



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

пл.Победы-Софийская, д.1,
Великий Новгород, 173005
тел. (816+2) 732-279, факс (816+2) 731-330

**Министерство строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства Российской Федерации**

18.03.2019 № 10-05-02/1361-2
на № 7072-СВ/10 от 16.04.2014
на № 27970-ХМ/09 от 30.08.2016

О представлении информации

В соответствии с запросом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Правительство Новгородской области направляет информацию о фактической сметной цене на материалы, изделия, конструкции, на эксплуатацию строительных машин и механизмов, применяемых в строительстве на территории Новгородской области за I квартал 2019 года (без учета налога на добавленную стоимость).

Приложение: на 20 л. в 1 экз.

**Заместитель
Губернатора Новгородской области –
заместитель Председателя Правительства
Новгородской области**

А.В. Дронов

Утверждаю:
**Министр строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Новгородской области**
И.Ю. Николаева



15 марта 2019 года

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

Период: с 01.01.2019 по 31.03.2019

Субъект Российской Федерации: Новгородская область

№ пп	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена
	РАЗДЕЛ	РАБОТЫ		
1		Тарифная ставка 1-го разряда	чел.-ч	125,65
	РАЗДЕЛ	МАТЕРИАЛЫ		
2	301-1751	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	34427,48
3	301-0002	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20	компл.	209525,24
4	206-1344	Алюминиевые профили прессованные	т	213352,04
5	204-0069	Арматурные сетки сварные	т	39993,00
6	410-1020	Асфальт литой для покрытий тротуаров	м3	7339,15
7	410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	4466,88
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	2993,09
10	403-1020	Балки железобетонные пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	м3	35412,06
11	401-0208	Бетон гидротехнический, класс В22,5 (М300)	м3	4316,28
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	3923,89
14	401-0164	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20мм, класс В10 (М150)	м3	3779,93
15	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	3854,73
16	401-0011	Бетон тяжелый, класс В30 (М400)	м3	4640,98
17	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	3854,73

18	401-0069	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	м3	4255,93
19	401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м3	3854,73
20	101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	19408,10
21	101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	т	17534,82
22	101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	23363,89
23	101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	23076,46
24	203-8078	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	4886,92
25	203-0184	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	4970,30
26	403-0002	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом от 0,3 м3 до 0,5м3	м3	5854,53
27	403-0001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	5833,16
28	203-0205	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	1026,24
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	1011,97
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	20156,33
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	3710,11
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	5038,71

37	203-0094	Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками двустворные, с форточной створкой OPC 15-13,5, площадь 1,93 м2, OPC 15-15, площадь 2,15 м2	м2	4288,73
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	95483,83
40	102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	7597,23
41	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	7301,85
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.	4132,62
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.	14814,63
44	301-0103	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали Н 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6	компл.	158565,72
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	515,11
47	301-1793	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	653,69
48	301-1794	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	657,15
49	301-1795	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	663,33
50	302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	7187,46
51	101-1564	Гидроизол	м2	51,20
52	407-0001	Глина	м3	794,01
53	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	35227,39

54	204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	т	33201,88
55	406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	1676,07
56	406-0020	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800	м3	1462,44
57	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	69174,40
58	206-0422	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	37526,00
59	201-0251	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1	шт.	13672,44
60	203-8122	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/06, размером 900х2100 мм	шт.	8744,87
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	65197,71
62	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	354,22
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	17735,93
65	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	7951,83
66	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	6659,18
67	101-2906	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	м	274,60
68	302-1715	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 250 мм	шт.	28288,87
69	302-1724	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	142022,22

70	302-1179	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 150 мм	шт.	6951,24
71	302-1180	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 200 мм	шт.	12876,65
72	302-1181	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 300 мм	шт.	27210,71
73	301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	1734,40
74	509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-O», без базы	шт.	572,93
75	509-1270	Извещатель пожарный дымовой, марка ДИП-3 СВ	шт.	599,25
76	110-0263	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	16857,95
77	101-3372	Изопласт П ЭМП-5,5	м ²	168,93
78	501-0323	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	343777,15
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 ²	1000 м	1227123,40
80	501-0493	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	486824,63
81	501-0513	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	607226,99
82	501-0463	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1488649,69
83	501-0412	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	390584,03
84	501-0433	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	554678,08

85	501-0379	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1376543,68
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 ²	1000 м	165143,89
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 ²	1000 м	124965,86
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 ²	1000 м	21930,00
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 ²	1000 м	37009,97
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 ²	1000 м	103027,47
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 ²	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 ²	1000 м	39674,30
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 ²	1000 м	60614,65
94	101-0311	Каболка	т	91229,01
95	301-1994	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	264502,83
96	403-0032	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м ³	4817,78

