

Председатель комитета архитектуры  
и градостроительной политики  
Новгородской области  
А.В. Пятлина



15 сентября 2018 года

**Отчет о фактической сметной цене на материалы, изделия, конструкции и на эксплуатацию строительных машин и механизмов.**

Период: с 01.07.2018 по 30.09.2018

Субъект Российской Федерации: Новгородская область

№ пп	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена
	РАЗДЕЛ	РАБОТЫ		
1		Тарифная ставка 1-го разряда	чел.-ч	123.37
	РАЗДЕЛ	МАТЕРИАЛЫ		
2	301-1751	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	36549.52
3	301-0002	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20	компл.	201466.58
4	206-1344	Алюминиевые профили прессованные	т	214402.43
5	204-0069	Арматурные сетки сварные	т	35606.31
6	410-1020	Асфальт литой для покрытий тротуаров	м3	6774.34
7	410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	4258.30
8	410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	3181.56
9	410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	3031.80
10	403-1020	Балки железобетонные пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	м3	32966.05
11	401-0208	Бетон гидротехнический, класс В22,5 (М300)	м3	4307.73
12	401-0644	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	3618.40
13	401-0246	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	3708.66
14	401-0164	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20мм, класс В10 (М150)	м3	3698.29
15	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	3848.32
16	401-0011	Бетон тяжелый, класс В30 (М400)	м3	4787.15

17	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	3935,17
18	401-0069	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	м3	4348,65
19	401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м3	3935,17
20	101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	19096,62
21	101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	т	17490,30
22	101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	23741,16
23	101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	23022,09
24	203-8078	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	4390,93
25	203-0184	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	4904,04
26	403-0002	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом от 0,3 м3 до 0,5м3	м3	6006,73
27	403-0001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	5988,53
28	203-0205	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	897,49
29	203-8084	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2	4317,91
30	203-0199	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2, ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	м2	954,52
31	203-0233	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2	м2	1717,32
32	403-2099	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	м3	23167,04
33	403-3000	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м3	19970,24
34	403-0236	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5	м3	3527,40
35	203-8059	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	3510,45

36	203-8040	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	4813,62
37	203-0094	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками двустворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м2, ОРС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	4215,31
38	403-0080	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	19183,00
39	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	96402,65
40	102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	7305,03
41	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	7146,15
42	301-0052	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500x700x560 мм	компл.	4159,18
43	301-0058	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	14278,60
44	301-0103	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали Н 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6	компл.	156169,93
45	403-0042	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см	м3	17429,32
46	301-1787	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	528,26
47	301-1793	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	650,93
48	301-1794	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	650,87
49	301-1795	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	653,01
50	302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	7466,65

51	101-1564	Гидроизол	м2	50,21
52	407-0001	Глина	м3	763,47
53	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	34252,14
54	204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	т	34078,15
55	406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	1750,01
56	406-0020	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800	м3	1526,95
57	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	69408,34
58	206-0422	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	39778,27
59	201-0251	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1	шт.	13105,98
60	203-8122	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/06, размером 900x2100 мм	шт.	8701,48
61	204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	67070,85
62	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	354,05
63	403-0086	Диафрагмы жесткости с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	26107,25
64	203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	15637,00
65	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	7661,97
66	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	6590,62
67	101-2906	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	м	267,15
68	302-1715	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 250 мм	шт.	26489,66

69	302-1724	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	137424,86
70	302-1179	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 150 мм	шт.	6531,37
71	302-1180	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 200 мм	шт.	12000,10
72	302-1181	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 300 мм	шт.	26111,37
73	301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	1794,20
74	509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-О», без базы	шт.	570,25
75	509-1270	Извещатель пожарный дымовой, марка ДИП-3 СВ	шт.	618,45
76	110-0263	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	16112,19
77	101-3372	Изопласт П ЭМП-5,5	м <sup>2</sup>	157,15
78	501-0323	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	276142,78
79	501-0027	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1227123,40
80	501-0493	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	465046,66
81	501-0513	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	554142,35
82	501-0463	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1445290,96
83	501-0412	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	414510,34



