58
031892	1 т	25,92	-	12,58
031893	2 т	32,34	-	15,72
031894	3,2 т	35,91	-	15,72
031895	5 т	49,05	-	17,69
031900	10 т	71,03	-	25,55
031901	Тали ручные рычажные	1,79	-	-
031910	Люлька	29,92	-	3,93
РАЗДЕЛ 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений				
	Электростанции передвижные:			
040101	2 кВт	233,01	160,85	-
040102	4 кВт	263,53	160,85	-
040103	30 кВт	558,14	191,54	-
040104	60 кВт	831,58	191,54	-
040105	100 кВт	1 162,07	191,54	-
040106	200 кВт	2 084,37	352,39	-
040107	500 кВт	5 681,43	352,39	-
	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:			
040201	с бензиновым двигателем	135,53	-	-
040202	с дизельным двигателем	156,11	-	-
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	172,17	-	101,39
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	74,85	-	41,66
	Установки для сварки:			
040501	аргодуговой	87,22	-	51,88
040502	ручной дуговой (постоянного тока)	34,24	-	20,83
040503	автоматической под слоем флюса	201,23	-	117,51
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	2,82	-	-
040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	209,82	-	131,26
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	226,98	-	134,41
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	35,34	-	21,62
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	49,07	-	29,87
041201	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	101,86	-	44,80
041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	172,22	-	84,10
	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах:			
041400	от 80 °С до 500 °С	32,72	-	18,47
041401	от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	8,79	-	-
	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:			
041601	до 30 мм	12,24	-	1,73
041602	30 мм и более	13,62	-	2,48
041701	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм	3,39	-	0,75
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	6,04	-	0,12
041802	Дефектоскопы переносные магнитные	10,14	-	0,16

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Текущая стоимость, руб.		
		Всего	в т. ч. оплата труда	в т. ч. эл.энергия
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	20,12	-	0,51
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	136,45	-	-
042100	Перископы	12,90	-	0,20
042200	Стилоскопы универсальные	27,95	-	1,61
042300	Толщиномеры ультрозвуковые	7,79	-	0,04
042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	23,32	-	3,54
042500	Установки для химической очистки маслопроводов	112,32	-	27,51
042600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	23,06	-	2,08
Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания:				
042900	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	19,06	-	5,90
042901	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	25,01	-	-
044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³	739,85	-	50,70
РАЗДЕЛ 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции				
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением:				
050101	до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	481,68	136,52	-
050201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	656,14	136,52	-
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин	608,50	136,52	-
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:				
050401	0,5 м ³ /мин	25,67	-	7,98
050402	до 3,5 м ³ /мин	93,90	-	34,74
050403	до 5 м ³ /мин	276,70	136,52	56,00
Станции компрессорные давлением:				
050501	245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м ³ /мин	1 098,93	352,39	393,00
050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	389,59	352,39	5,50
РАЗДЕЛ 06. Экскаваторы				
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:				
060101	12 л	821,75	383,08	-
060102	15 л	984,64	383,08	-
060103	23 л	1 137,68	383,08	-
060104	35 л	1 363,74	383,08	-
060105	45 л	1 642,30	383,08	-
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:				
060115	12 л	801,60	383,08	-
060116	15 л	957,54	383,08	-
060117	23 л	1 103,41	383,08	-
060118	35 л	1 314,95	383,08	-
060119	45 л	1 574,95	383,08	-
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:				
060201	0,4 м ³	755,11	191,54	-
060202	0,5 м ³	891,34	191,54	-
060203	0,65 м ³	998,91	191,54	-
060204	1 м ³	1 119,05	191,54	-
060205	1,25 м ³	1 403,66	365,55	-
060206	1,6 м ³	1 651,02	365,55	-

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Текущая стоимость, руб.		
		Всего	в т. ч. оплата труда	в т. ч. эл.энергия
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
060216	0,25 м3	588,39	191,54	-
060217	0,5 м3	896,55	191,54	-
060218	0,65 м3	1 005,65	191,54	-
060219	1 м3	1 125,06	191,54	-
060220	1,25 м3	1 410,17	365,55	-
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
060230	0,25 м3	615,57	191,54	-
060231	0,4 м3	749,19	191,54	-
060232	0,5 м3	899,75	191,54	-
060233	0,65 м3	1 007,31	191,54	-
060234	1 м3	1 123,84	191,54	-
060235	1,25 м3	1 500,75	365,55	-
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
060246	0,4 м3	726,98	191,54	-
060247	0,5 м3	873,70	191,54	-
060248	0,65 м3	973,58	191,54	-
060249	1 м3	1 093,75	191,54	-
060250	1,25 м3	1 374,68	365,55	-
060251	1,6 м3	1 619,36	365,55	-
	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша:			
060252	0,15 м3	750,75	160,85	-
060253	0,25 м3	812,21	160,85	-
060254	0,4 м3	1 003,52	191,54	-
060255	0,5 м3	1 041,32	191,54	-
060256	0,65 м3	1 282,07	191,54	-
060257	1,0 м3	1 382,40	191,54	-
060258	1,25 м3	1 706,00	365,55	-
060259	1,6 м3	1 891,10	365,55	-
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:			
060301	0,25 м3	596,88	191,54	-
060302	0,4 м3	717,65	191,54	-
060303	0,5 м3	819,99	191,54	-
060304	0,65 м3	859,09	191,54	-
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
060315	0,65 м3	864,33	191,54	-
060316	0,8 м3	974,15	191,54	-
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:			
060325	0,15 м3	465,88	160,85	-
060326	0,25 м3	563,73	160,85	-
060327	0,4 м3	672,00	160,85	-
060328	0,5 м3	819,99	191,54	-
060329	0,65 м3	859,09	191,54	-
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:			
060337	0,25 м3	547,31	160,85	-
060338	0,4 м3	651,41	160,85	-
060339	0,5 м3	796,59	191,54	-
060340	0,65 м3	832,90	191,54	-
060341	0,8 м3	960,71	191,54	-
060342	1 м3	1 017,35	191,54	-

