



**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И  
ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Большая Московская, д.29/10,  
Великий Новгород, Россия, 173004  
тел. (816 + 2) 67-66-48, факс 67-14-35  
e-mail: ais53@bk.ru

от 20.06.2019 № СА-519 -И  
на № 9784-ДВ/09 от 20.03.2019

**О представлении информации**

В соответствии с запросом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Правительством Новгородской области подготовлена информация о текущей стоимости материальных ресурсов, оборудования, затрат труда, эксплуатации машин и механизмов на территории Новгородской области за II квартал 2019 года (без учета налога на добавленную стоимость).

Приложение на 23л., в 1 экз.

**Министр строительства, архитектуры  
и территориального развития  
Новгородской области**

  
И.Е. Прохоров

Утверждаю:  
 Министр строительства, архитектуры  
 и территориального развития  
 Новгородской области  
 И.Е. Прохоров

20 июня 2019 года

**Отчет о текущей стоимости материальных ресурсов, оборудования, затрат труда,  
эксплуатации машин и механизмов**

Период: с 01.04.2019 по 30.06.2019

Субъект Российской Федерации: Новгородская область

№ п/п	Код в КСР	Наименование в КСР	Ед. изм. в КСР	Текущая цена ТЕР
		Тарифная ставка 1-го разряда	чел.-ч	127,29
1	64.1.01.02-0001	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом, производительность до 10000 м3/час	шт.	35795,33
2	64.4.01.01-0012	Агрегаты вентиляционно-приточные: ВПА-20	компл.	209525,24
3	09.2.03.04-0001	Профиль алюминиевый прессованный	т	226076,66
4	08.4.02.01-0021	Сетки арматурные сварные	т	40761,18
5	04.2.02.01-0002	Смеси литые асфальтобетонные горячие тип II	т	7785,18
6	04.2.02.01-0013	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II	т	4466,88
7	04.2.01.01-0035	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие, мелко и крупнозернистые, песчаные, марка II, тип А	т	3281,29
8	04.2.01.02-0008	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка II	т	2952,54
9	05.1.01.05-0011	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 100 кг/м3	м3	36409,62
10	04.1.02.02-0028	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В22,5 (М300)	м3	4316,28
11	04.1.01.01-0008	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	3439,12
12	04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	3946,53
13	04.1.02.03-0041	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В10 (М150)	м3	3779,93
14	04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	3854,73
15	04.1.02.05-0011	Бетон тяжелый, класс В30 (М400)	м3	4640,56
16	04.1.02.05-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	3854,73
17	04.1.02.05-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350)	м3	4255,93

17	04.1.02.05-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350)	м3	4255,93
18	04.1.02.05-0060	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м3	3854,73
19	01.2.01.01-0001	Битум нефтяной дорожный жидкий МГ, СГ	т	19302,71
20	01.2.01.01-1018	Битум нефтяной дорожный БНД 40/60	т	17634,51
21	01.2.01.02-0021	Битумы нефтяные модифицированные для кровельных мастик БНМ-55/60	т	23329,28
22	01.2.01.02-0054	Битумы нефтяные строительные БН-90/10	т	23360,43
23	11.2.01.02-0013	Блок дверной деревянный балконный однопольный с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 24-9, площадь 2,07 м2	м2	4957,28
24	11.2.01.03-0002	Блок дверной деревянный балконный с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольный БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	4970,30
25	05.2.02.01-0004	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: полнотелые М100, объем 0,3 до 0,5 м3	м3	5827,82
26	05.2.02.01-0005	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объем 0,5 м3 и более	м3	5814,67
27	11.2.02.01-1166	Блоки дверные внутренние, глухие, двупольные, с решетчатым заполнением щита, без отделки, со скобяными приборами, с защелкой ЗЩ1-3, ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	1092,30
28	11.3.01.02-0013	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2	м2	8556,37
29	11.2.02.01-1272	Блоки дверные внутренние, однопольные, глухие, со сплошным заполнением щита, проолифленные, ДГ 21-9, площадь 1,8 м2	м2	1048,35
30	11.2.02.04-0011	Блок дверной деревянный трудносгораемый с обшивкой полотна хризотилловым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольный ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2	м2	2154,31
31	05.1.08.01-0070	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	м3	22832,51
32	05.1.07.05-0001	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м3	19885,78