84	501-0433	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	556000,20
85	501-0379	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1336450,18
86	501-8353	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	167215,77
87	501-8187	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	116892,00
88	501-8190	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	23617,30
89	501-8191	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	38623,30
90	501-8211	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	101748,95
91	501-8224	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	19987,66
92	501-8236	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	36478,20
93	501-8370	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	57791,97
94	101-0311	Каболка	т	87401,80

95	301-1994	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	254329,64
96	403-0032	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м3	4817,78
97	204-0073	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм	т	53587,41
98	201-0685	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг	т	64909,87
99	404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	11919,13
100	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	9414,85
101	301-2086	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	13690,66
102	301-5514	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	8843,86
103	101-1743	Клей «Бустилат»	т	53947,85
104	403-0108	Колонны железобетонные	м3	23108,70
105	403-0119	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм, высотой 0,59 м	м	2723,20
106	403-0120	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм, высотой 0,59 м	м	3951,31
107	101-2441	Кольца резиновые для асбестоцементных напорных муфт САМ	кг	426,67
108	301-3018	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 250 мм	шт.	47815,34
109	101-2530	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МО-1,1Д/2,0-500	м	6004,07
110	301-0424	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	кВт	1637,56
111	301-0432	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	610655,33
112	202-0040	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	124027,07

113	201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	72806,48
114	201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	81344,61
115	201-8052	Конструкции стальные перил	т	77983,10
116	302-1830	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм	шт.	21414,65
117	101-1959	Краска вододисперсионная ВЭАК-1180	т	45984,57
118	113-0523	Краска огнезащитная «УНИКУМ»	кг	271,94
119	101-0336	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 голубовато-серая	т	72062,48
120	101-0460	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая	т	68193,58
121	101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	51104,45
122	111-0052	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные	т	43473,17
123	301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	44,45
124	101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	60,39
125	101-2027	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм	м	258,21
126	102-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6,5 м	м3	3134,13
127	403-0289	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3	м3	14772,60
128	101-4206	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCZENT MINERAL AS 3м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, ширина 3м, вес 2,85, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д3, Т2)	м2	533,82
129	101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	150,98
130	101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	73,30
131	403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	14879,48
132	101-2536	Люки чугунные тяжелый	шт.	4286,28
133	403-0328	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м3	13403,64
134	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	26846,18



135	101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	53008,11
136	101-1961	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5	м2	146,40
137	101-1962	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4	м2	137,13
138	101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	315,59
139	101-2525	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1,СБ-2,СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т	т	52412,27
140	101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	297,99
141	301-0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500x500x198	компл.	808,90
142	502-0787	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	4567,25
143	101-2171	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 200	шт.	191,51
144	103-1361	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 315 мм	шт.	622,28
145	509-0030	Муфты натяжные	шт.	403,93
146	507-2626	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	807,11
147	402-0068	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	56491,77
148	301-2703	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	59170,81
149	301-1496	Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	31385,61
150	301-1494	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	11184,65
151	302-3310	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	5281,86
152	101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	4219,95
153	201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	72422,33
154	206-0006	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	10885,74
155	201-8046	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т	т	85613,58

156	201-0902	Опоры из труб	т	75365,57
157	507-0799	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм	шт.	2483,89
158	201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	87294,72
159	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	81225,93
160	403-1111	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	15299,19
161	403-1201	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	14472,15
162	201-0277	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8	м2	1719,43
163	403-1500	Панели покрытий железобетонные	м3	15390,39
164	101-2414	Панели потолочные с комплектующими «Армстронг»	м2	240,70
165	509-1728	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-06,05 (ВА)	шт	48912,93
166	403-2141	Панели сплошные плоские	м3	16514,74
167	403-8220	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	12057,03
168	403-0396	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м2	3935,38
169	203-0569	Паркет штучный дуб, ясень, ильм, клен	м2	909,81
170	113-1761	Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся водоэмульсионная	т	92308,20
171	403-0486	Перемычки железобетонные	м3	17645,69
172	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	481,34
173	509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м2	108,16
174	101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	31879,61