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Текущая стоимость, руб.		
		Всего	в т. ч. оплата труда	в т. ч. электроэнергия
	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:			
060410	1,25 м3	1 155,25	383,08	159,17
060411	2,5 м3	1 538,26	383,08	237,77
060800	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	1 359,94	383,08	-
	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:			
060901	800-2200 мм	1 534,42	383,08	-
060903	1500-2200 мм	2 422,83	409,40	-
060904	2100-2500 мм	3 611,13	437,09	-
	Экскаваторы шнекороторные на тракторе:			
061001	79 кВт (108 л.с.)	1 341,26	383,08	-
061003	132 кВт (180 л.с.)	2 544,08	383,08	-
061004	220 кВт (300 л.с.)	2 892,45	383,08	-
РАЗДЕЛ 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые				
	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах:			
070101	59 кВт (80 л.с.)	658,24	191,54	-
070102	79 кВт (108 л.с.)	720,71	204,70	-
070103	96 кВт (130 л.с.)	877,44	204,70	-
070104	121 кВт (165 л.с.)	1 185,62	204,70	-
070105	132 кВт (180 л.с.)	1 488,00	204,70	-
070106	243 кВт (330 л.с.)	2 672,71	218,55	-
	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:			
070116	59 кВт (80 л.с.)	658,70	191,54	-
070117	96 кВт (130 л.с.)	948,83	204,70	-
070118	121 кВт (165 л.с.)	1 185,55	204,70	-
070119	132 кВт (180 л.с.)	1 488,40	204,70	-
070120	228 кВт (310 л.с.)	2 644,35	218,55	-
070121	303 кВт (410 л.с.)	4 328,37	233,49	-
070122	340 кВт (450 л.с.)	6 267,59	252,68	-
	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:			
070132	37 кВт (50 л.с.)	519,44	191,54	-
070133	59 кВт (80 л.с.)	659,62	191,54	-
070134	79 кВт (108 л.с.)	774,92	204,70	-
070135	96 кВт (130 л.с.)	954,15	204,70	-
070136	118 кВт (160 л.с.)	1 142,13	204,70	-
070137	132 кВт (180 л.с.)	1 492,67	204,70	-
	Бульдозеры при работе на других видах строительства:			
070147	37 кВт (50 л.с.)	511,32	191,54	-
070148	59 кВт (80 л.с.)	646,39	191,54	-
070149	79 кВт (108 л.с.)	760,59	204,70	-
070150	96 кВт (130 л.с.)	936,63	204,70	-
070151	118 кВт (160 л.с.)	1 113,66	204,70	-
070152	121 кВт (165 л.с.)	1 154,14	204,70	-
070153	132 кВт (180 л.с.)	1 444,79	204,70	-
070154	243 кВт (330 л.с.)	2 581,19	218,55	-
	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:			
070223	79 кВт (108 л.с.)	864,85	204,70	-
070224	121 кВт (165 л.с.)	1 283,53	204,70	-
070225	132 кВт (180 л.с.)	1 634,48	204,70	-
	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:			
070301	3,0 м3	790,93	191,54	-
070302	4,5 м3	985,53	204,70	-
070303	7,0 м3	1 264,30	204,70	-
070304	8,0 м3	1 509,34	204,70	-
070305	10,0 м3	1 820,93	204,70	-
070306	15,0 м3	2 311,27	218,55	-
	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:			
070316	3,0 м3	773,88	191,54	-

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Текущая стоимость, руб.		
		Всего	в т. ч. оплата труда	в т. ч. эл.энергия
070317	4,5 м3	959,05	204,70	-
070318	7,0 м3	1 228,17	204,70	-
070319	8,0 м3	1 469,35	204,70	-
070320	10,0 м3	1 762,82	204,70	-
070321	15,0 м3	2 230,22	218,55	-
	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:			
070427	8,0 м3	1 495,25	233,49	-
070428	10,0 м3	1 868,97	233,49	-
070429	15,0 м3	2 208,14	233,49	-
	Установки однобаравные на тракторе:			
070601	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	732,31	204,70	-
070602	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	795,41	204,70	-
070500	Установки двухбаравные на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	752,79	204,70	-
РАЗДЕЛ 08. Машины для водохозяйственного строительства				
	Виброформы для каналов глубиной:			
080101	до 1,0 м	525,96	204,70	56,59
080102	1,5 м	659,85	204,70	56,59
	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:			
080200	до 3,0 м	2 911,59	1 149,24	-
080300	до 5,0 м	6 017,05	1 532,32	-
080400	Копатели шахтных колодцев	450,96	160,85	-
080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	568,61	191,54	-
	Машины глубинной подготовки полей на тракторе:			
080601	79 кВт (108 л.с.)	772,26	204,70	-
080602	103 кВт (140 л.с.)	1 231,12	204,70	-
080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	27,38	-	-
	Экскаваторы-дреноукладчики:			
080801	40 кВт (55 л.с.)	791,15	383,08	-
080802	79 кВт (108 л.с.)	1 623,41	383,08	-
080803	118 кВт (160 л.с.)	2 078,54	383,08	-
080901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	2 808,33	409,40	-
	Станции насосные дизельные прицепные:			
081202	высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	583,34	160,85	-
081209	средненапорные производительностью 80-175 л.с.	835,43	160,85	-
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	244,77	191,54	11,00
	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб:			
081601	до 160 мм	181,07	160,85	4,52
081602	до 315 мм	244,77	191,54	11,00
081603	до 630 мм	296,20	191,54	28,69
081604	до 800 мм	391,76	191,54	50,30
081605	до 1000 мм	481,36	191,54	64,85
081606	до 1200 мм	539,40	191,54	82,53
081700	Подборщики мелких древесных остатков	145,50	-	-
081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	77,47	-	-
081900	Лыжи самосальные прицепные	19,37	-	-
РАЗДЕЛ 09. Машины для культуртехнических работ				
090101	Бороны корчевальные (без трактора)	16,93	-	-
090102	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)	16,91	-	-
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	13,96	-	-
090302	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	22,15	-	-
090303	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	853,03	204,70	-
091305	Плуги трехкорпусные навесные	1,87	-	-
091306	Плуги четырехкорпусные навесные	2,36	-	-
090400	Корчеватели роторные (без трактора)	71,02	-	-
	Корчеватели-собиратели с трактором:			
090501	79 кВт (108 л.с.)	688,25	204,70	-
090502	96 кВт (130 л.с.)	955,94	204,70	-