97	204-0073	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм	т	53587,21
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	67375,33
99	404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	11679,86
100	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	9442,06
101	301-2086	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	14864,77
102	301-5514	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	8925,04
103	101-1743	Клей «Бустилат»	т	54131,34
104	403-0108	Колонны железобетонные	м3	23570,87
105	403-0119	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм, высотой 0,59 м	м	2628,81
106	403-0120	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм, высотой 0,59 м	м	3928,55
107	101-2441	Кольца резиновые для асбестоцементных напорных муфт САМ	кг	424,32
108	301-3018	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 250 мм	шт.	49151,54
109	101-2530	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МО-1,1Д/2,0-500	м	6024,43
110	301-0424	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	кВт	1730,14
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	68206,49
114	201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	88364,91
115	201-8052	Конструкции стальные перил	т	77983,10

116	302-1830	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм	шт.	21757,93
117	101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	48855,44
118	113-0523	Краска огнезащитная «УНИКУМ»	кг	278,59
119	101-0336	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 голубовато-серая	т	69978,88
120	101-0460	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая	т	69507,86
121	101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	51673,49
122	111-0052	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные	т	44109,85
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	60,96
125	101-2027	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм	м	259,87
126	102-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6,5 м	м3	3165,33
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	14874,33
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	516,24
129	101-3632	Линолеум ПВХ на тепловозуоизолирующей подоснове	м2	147,43
130	101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	75,26
131	403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	14879,48
132	101-2536	Люки чугунные тяжелый	шт.	4549,37
133	403-0328	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м3	13403,64
134	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	27725,54
135	101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	53207,01
136	101-1961	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5	м2	153,21
137	101-1962	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4	м2	141,89
138	101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	314,43

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	285,11
141	301-0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500х500х198	компл.	816,16
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.	5044,37
143	101-2171	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 200	шт.	197,27
144	103-1361	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 315 мм	шт.	629,82
145	509-0030	Муфты натяжные	шт.	403,93
146	507-2626	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	736,42
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-80х120F PN 06 (380 В)	шт.	56266,76
149	301-1496	Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	31159,94
150	301-1494	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	11001,43
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	4416,70
153	201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	81311,00
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.	2526,95
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	14254,42
162	201-0277	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8	м2	1666,05
163	403-1500	Панели покрытий железобетонные	м3	15723,50
164	101-2414	Панели потолочные с комплектующими «Армстронг»	м2	251,52
165	509-1728	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-06,05 (ВА)	шт	48200,38
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	3905,54
169	203-0569	Паркет штучный дуб, ясень, ильм, клен	м2	928,49
170	113-1761	Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся водоэмульсионная	т	97143,77
171	403-0486	Перекрышки железобетонные	м3	17737,36
172	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	471,62
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	31885,06
175	101-0257	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые	м2	219,38
176	101-0276	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	371,43

177	101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	266,17
178	101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	229,92
179	403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м3	16465,13
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	18713,39
182	301-0535	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	6129,83
183	101-0687	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м2	122895,20
184	403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	12281,43
185	403-0610	Плиты железобетонные лоджий	м3	20049,11
186	403-2101	Плиты железобетонные многопустотные	м3	12070,68
187	403-1103	Плиты железобетонные опорные	м3	16434,70
188	403-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	14054,97
189	104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3	2361,95
190	104-0007	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3	4885,37
191	104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	3050,33
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	2685,24
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	17366,43
195	403-0708	Плиты перекрытия многопустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м2	1475,20
196	403-0680	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием	м2	1038,27
197	104-0143	Плиты теплоизоляционные перлитоцементные	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	9257,54
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	77041,45

200	201-0599	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	76107,24
201	201-0905	Подмости из профиля	т	84531,55
202	101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	5504,33
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 мм ²	1000 м	2413,55
205	502-0504	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	74450,14
206	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	27987,87
207	204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм	т	36610,08
208	101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	43063,95
209	201-0623	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	52512,73
210	101-0829	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	48188,47
211	201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	71216,28
212	101-1145	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ	т	53033,51
213	101-3844	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,8	т	47322,35
214	509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	433,59
215	201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	67790,91
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.	583,64
218	301-1017	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	5015,14
219	301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	2762,59
220	206-0909	Рамы витражей со створкой РАОГ 36-06С	шт.	24042,79
221	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м ³	3240,76

222	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	3645,28
223	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	3939,04
224	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4300,80
225	402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м3	4256,26
226	301-0589	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	м	884,97
227	105-0219	Рельсы старогодные 3 группы	т	15181,04
228	403-0969	Ригели железобетонные	м3	26854,31
229	101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	25,36
230	403-1045	Сваи железобетонные	м3	15758,48
231	403-8355	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-3	шт.	25314,36
232	509-1346	Светильник ЖКУ 28-250, со стеклом	шт	3054,37
233	509-1392	Светильник НПО 22x100	шт	134,66
234	509-2382	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.	3467,47
235	509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/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	2767,67
239	408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	655,14
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	54848,24
243	101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 50x50x5 мм	т	37955,60
244	101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	1775,48
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	19035,04