175	101-0257	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые	м2	216,15
176	101-0276	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	375,47
177	101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	265,70
178	101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	225,04
179	403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м3	15831,86
180	104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м2	1340,18
181	403-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3	18752,52
182	301-0535	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	6097,24
183	101-0687	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м2	122477,30
184	403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	12281,43
185	403-0610	Плиты железобетонные лоджий	м3	19453,97
186	403-2101	Плиты железобетонные многопустотные	м3	11834,60
187	403-1103	Плиты железобетонные опорные	м3	15817,91
188	403-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	13846,77
189	104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3	2259,27
190	104-0007	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3	4809,13
191	104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	3003,54
192	403-0616	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т	м2	2581,96
193	101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м2	519,06
194	403-0695	Плиты перекрытий из тяжелого бетона	м3	16556,06
195	403-0708	Плиты перекрытия многопустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м2	1446,28
196	403-0680	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием	м2	1038,27
197	104-0143	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м3	21283,47

198	403-1497	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	9106,85
199	201-0591	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг	т	77022,56
200	201-0599	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	73180,04
201	201-0905	Подмости из профиля	т	87626,31
202	101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	5810,95
203	101-1322	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками, марки 500	т	4927,72
204	502-0477	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2,5 мм2	1000 м	2240,36
205	502-0504	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м	72080,43
206	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	27186,97
207	204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм	т	36907,83
208	101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	43091,74
209	201-0623	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	52512,73
210	101-0829	Профили с трапецевидными гофрами из оцинкованного проката	т	49015,34
211	201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	70820,63
212	101-1145	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ	т	49919,27
213	101-3844	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,8	т	45465,54
214	509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	446,49
215	201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	68510,35
216	201-0635	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	76221,73
217	301-1227	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.	568,95

218	301-1017	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	5120,91
219	301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка MC-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	2571,58
220	206-0909	Рамы витражей со створкой РАОГ 36-06С	шт.	23342,52
221	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	3183,62
222	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	3429,37
223	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	3689,85
224	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4202,60
225	402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м3	4230,15
226	301-0589	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	м	847,67
227	105-0219	Рельсы старогодные 3 группы	т	15181,04
228	403-0969	Ригели железобетонные	м3	26600,27
229	101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	26,13
230	403-1045	Сваи железобетонные	м3	15535,82
231	403-8355	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-3	шт.	25314,36
232	509-1346	Светильник ЖКУ 28-250, со стеклом	шт	3445,18
233	509-1392	Светильник НПО 22х100	шт	147,25
234	509-2382	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.	3377,33
235	509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4	шт.	1016,57
236	101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2	225,83
237	101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	136,13
238	410-0002	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	2782,83
239	408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	653,30
240	402-0070	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	20778,50
241	113-0508	Состав огнезащитный ОФП-НВ «КРАТ»	кг	105,06
242	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	54419,25



243	101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 50x50x5 мм	т	38952,39
244	101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	1729,19
245	403-0429	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	3623,88
246	403-1171	Стойка железобетонная	м3	19956,74
247	403-1181	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м3	м3	17980,11
248	403-1182	Стойка железобетонная вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрофицированного транспорта из бетона В27,5 (М 350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143, 3.407.1-136)	м3	22391,77
249	403-1177	Стойка железобетонная СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м3, расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	16610,99
250	403-1172	Стойка железобетонная СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м3, расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	4444,00
251	301-1726	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-4000-2	шт.	186239,94
252	301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	3895,38
253	101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	22,71
254	201-8113	Траверсы стальные	т	84592,91
255	509-0801	Трос стальной	м	47,25
256	302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	368,07
257	302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм	м	212,84
258	101-1888	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 200 тип 1	м	337,85
259	103-1321	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 315 мм	м	735,81
260	507-0448	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	42712,65
261	103-0580	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	5331,60

262	507-0385	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2559,15
263	403-0404	Трубы бетонные безнапорные диаметром 400 мм	м	1555,00
264	403-1312	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 500 мм	м	1756,32
265	403-1341	Трубы железобетонные напорные диаметром 600 мм	м	2941,62
266	403-1343	Трубы железобетонные напорные диаметром 800 мм	м	4162,41
267	103-8046	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием. марка ЧШГ. диаметр 200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	2801,87
268	103-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм	м	92,92
269	507-0595	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	3330,56
270	507-0607	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	23738,26
271	507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	202,46
272	103-0958	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	2407,98
273	103-0978	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	4557,38
274	103-8010	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	933,58
275	103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	63,85
276	103-0236	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	м	7609,34