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Текущая стоимость, руб.		
		Всего	в т. ч. оплата труда	в т. ч. эл.энергия
090503	118 кВт (160 л.с.)	1 274,72	204,70	-
090504	59 кВт (80 л.с.)	597,43	204,70	-
090520	Установки навесные для дробления растительности в щепу	19,19	-	-
	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:			
090601	79 кВт (108 л.с.)	686,43	204,70	-
090602	118 кВт (160 л.с.)	1 168,79	204,70	-
090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.)	228,00	191,54	-
090900	Машины камнеуборочные	27,16	-	-
091000	Машины лесопосадочные (без трактора)	19,79	-	-
091100	Опрыскиватели вентиляторные	10,85	-	-
091200	Опыливатели широкозахватные универсальные	4,88	-	-
091301	Плуги выкопочные (без трактора)	5,03	-	-
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	18,39	-	-
091500	Ямокопатели	17,08	-	-
091700	Генераторы аэрозольные	71,25	-	-
092001	Сеялки туковые (без трактора)	10,59	-	-
092002	Сеялки прицепные	13,46	-	-
092201	Разбрасыватели тракторные прицепные	14,96	-	-
092401	Косилки прицепные	21,14	-	-
092402	Газонокосилки моторные	67,49	-	-
092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	19,64	-	-
092601	Луцильщики	45,51	-	-
092701	Катки прицепные кольчатые 1 т	22,88	-	-
093001	Агрегаты посадочные прицепные	64,05	-	-
093101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	14,84	-	-
РАЗДЕЛ 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование				
	Оборудование прицепное для откачки воды:			
100101	блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин	436,55	160,85	-
100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	319,23	136,52	90,39
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:			
100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	883,79	191,54	-
100202	до 200 м, грузоподъемность до 4т	1 188,56	191,54	-
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения:			
100203	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	1 260,15	191,54	-
100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	1 844,15	383,08	-
	Установки и станки ударно-канатного бурения:			
100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	868,76	218,55	-
100304	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	565,63	218,55	58,95
100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	925,02	218,55	78,60
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	862,12	191,54	-
	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения:			
100507	15 м, диаметр скважин 76-132 мм	1 425,76	191,54	-
100508	32 м, диаметр скважин 160 мм	1 720,21	191,54	-
	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:			
100515	36 м, диаметр скважин 215 мм	2 667,45	191,54	786,00
100516	32 м, диаметр скважин 250 мм	2 909,74	191,54	899,97

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Текущая стоимость, руб.		
		Всего	в т. ч. оплата труда	в т. ч. эл.энергия
	Молотки бурильные:			
100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	82,26	-	-
100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	4,12	-	-
	Станки буровые вращательного бурения:			
100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	332,49	136,52	75,46
100810	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	1 671,80	160,85	290,82
100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	706,27	191,54	10,38
	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения:			
100901	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	529,62	-	-
100902	до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	663,89	-	-
	Установки цементационные:			
101001	7,2 м3/ч	115,03	-	58,56
101002	автоматизированные 15 м3/ч	640,86	191,54	155,63
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м	16,29	-	6,64
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:			
101208	до 4 м3/ч, напор 150 м	25,66	-	12,10
101209	до 6 м3/ч, напор 150 м	44,28	-	22,72
	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:			
101301	0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	51,40	-	22,72
101302	до 32 м3/ч, напор до 400 м	176,66	-	96,68
101303	до 40 м3/ч, напор 630 м	318,50	-	172,92
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	52,30	-	31,75
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	142,62	-	90,78
РАЗДЕЛ 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора				
	Автобетоносмесители:			
110055	6 м3	795,05	160,85	-
110056	7 м3	857,92	160,85	-
110057	9 м3	962,80	191,54	-
110058	10 м3	1 081,34	191,54	-
	Бадьи:			
110101	2 м3	4,47	-	-
110102	4 м3	6,22	-	-
110103	8 м3	18,73	-	-
	Автобетононасосы, производительность:			
110211	65 м3/ч	1 545,76	204,70	-
110216	90 м3/ч	2 034,00	204,70	-
110218	120 м3/ч	2 965,99	204,70	-
110215	поршневые	1 694,94	204,70	-
110200	Бетононасос стационарный, производительность 20 м3/ч	554,43	160,85	117,90
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	330,12	136,52	12,18
110501	Глиномешалки, 4 м3	201,98	136,52	23,58
	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:			
110601	350 л	18,60	-	10,38
110602	750 л	35,69	-	19,45
110603	2000 л	76,23	-	44,02
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	185,53	136,52	17,69

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Текущая стоимость, руб.		
		Всего	в т. ч. оплата труда	в т. ч. эл.энергия
	Бетоносмесители принудительного действия передвижные:			
110810	165 л	161,49	136,52	3,93
110811	250 л	168,32	136,52	5,90
	Бетоносмесители принудительного действия стационарные:			
110812	375 л	195,30	136,52	24,25
110813	500 л	240,62	136,52	50,30
110814	800 л	291,19	136,52	68,74
110815	1000 л	330,55	136,52	91,65
	Растворосмесители передвижные:			
110901	65 л	148,39	136,52	2,75
110900	80 л	149,75	136,52	3,14
110906	150 л	164,44	136,52	4,72
110902	250 л	170,21	136,52	7,86
	Растворосмесители стационарные:			
110903	500 л	183,79	136,52	20,83
110904	800 л	223,01	136,52	42,44
110950	Цемент-пушка	195,00	160,85	-
111100	Вибратор глубинный	8,77	-	3,14
111201	Вибраторы крановые	27,91	-	-
111301	Вибратор поверхностный	4,77	-	1,30
	Растворонасосы:			
111500	1 м3/ч	161,49	136,52	8,25
111501	3 м3/ч	172,36	136,52	13,76
	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:			
111601	30 м3/ч	3 666,74	1 286,80	150,13
111602	60 м3/ч	4 291,47	1 447,65	258,99
111603	120 м3/ч	8 092,83	2 091,05	708,19
111604	240 м3/ч	10 471,38	2 251,90	1 083,11
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	3 655,96	1 286,80	62,49
РАЗДЕЛ 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства				
	Автогудронаторы:			
120101	3500 л	966,31	321,70	-
120102	7000 л	1 128,01	352,39	-
	Автогрейдеры:			
120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	872,93	191,54	-
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	1 233,11	191,54	-
120203	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	2 027,13	218,55	-
	Грейдеры прицепные:			
120301	среднего типа	266,17	191,54	-
120302	тяжелого типа	294,53	191,54	-
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	904,50	204,70	-
120500	Гудронаторы ручные	21,07	-	-
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	1 154,91	160,85	-
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	17 741,92	2 251,90	1 693,83
	Катки дорожные прицепные кулачковые:			
120701	8 т	66,75	-	-
120702	17 т	103,61	-	-
120703	28 т	118,67	-	-
	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:			
120710	12,5 т	132,51	-	-
120711	25 т	185,58	-	-
120712	50 т	257,84	-	-
	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:			
120801	15 т	1 390,40	204,70	-
120802	25 т	1 506,07	204,70	-
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	56,39	-	-