247	403-1181	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м3	м3	16857,67
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	20607,49
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.	4621,76
251	301-1726	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-4000-2	шт.	188254,98
252	301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	4150,31
253	101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	22,71
254	201-8113	Траверы стальные	т	89353,33
255	509-0801	Трос стальной	м	51,50
256	302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	367,95
257	302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм	м	221,35
258	101-1888	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 200 тип 1	м	347,37
259	103-1321	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 315 мм	м	736,58
260	507-0448	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	45742,28
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	5211,66
262	507-0385	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2534,00
263	403-0404	Трубы бетонные безнапорные диаметром 400 мм	м	1698,32
264	403-1312	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 500 мм	м	1818,38

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	2911,97
268	103-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм	м	93,58
269	507-0595	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	3186,86
270	507-0607	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	22884,67
271	507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	199,29
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	2408,02
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	4700,00
274	103-8010	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	1017,60
275	103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	60,67
276	103-0236	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	м	7637,55
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	34,06
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	1240,57

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	184,77
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.	4460,21
281	302-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	158,16
282	302-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	473,09
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.	941,09
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.	941,09
286	301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	2039,24
287	403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3	14296,26
288	201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м2	335,75
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.	18767,36
292	301-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.	853,60
293	507-1118	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление P_u 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1092,05
294	507-0935	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 250 мм	компл.	2549,00
295	101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	24362,15

296	104-0675	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	822,41
297	101-1871	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп	т	51219,70
298	101-1107	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к	т	87568,51
299	101-1328	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения, марки 400, сульфатостойкий	т	4307,60
300	105-0073	Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип	шт.	505,27
301	101-4253	Шпатлевка Ветонит V, цвет белый	т	22436,37
302	301-6713	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	5465,88
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	1383,05
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	1029,31
308	203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	234,12
309	403-1603	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымоventилиционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м3	15375,84
310	101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	м3	15835,44
	РАЗДЕЛ	МЕХАНИЗМЫ		
311	031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	779,22
312	031005	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	2686,32
313	120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1344,49
314	120102	Автогудронаторы 7000л	маш.-ч	1076,07
315	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1015,11
316	400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1093,14
317	400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1142,13
318	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	796,12
319	010101	Автоцементовозы 13т	маш.-ч	795,94
320	392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	331,15
321	081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	625,41
322	140102	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3	маш.-ч	1358,24
323	150102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	маш.-ч	1478,22

324	150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч	маш.-ч	762,02
325	150202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	915,91
326	040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	97,57
327	070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	780,04
328	070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	912,40
329	070223	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	907,02
330	031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	1002,85
331	140504	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	432,02
332	120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2.2 т	маш.-ч	537,41
333	120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	903,55
334	153102	Катки дорожные самоходные гладкие 10 т	маш.-ч	687,63
335	120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	586,55
336	120932	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4.5 до 7.3 т	маш.-ч	625,70
337	120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	1288,16
338	120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	1000,57
339	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	497,60
340	140202	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	1734,65
341	140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч	1727,55
342	121012	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	134,60
343	121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	125,57
344	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	946,17
345	020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	1102,30
346	020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	маш.-ч	2829,96
347	020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч	947,63
348	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1093,95
349	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	972,38
350	021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	1552,11
351	021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	876,55

352	021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	1071,63
353	022102	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	2417,63
354	230701	Краны плавучие самоходные 5 т	маш.-ч	2407,40
355	150802	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	1786,39
356	030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	429,98
357	031910	Люлька	маш.-ч	134,24
358	160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1061,99
359	121304	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	3117,36
360	121306	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	888,27
361	121312	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	836,95
362	151203	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1258,04
363	121400	Машины маркировочные	маш.-ч	481,64
364	121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	965,27
365	310102	Насосы мощностью 4 кВт	маш.-ч	63,09
366	121231	Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25т	маш.-ч	3503,26
367	030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	272,70
368	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	272,59
369	031102	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	486,44
370	400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	48,19
371	121801	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	1134,44
372	111500	Растворонасосы 1 м ³ /ч	маш.-ч	197,99
373	070427	Скреперы самоходные (на колесах тягачах) при работе на других видах строительства 8.0 м ³	маш.-ч	964,54
374	081209	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	695,17
375	132801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	2198,11
376	010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	959,57
377	010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1011,91

378	150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	793,60
379	150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	1127,93
380	400103	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	1105,64
381	400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	1014,62
382	122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	1353,11
383	122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOLEGE" с шириной укладки более 6.5 м	маш.-ч	4824,20
384	140602	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	1060,70
385	140604	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	938,68
386	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	40,08
387	330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	255,85
388	100305	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1246,74
389	122201	Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.-ч	1058,13
390	060255	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,5 м3	маш.-ч	1131,89
391	060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.-ч	1016,25
392	060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м3	маш.-ч	1065,73
393	060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.-ч	578,32
394	060338	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш.-ч	811,73
Представлено 394 ресурса				

Умань