277	103-0129	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м	31,95
278	103-0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	м	1251,94
279	103-0139	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	194,84
280	301-3115	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 355 мм	шт.	4654,95
281	302-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	152,10
282	302-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	452,99
283	301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	3241,54
284	301-0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	939,09
285	301-0827	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	954,69
286	301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	2051,45
287	403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3	13977,81
288	201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м2	329,19
289	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	47565,38
290	103-0747	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм	т	87848,31
291	301-2031	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	18513,40
292	301-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.	826,19

293	507-1118	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_u$ 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1092,05
294	507-0935	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 250 мм	компл.	2549,00
295	101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	24199,51
296	104-0675	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	802,46
297	101-1871	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп	т	54930,98
298	101-1107	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к	т	90032,00
299	101-1328	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения, марки 400, сульфатостойкий	т	4041,39
300	105-0073	Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип	шт.	498,61
301	101-4253	Шпатлевка Ветонит V, цвет белый	т	21933,06
302	301-6713	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	5253,91
303	408-0051	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	м3	1116,63
304	408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	1336,06
305	408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	993,20
306	408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20мм	м3	1029,26
307	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	1011,43
308	203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	225,12
309	403-1603	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские	м3	14931,88
310	101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	м3	15346,71
	РАЗДЕЛ	МЕХАНИЗМЫ		
311	031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	761,00
312	031005	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	2657,66
313	120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1299,70
314	120102	Автогудронаторы 7000л	маш.-ч	1035,61
315	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	987,01
316	400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1061,06



317	400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1111,84
318	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	776,04
319	010101	Автоцементовозы 13т	маш.-ч	759,85
320	392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	329,40
321	081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	598,39
322	140102	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3	маш.-ч	1327,64
323	150102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	маш.-ч	1400,05
324	150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч	маш.-ч	721,48
325	150202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	886,23
326	040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	92,63
327	070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	757,24
328	070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	884,24
329	070223	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	872,00
330	031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	981,12
331	140504	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	414,25
332	120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2.2 т	маш.-ч	520,94
333	120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	883,39
334	153102	Катки дорожные самоходные гладкие 10 т	маш.-ч	667,53
335	120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	568,09
336	120932	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4.5 до 7.3 т	маш.-ч	607,42
337	120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	1254,31
338	120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	966,76
339	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	478,09
340	140202	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	1740,56
341	140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч	1706,58
342	121012	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	134,60
343	121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	125,92
344	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	944,05
345	020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	1098,38
346	020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	маш.-ч	2824,77



347	020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч	944,38
348	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1069,52
349	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	947,95
350	021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	1526,48
351	021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	859,01
352	021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	1047,60
353	022102	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	2361,50
354	230701	Краны плавучие самоходные 5 т	маш.-ч	2378,15
355	150802	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	1714,64
356	030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	425,99
357	031910	Люлька	маш.-ч	134,31
358	160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1028,40
359	121304	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	3080,95
360	121306	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	872,93
361	121312	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	816,20
362	151203	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1221,61
363	121400	Машины маркировочные	маш.-ч	469,60
364	121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	930,37
365	310102	Насосы мощностью 4 кВт	маш.-ч	62,72
366	121231	Перегружатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25т	маш.-ч	3461,96
367	030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	267,51
368	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	265,94
369	031102	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	481,12
370	400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	48,36
371	121801	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	1116,48
372	111500	Растворонасосы 1 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	194,82

373	070427	Скреперы самоходные (на колесах тягачах) при работе на других видах строительства 8.0 м3	маш.-ч	917,60
374	081209	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	663,19
375	132801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	2129,83
376	010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	930,90
377	010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	986,33
378	150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	770,86
379	150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	1082,12
380	400103	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	1065,92
381	400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	982,09
382	122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	1335,08
383	122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOLEGE" с шириной укладки более 6.5 м	маш.-ч	4752,17
384	140602	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	1058,05
385	140604	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	935,27
386	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	40,47
387	330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	249,98
388	100305	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1269,27
389	122201	Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.-ч	1017,25
390	060255	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,5 м3	маш.-ч	1104,54
391	060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.-ч	989,32
392	060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м3	маш.-ч	1031,80
393	060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.-ч	559,77

394	060338	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш.-ч	792,29
Представлено 394 ресурса				

*Гусаров*