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Текущая стоимость, руб.		
		Всего	в т. ч. оплата труда	в т. ч. эл.энергия
	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой:			
120901	2,2 т	538,78	136,52	-
120903	6 т	684,73	160,85	-
120904	10 т	871,36	191,54	-
	Катки дорожные самоходные гладкие:			
120906	8 т	702,79	160,85	-
120907	13 т	844,73	204,70	-
120908	18 т	914,46	204,70	-
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 2,2 т	505,97	136,52	-
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	1 056,16	160,85	-
120912	Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» 13 т	1 402,12	204,70	-
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	674,34	136,52	-
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	1 119,62	191,54	-
120931	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	587,45	136,52	-
120932	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	1 001,38	160,85	-
120933	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т	1 361,80	204,70	-
	Катки на пневмоколесном ходу:			
120910	16 т	943,43	204,70	-
120911	30 т	1 068,86	204,70	-
	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:			
120951	до 8 т	703,96	191,54	-
120952	более 8 т	981,64	204,70	-
	Котлы битумные:			
121001	стационарные 15000 л	900,55	160,85	9,67
121011	передвижные 400 л	156,64	-	-
121012	передвижные 1000 л	220,83	-	-
121020	Автобитумовоз, 15 т	1 176,47	191,54	-
	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:			
121101	для отделки цемента-бетонных покрытий	642,95	297,37	-
121102	профилировщики оснований	468,82	204,70	-
121103	распределители цементобетона	456,82	204,70	-
121200	нарезчики швов в свежешелом цементобетоне	772,16	191,54	-
121201	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	657,34	191,54	-
121211	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	76,79	-	-
	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:			
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	1 486,88	352,39	-
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	3 348,32	352,39	-
121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	763,75	191,54	-
121309	профилировщики основания со скользящими формами	2 953,60	352,39	-
121310	распределители цементобетона со скользящими формами	2 419,96	352,39	-
121312	финишеры трубчатые	705,40	191,54	-
	Машины дорожные комбинированные, мощностью:			
121341	менее 210 л.с.	1 018,47	160,85	-
121342	от 210 до 270 л.с.	1 319,08	191,54	-
121343	более 270 л.с.	1 568,18	191,54	-
121400	Машины маркировочные	1 128,42	191,54	-

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Текущая стоимость, руб.		
		Всего	в т. ч. оплата труда	в т. ч. эл.энергия
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	1 070,57	160,85	-
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	500,80	160,85	-
121601	Машины поливомоечные 6000 л	846,95	160,85	-
121602	Вакуумно-подметальная машина на базе КАМАЗ	981,04	191,54	-
121603	Малогобаритная подметальная машина	38,73	-	-
121700	Машины для устройства укрепительных полос	654,00	191,54	-
	Распределители:			
121801	щебня и гравия	667,51	191,54	-
121802	цемента	827,83	160,85	-
121803	каменной мелочи	585,32	191,54	-
	Снегоочистители на автомобиле:			
121901	плужные	832,26	160,85	-
121902	шнекороторные	1 744,27	160,85	-
121903	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	66,21	-	-
121920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	1 031,73	160,85	-
122000	Укладчики асфальтобетона	1 397,14	204,70	-
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOEGELE" с шириной укладки более 6,5 м	1 676,80	204,70	-
122008	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	792,41	160,85	-
	Установки для приготовления:			
122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	1 465,24	383,08	383,57
122101	битумной эмульсии 3 т/ч	1 039,52	383,08	141,48
122102	поверхностно-активных добавок	726,57	383,08	141,48
	Фрезы навесные:			
122201	на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	1 278,78	218,55	-
122202	без трактора (болотные)	14,61	-	-
122204	от 1000 мм до 1300 мм	2 732,68	218,55	-
122205	от 1500 мм до 2200 мм	4 691,13	218,55	-
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	609,80	160,85	-
123010	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	884,85	160,85	-
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	47,55	-	-
122899	Виброплита электрическая	10,59	-	3,18
РАЗДЕЛ 13. Машины в транспортном строительстве				
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	91,37	-	-
	Дрезины широкой колеи с краном:			
130501	1 т	858,55	321,70	-
130502	3,5 т	1 405,56	383,08	-
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звено-сборочных базах, 10 т	414,02	160,85	30,46
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидроросеом с мульчированием	1 004,32	383,08	-
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	199,97	-	-
131901	Путеподъемники самоходные	633,70	273,04	-
132601	Платформы широкой колеи 71 т	39,96	-	-
132605	Платформы узкой колеи	15,46	-	-
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	1 760,48	321,70	-
	Тепловозы широкой колеи маневровые:			
132801	552 кВт (750 л.с.)	2 261,50	321,70	-
132803	883 кВт (1200 л.с.)	3 427,55	321,70	-
134001	Станок рельсосверлильный	10,14	-	3,62
134011	Станок рельсорезный	4,05	-	2,12
134041	Шуруповерт	5,27	-	2,20
134101	Шпалоподбойка	1,46	-	0,79
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	0,24	-	-

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Текущая стоимость, руб.		
		Всего	в т. ч. оплата труда	в т. ч. эл.энергия
134301	Струги путевые	458,40	383,08	-
РАЗДЕЛ 14. Машины для свайных работ				
	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:			
140101	0,65 м3	995,55	233,49	-
140102	1 м3	1 108,18	233,49	-
140103	1,25 м3	1 197,76	233,49	-
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	1 057,99	233,49	-
	Копры гусеничные для свай длиной до:			
140201	12 м	1 569,14	233,49	-
140202	20 м	1 764,29	233,49	-
	Копры универсальные с дизельмолотом:			
140301	2,5 т	1 794,49	218,55	-
140302	4 т	2 329,92	218,55	-
	Копры универсальные с пневматическим молотом:			
140310	6 т	1 729,08	218,55	-
140311	8 т	2 139,85	218,55	-
	Вибропогружатели:			
140401	высоочастотные для погружения свай до 1,5 т	322,10	67,55	110,04
140406	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	465,44	67,55	180,78
140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	644,31	67,55	286,89
	Дизель-молоты:			
140501	0,5 т	162,93	-	-
140502	1,25 т	269,92	-	-
140503	1,8 т	357,79	-	-
140504	2,5 т	460,11	-	-
140505	3,5 т	540,99	-	-
140506	5 т	598,28	-	-
140511	Установка для устройства буронабивных свай с обсадным столом на базе экскаватора 2,5 м3	3 062,98	410,09	-
	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:			
140601	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	2 399,59	352,39	253,88
140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	2 238,42	204,70	253,88
	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:			
140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	2 621,61	352,39	253,88
140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	1 779,07	204,70	136,37
140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	2 621,61	352,39	253,88
	Буровые установки зарубежного производства с обсадным столом и крутящим моментом:			
140622	150-250 кНм	4 645,04	410,09	-
140623	250-350 кНм	7 021,08	410,09	-
140701	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	1 174,46	352,39	-
140800	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	4 226,85	204,70	-
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	342,08	136,52	95,11
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	1 385,41	252,68	-
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	1 421,81	218,55	77,81
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	1 990,49	252,68	142,66
РАЗДЕЛ 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов				
	Агрегаты наполнительно-опрессовочные:			
150101	до 70 м3/ч	858,38	136,52	-
150102	до 300 м3/ч	1 572,20	160,85	-
150103	до 500 м3/ч	2 397,69	160,85	-
	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:			
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	721,44	191,54	-
150401	Горелки газопламенные	1,07	-	-

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Текущая стоимость, руб.		
		Всего	в т. ч. оплата труда	в т. ч. эл.энергия
	Трубоукладчики для труб диаметром:			
150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	773,62	204,70	-
150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	1 218,33	204,70	-
150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	1 394,67	204,70	-
150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	2 404,16	233,49	-
150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	3 623,86	233,49	-
	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:			
150901	150-300 мм	808,19	352,39	-
150902	350-500 мм	993,49	352,39	-
150903	600-800 мм	1 287,97	396,24	-
150904	1000-1200 мм	1 637,46	396,24	-
	Машины изоляционные для труб диаметром:			
151101	до 150 мм	398,96	352,39	-
151102	200-300 мм	712,85	352,39	-
151103	350-500 мм	880,91	352,39	-
151104	от 600-800 мм	963,65	396,24	-
151105	1000-1400 мм	1 250,44	396,24	-
	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:			
151201	200-300 мм	712,85	352,39	-
151202	350-500 мм	880,91	352,39	-
151203	600-800 мм	963,65	396,24	-
151204	1000-1200 мм	1 215,94	396,24	-
151205	1400 мм	1 250,44	396,24	-
	Станки трубогибочные для труб диаметром:			
151301	200-500 мм	401,43	136,52	36,16
151302	до 1000 мм	601,47	136,52	78,99
151303	1200-1400 мм	2 249,05	191,54	86,85
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	739,60	191,54	-
151700	Установки для подогрева стыков	255,28	160,85	29,48
	Установки для сушки труб диаметром:			
151801	до 500 мм	1 951,43	-	-
151802	до 800 мм	2 284,09	-	-
151803	до 1000-1200 мм	2 523,80	-	-
151804	1400 мм	2 673,45	-	-
	Битумозаправщик:			
152001	4 т	1 098,84	191,54	-
152002	6 т	1 514,67	191,54	-
	Тракторы на гусеничном ходу:			
152201	до 59 кВт (80 л.с.)	543,41	160,85	-
152202	96 кВт (130 л.с.)	756,05	204,70	-
152203	128,7 кВт (175 л.с.)	1 057,56	204,70	-
152204	228 кВт (310 л.с.)	1 874,03	252,68	-
152205	244 кВт (330 л.с.)	2 060,61	252,68	-
	Тракторы на пневмоколесном ходу:			
152301	29 кВт (40 л.с.)	368,34	160,85	-
152302	40 кВт (55 л.с.)	459,61	160,85	-
152303	59 кВт (80 л.с.)	609,65	191,54	-
152304	108 кВт (145 л.с.)	913,53	204,70	-
152305	158 кВт (215 л.с.)	1 170,93	204,70	-
	Плетьевозы на автомобильном ходу:			
152401	до 12 т	829,05	191,54	-
152402	до 19 т	1 003,02	191,54	-
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	595,96	191,54	-
	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:			
152701	60 кВт	829,59	191,54	-
152702	100 кВт	1 082,17	191,54	-
152703	200 кВт	2 627,13	352,39	-

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Текущая стоимость, руб.		
		Всего	в т. ч. оплата труда	в т. ч. эл.энергия
152704	500 кВт	4 907,57	352,39	-
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:			
152800	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	851,59	160,85	-
152900	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	2 930,21	191,54	-
	Катки дорожные самоходные гладкие:			
153101	5 т	623,31	204,70	-
153102	10 т	662,21	204,70	-
РАЗДЕЛ 16. Машины для сооружений линий электропередач				
	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):			
160201	5 т	903,81	191,54	-
160202	10 т (прицепные)	728,43	191,54	-
	Машины бурильно-крановые:			
160401	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	793,33	160,85	-
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	974,07	160,85	-
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	1 175,81	191,54	-
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	946,06	160,85	-
161100	Аппараты смазочные тросовые	6,78	-	-
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	63,30	-	-
РАЗДЕЛ 17. Машины для сооружений линий связи				
	Кабелеукладчик:			
170101	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	156,11	-	-
170102	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	310,15	-	-
170103	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	1 960,96	352,39	-
170104	прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	193,35	-	-
170201	Машина кабельная КМ-2А	755,53	160,85	-
170202	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	1 264,28	191,54	-
170300	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	643,73	160,85	-
170500	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	39,85	-	-
	Транспортеры прицепные:			
170601	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	84,50	-	-
170602	кабельные до 7т, ККТ-7	127,24	-	-
170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	123,25	-	-
170800	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	16,63	-	-
170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	1 093,18	191,54	-
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	1 220,72	204,70	-
171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	1 095,10	204,70	-
171301	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	724,80	160,85	-
РАЗДЕЛ 19. Насосные станции				
	Насосные станции электрические стационарные, подача:			
190101	50 м3/ч, напор 50 м	338,98	273,04	28,69
190102	100 м3/ч, напор 80 м	439,50	273,04	86,07
190103	200 м3/ч, напор 95 м	690,99	321,70	210,26

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Текущая стоимость, руб.		
		Всего	в т. ч. оплата труда	в т. ч. электроэнергия
РАЗДЕЛ 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки				
200101	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	1 638,96	591,00	-
200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	2 060,97	591,00	-
Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача:				
200201	80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	2 896,07	591,00	1 344,06
200202	140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	5 110,88	591,00	2 711,70
200203	200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	9 092,08	591,00	5 069,70
200204	400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	16 929,03	682,60	9 872,16
200220	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	16 994,78	682,60	9 872,16
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:				
200301	400 м ³ /ч, напор 40 м	752,53	136,52	-
200302	700 м ³ /ч, напор 80 м	1 310,08	254,72	-
РАЗДЕЛ 21. Морские плавучие средства и оборудование				
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:				
210101	250 т	420,01	204,70	-
210102	400-450 т	589,18	204,70	-
210103	1000 т	1 333,49	409,40	-
210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	4 397,83	1 023,49	-
Баржи при работе на открытом рейде:				
210120	несамоходные 250 т	524,53	252,68	-
210121	несамоходные 400-450 т	782,04	252,68	-
210122	несамоходные 1000 т	1 571,59	505,36	-
210130	самоходные 1250 т	5 754,69	1 685,37	-
Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории:				
210201	221 кВт (300 л.с.)	3 100,60	614,10	-
210202	294 кВт (400 л.с.)	4 964,42	1 164,86	-
210203	552 кВт (750 л.с.)	7 770,61	1 432,69	-
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:				
210210	221 кВт (300 л.с.)	3 470,77	655,64	-
210211	294 кВт (400 л.с.)	5 857,26	1 244,49	-
210212	552 кВт (750 л.с.)	9 423,56	1 633,28	-
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:				
210301	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	3 858,09	1 400,92	-
210306	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	5 922,14	1 728,34	-
Копры плавучие при работе:				
210401	в закрытой акватории 6 т	5 372,51	1 833,76	-
210406	на открытом рейде 6 т	6 977,86	1 833,76	-
Краны плавучие при работе в закрытой акватории:				
210501	несамоходные 5 т	5 468,81	1 346,78	-
210506	самоходные 16 т	8 695,26	1 685,37	-
210507	самоходные 100 т	13 502,57	2 021,44	-
Краны плавучие при работе на открытом рейде:				
210515	несамоходные 5 т	5 839,26	1 346,78	-
210520	самоходные 16 т	11 467,69	2 157,18	-
210521	самоходные 100 т	17 979,25	2 855,76	-
Шаланды:				
210601	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	804,44	513,24	-
210606	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	924,28	513,24	-
Понтоны при работе в закрытой акватории:				

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Текущая стоимость, руб.		
		Всего	в т. ч. оплата труда	в т. ч. эл.энергия
210701	40 т	215,83	191,54	-
210702	100 т	257,65	191,54	-
210703	400-450 т	623,23	191,54	-
210704	800 т	916,02	252,68	-
	Понтоны при работе на открытом рейде:			
210710	40 т	258,94	218,55	-
210711	100 т	317,79	218,55	-
210712	400-450 т	912,44	233,49	-
210713	800 т	1 090,09	252,68	-
	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:			
210801	в закрытой акватории	878,32	252,68	-
210802	на открытом рейде	1 087,05	252,68	-
РАЗДЕЛ 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей				
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	315,80	136,52	24,21
РАЗДЕЛ 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие				
	Баржи:			
230101	100 т	191,10	81,91	-
230102	200 т	248,39	81,91	-
230103	300 т	270,07	81,91	-
230104	400 т	344,68	81,91	-
230105	600 т	411,69	81,91	-
	Буксиры:			
230201	110 кВт (150 л.с.)	1 717,09	549,38	-
230202	221 кВт (300 л.с.)	2 722,20	551,07	-
230203	331 кВт (450 л.с.)	3 441,30	665,66	-
	Катера буксирные:			
230301	66 кВт (90 л.с.)	918,52	549,38	-
230302	96 кВт (130 л.с.)	1 000,25	549,38	-
230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	658,45	217,07	-
	Кондукторы плавучие для погружения:			
230501	железобетонного шпунта и свай	651,09	443,69	95,11
230502	железобетонных свай-оболочек	1 094,52	343,58	68,38
	Копры плавучие с дизель-молотом:			
230601	1,8 т	1 534,93	539,27	-
230602	6 т	4 012,31	2 140,24	-
	Краны плавучие самоходные:			
230701	5 т	2 652,39	965,63	-
230702	16 т	3 792,64	965,63	-
230703	25 т	4 938,48	965,63	-
230710	Краны плавучие самоходные 100 т	10 715,16	2 544,69	-
РАЗДЕЛ 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ				
240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	476,69	191,54	-
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	1 903,78	1 228,19	-
	Понтоны разгружающие, грузоподъемность:			
240801	1,5 т	8,88	-	-
240802	3 т	17,08	-	-
240803	5 т	34,16	-	-
240804	10 т	59,20	-	-
	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:			
240901	3,5 т	66,00	-	-
240902	7 т	130,36	-	-
240903	13 т	240,48	-	-
240904	29 т	426,18	-	-
240905	37 т	548,67	-	-

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Текущая стоимость, руб.		
		Всего	в т. ч. оплата труда	в т. ч. электроэнергия
РАЗДЕЛ 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций				
Тельферы электрические:				
252305	5 т	44,03	-	21,14
Насосы для строительных растворов, производительность:				
252501	4 м3/час	31,42	-	12,10
252502	5 м3/час	39,05	-	17,41
252503	6 м3/час	49,37	-	22,72
252600	Насосы фекальные, напор 24 м	240,44	160,85	42,84
253000	Растворонагнетатели	38,25	-	8,92
Установки гидравлические для труб длиной продавливания:				
253501	до 20 м (УПК-2,5)	443,19	252,68	-
253502	более 20 м (УПК-20)	511,11	252,68	-
253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	329,78	252,68	-
253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	394,51	252,68	-
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	47,88	-	29,48
РАЗДЕЛ 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)				
261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	2,06	-	-
РАЗДЕЛ 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами				
270301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	339,77	-	216,15
РАЗДЕЛ 31. Насосы				
310150	Агрегаты электронасосный 3.6 м3/ч	5,15	-	3,14
310155	Агрегаты электронасосные 7,2 м3/ч	9,27	-	5,66
Насосы мощностью:				
310101	2,8 кВт	14,80	-	8,80
310102	4 кВт	21,05	-	12,58
310103	4,5 кВт	23,49	-	14,15
310104	5,5 кВт	29,68	-	17,29
310105	7,5 кВт	40,09	-	23,58
310106	8 кВт	42,54	-	25,15
310107	11 кВт	57,71	-	34,58
310108	15 кВт	77,38	-	47,16
310109	16 кВт	82,27	-	50,30
310110	17 кВт	87,32	-	53,45
310111	18,5 кВт	95,53	-	58,16
310112	22 кВт	113,78	-	69,17
310113	30 кВт	153,13	-	94,32
310114	32 кВт	163,16	-	100,61
310115	37 кВт	188,38	-	116,33
310116	45 кВт	227,70	-	141,48
310117	55 кВт	277,62	-	172,92
310118	65 кВт	327,61	-	204,36
310119	75 кВт	378,15	-	235,80
РАЗДЕЛ 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций				
320700	Насосные станции 500 ат	177,79	-	22,79
320900	Постаменты с кантователями	660,08	297,37	7,07
321000	Транспортные устройства с кантователями	503,81	204,70	-
РАЗДЕЛ 33. Механизированный инструмент и прочие машины				
330100	Аппараты дробеструйные	181,41	-	103,75

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Текущая стоимость, руб.		
		Всего	в т. ч. оплата труда	в т. ч. эл.энергия
330202	Дрели пневматические при работе от передвижных компрессоров	5,46	-	-
330206	Дрели электрические	7,51	-	2,75
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	195,39	160,85	7,43
330301	Машины шлифовальные электрические	8,93	-	3,54
330302	Машины шлифовальные угловые	7,95	-	3,54
330303	Машины шлифовальные пневматические при работе от передвижных компрессоров	2,28	-	-
330304	Машины шлифовальные пневматические	25,81	-	-
330400	Машины электрозачистные	27,67	-	14,15
330500	Машины листогибочные специальные (валцы)	36,04	-	11,28
330600	Машины для райберовки отверстий	15,66	-	3,54
330700	Молотки клепальные	9,00	-	0,59
330802	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	67,99	-	-
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	3,98	-	-
330808	Скребки пневматические	0,48	-	-
330900	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	93,09	-	11,79
330901	Ножницы электрические	18,15	-	1,26
331001	Станок строгальный по металлу	11,88	-	4,32
331002	Станок сверлильный	11,69	-	1,65
331003	Станок фрезерный	210,14	160,85	9,98
331004	Станок токарно-винторезный	196,17	160,85	7,27
331005	Станок трубоотрезной	233,31	160,85	19,06
331006	Станок трубонарезной	227,64	160,85	27,12
331008	Станок для рубки арматуры	30,75	-	7,86
331009	Станок для гибки арматуры	30,12	-	7,86
	Трамбовки пневматические при работе от:			
331100	передвижных компрессорных станций	5,35	-	-
331101	стационарного компрессора	59,88	-	-
331103	Трамбовки электрические	16,71	-	5,70
331200	Установки электрометаллизационные	498,72	352,39	33,88
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	23,35	-	13,64
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	22,58	-	13,64
331305	Пылесосы промышленные	16,69	-	9,43
331400	Станок камнерезный универсальный	183,18	136,52	15,72
331410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	103,57	-	-
331411	Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций	8,34	-	-
331420	Электрокалориферы	77,34	-	47,16
331430	Грохоты инерционные среднего типа	64,74	-	11,79
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	5,66	-	1,38
331441	Рубанок электрический	8,87	-	2,44
331442	Лобзики электрические	3,98	-	1,97
331451	Перфораторы электрические	26,21	-	5,31
331452	Перфораторы пневматические	23,59	-	-
331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	26,21	-	5,31
331455	Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц	23,56	-	-
	Молоток клепальный пневматический при работе от:			
331461	стационарных компрессорных станций	54,53	-	-
331462	передвижных компрессорных станций	3,63	-	-
331481	Машины пневматические ПУМ-3	13,63	-	-
331531	Пила дисковая электрическая	6,46	-	2,75

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Текущая стоимость, руб.		
		Всего	в т. ч. оплата труда	в т. ч. эл.энергия
331532	Пила цепная электрическая	15,89	-	9,43
331541	Станок точильный двусторонний	148,52	136,52	3,14
331551	Шприц электрический для заделки стыков	1,46	-	-
331601	Пила с карбюраторным двигателем	22,67	-	-
331701	Установки для приготовления клея	7,53	-	1,57
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	173,53	160,85	2,95
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	150,49	136,52	5,11
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	12,77	-	4,91
332103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	23,03	-	7,11
332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	51,43	-	-
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт	153,96	-	94,32
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	1,06	-	0,50
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	14,96	-	5,66
333603	Фен строительный электрический, 1,6 кВт	9,89	-	5,66
333604	Фен строительный электрический, 2 кВт	12,39	-	7,07
339904	Плиткорез MAKITA RH 4101	8,73	-	3,04
РАЗДЕЛ 34. Машины для отделочных работ				
	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью:			
340101	1 кВт	11,38	-	2,99
340102	2 кВт	15,48	-	4,83
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	16,30	-	3,65
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 л/ч, мощность 1 кВт	20,61	-	6,29
340302	Агрегаты для подачи грунтовок	19,43	-	5,90
340310	Машина паркетно-шлифовальная	17,03	-	3,54
340311	Машина для острожки деревянных полов	21,03	-	6,37
340312	Машины мозаично-шлифовальные	27,73	-	7,78
340321	Машины для сварки линолеума	12,59	-	4,72
340504	Краскопульт электрический	3,62	-	1,97
340701	Краскотерки	7,55	-	1,97
РАЗДЕЛ 35. Машины для монтажа технологического оборудования				
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	5,77	-	-
350150	Гайковерт пневматический	1,55	-	-
350155	Гайковерт электрический	4,99	-	2,16
	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час:			
350201	1,4	6,26	-	3,38
350202	2,3	10,10	-	5,50
350203	3,6	13,55	-	7,47
350204	5,8	21,71	-	12,58
350221	Маслоподогреватель	311,41	-	196,89
350271	Машина универсальная испытательная	205,35	160,85	1,97
350401	Насос вакуумный 3,6 м3/мин	32,44	-	19,26
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	5,97	-	0,79
350461	Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	159,84	136,52	0,79
350471	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	239,03	136,52	29,79
350481	Пресс-ножницы комбинированные	176,40	136,52	7,11
350701	Станция насосная для привода гидродомкратов	10,50	-	4,56
350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	171,23	136,52	3,26
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	485,14	-	272,35
350821	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	0,75	-	-
350851	Установка дегазационная для кабельного масла	426,91	-	228,33
350951	Установка «Иней»	73,39	-	35,02
351051	Установка передвижная цеолитовая	243,67	-	139,91

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Текущая стоимость, руб.		
		Всего	в т. ч. оплата труда	в т. ч. эл.энергия
351101	Установка «Суховей»	73,58	-	38,12
351151	Фильтр-пресс	15,87	-	9,55
351201	Шинотрубогиб	158,70	136,52	6,48
351210	Рольганг приводной стоечный	187,32	136,52	2,32
351251	Шкаф сушильный	11,68	-	5,19
351401	Горн	58,52	-	31,44
351501	Станки с абразивным кругом	9,06	-	3,14
РАЗДЕЛ 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ				
360202	Станки для гнутья ручные	2,76	-	-
361101	Термос 100 л	1,16	-	-
РАЗДЕЛ 38. Импортные машины и механизмы				
380185	Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER»	24,65	-	2,20
Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием:				
380601	40 Кн	2 181,78	543,93	-
380602	120 Кн	3 798,25	543,93	-
380603	200 Кн	4 892,69	543,93	-
381201	Машина дорожная разметочная «Hofman»	3 145,82	191,54	-
121231	Перегрузчик асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	5 756,49	352,39	-
РАЗДЕЛ 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент				
392200	Компьютер сварочный	21,86	-	-
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык»	40,85	-	-
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	55,57	-	-
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	84,19	-	-
392255	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	108,92	-	-
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	252,52	136,52	12,58
394002	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	2,19	-	-
394001	Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	10,08	-	-
Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром:				
394011	32-63 мм	1,85	-	-
394012	110-160 мм	3,67	-	-
394061	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	69,28	-	15,92
Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром:				
394100	32 мм	2,45	-	-
394101	63 мм	2,45	-	-
394102	110 мм	4,69	-	-
394103	160 мм	4,69	-	-
394104	225 мм	4,69	-	-
394105	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	4,88	-	-
Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром:				
394110	32 мм	2,10	-	-
394106	63 мм	2,10	-	-
394107	110 мм	3,57	-	-
394108	160 мм	3,57	-	-
394109	225 мм	3,57	-	-
395001	Рефлектометр	14,12	-	-

Код ресурса	Наименование машин и техническая характеристика	Текущая стоимость, руб.		
		Всего	в т. ч. оплата труда	в т. ч. эл.энергия
РАЗДЕЛ 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств				
Автомобили бортовые, грузоподъемность:				
400001	до 5 т	836,87	408,56	-
400002	до 8 т	971,69	408,56	-
400003	до 10 т	1 093,65	486,51	-
400004	до 15т	1 162,22	486,51	-
400006	грузоподъемностью до 6 т с краном-манипулятором БАКМ 890	1 095,69	408,56	-
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:				
400051	до 7 т	1 180,98	408,56	-
400052	до 10 т	1 317,46	486,51	-
400053	до 15 т	1 383,82	486,51	-
400054	до 20 т	1 464,83	486,51	-
400055	до 30 т	1 559,90	486,51	-
400080	Автоцистерна 10 м3	1 428,02	486,51	-
Тягачи седельные, нагрузка на седло:				
400101	12 т	1 063,43	486,51	-
400102	15 т	1 078,54	486,51	-
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:				
400111	12 т	85,71	-	-
400112	15 т	102,56	-	-
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:				
400131	40 т	182,89	-	-
400132	60 т	345,80	-	-
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	23,25	-	-
400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	30,30	-	-
400311	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	1 167,96	408,56	-
РАЗДЕЛ 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений				
500201	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)	590,82	160,85	-
500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	308,48	136,52	-

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ.....	3
РАЗДЕЛ 01. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ТАРУ, УПАКОВКУ, РЕКВИЗИТ.....	3
РАЗДЕЛ 02. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ.....	11
РАЗДЕЛ 03. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ.....	14
СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	34
РАЗДЕЛ 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные.....	35
РАЗДЕЛ 02. Краны.....	36
РАЗДЕЛ 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные.....	38
РАЗДЕЛ 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений.....	40
РАЗДЕЛ 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции.....	41
РАЗДЕЛ 06. Экскаваторы.....	41
РАЗДЕЛ 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые.....	43
РАЗДЕЛ 08. Машины для водохозяйственного строительства.....	44
РАЗДЕЛ 09. Машины для культуртехнических работ.....	44
РАЗДЕЛ 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование.....	45
РАЗДЕЛ 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора.....	46
РАЗДЕЛ 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства.....	47
РАЗДЕЛ 13. Машины в транспортном строительстве.....	49
РАЗДЕЛ 14. Машины для свайных работ.....	50
РАЗДЕЛ 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов.....	50
РАЗДЕЛ 16. Машины для сооружений линий электропередач.....	52
РАЗДЕЛ 17. Машины для сооружений линий связи.....	52
РАЗДЕЛ 19. Насосные станции.....	52
РАЗДЕЛ 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки.....	53
РАЗДЕЛ 21. Морские плавучие средства и оборудование.....	53
РАЗДЕЛ 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей.....	54
РАЗДЕЛ 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие.....	54
РАЗДЕЛ 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ.....	54
РАЗДЕЛ 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций.....	55
РАЗДЕЛ 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины).....	55
РАЗДЕЛ 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами.....	55
РАЗДЕЛ 31. Насосы.....	55
РАЗДЕЛ 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций.....	55
РАЗДЕЛ 33. Механизированный инструмент и прочие машины.....	55
РАЗДЕЛ 34. Машины для отделочных работ.....	57
РАЗДЕЛ 35. Машины для монтажа технологического оборудования.....	57
РАЗДЕЛ 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ.....	58
РАЗДЕЛ 38. Импортные машины и механизмы.....	58
РАЗДЕЛ 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент.....	58
РАЗДЕЛ 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств.....	59
РАЗДЕЛ 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений.....	59
СОДЕРЖАНИЕ	60