33	05.1.08.01-0080	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	18703,78
34	05.2.02.09-0046	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 600 кг/м3, класс В 2,5	м3	3609,94
35	11.3.02.03-0005	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворный с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2	м2	3718,19
36	11.3.02.03-0007	Блок оконный из ПВХ-профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2	м2	5397,75
37	11.2.07.06-0021	Блок оконный деревянный с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОРС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	4270,96
38	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	95,23
39	11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, II сорт	м3	7889,30
40	11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, III сорт	м3	7313,01
41	18.2.02.01-0021	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.	4025,86
42	18.2.02.02-0022	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом: без смесителя, ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	15228,07
43	64.1.05.01-0042	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В-Ц14-46-8И1-01А, с электродвигателем, мощность 30 кВт, 750 об/мин	компл.	207535,94

44	05.1.07.01-0032	Вентиляционный блок, бетон В 25, расход арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см	м3	16842,22
45	19.1.01.03-0072	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	519,46
46	19.1.01.03-0077	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	656,89
47	19.1.01.03-0078	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	656,89
48	19.1.01.03-0079	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	657,77
49	18.1.10.04-0011	Гидрант пожарный подземный, номинальный диаметр DN125 мм, номинальное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см2), высота 2500 мм	шт.	6102,58
50	12.1.02.01-0001	Гидроизол	м2	51,93
51	02.1.01.01-0001	Глина	м3	827,36
52	08.4.03.03-0024	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II, диаметр 16-18 мм	т	37398,75
53	08.4.03.03-0034	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III, диаметр 16-18 мм	т	35911,25
54	02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм	м3	1676,07
55	02.2.01.03-0018	Гравий керамзитовый М 600, фракция 10-20 мм	м3	1462,44
56	01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	71354,52
57	09.4.02.03-1000	Блок дверной из алюминиевого профиля распашной с одинарным остеклением площадью свыше 2,5 м2	м2	12773,80
58	07.1.01.03-0021	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1	шт.	13672,44
59	07.1.01.01-0016	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм	шт.	8746,77
60	08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	65932,11

61	12.2.01.01-0013	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов: из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	354,22
62	05.1.04.02-0142	Диафрагмы жесткости с проемами, бетон В20, расход арматуры 200 кг/м3	м3	27268,45
63	11.1.01.04-0024	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная тип ДП-27 толщина 27 мм, ширина без гребня от 100 до 140 мм	м3	17735,93
64	11.1.03.06-0094	Доски обрешечные хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, II сорт	м3	8111,23
65	11.1.03.06-0095	Доски обрешечные хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, III сорт	м3	6724,83
66	11.3.03.01-0005	Доски подоконные из ПВХ, ширина 300 мм	м	274,56
67	18.1.02.01-0086	Задвижка клиновья с выдвжжым шпннделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номннльное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см2), номннльный диаметр DN250 мм, прнсоелннение к трубопроводу фланцевое	шт.	27571,62
68	18.1.02.02-0022	Задвнжка клнновья с невывдвжжым шпннделем 30ч15бр, номннльное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см2), номннльный диаметр DN600 мм, с коннческой передачей, прнсоелннение к трубопроводу фланцевое	шт.	145965,59
69	18.1.02.01-0205	Задвнжка параллельная с выдвжжым шпннделем 30ч6бр, номннльное давление PN 1,0 МПа (10 кгс/см2), номннльный диаметр DN150 мм, прнсоелннение к трубопроводу фланцевое	шт.	7032,18
70	18.1.02.01-0206	Задвнжки параллельные с выдвжжым шпннделем 30ч6бр для воды и пара, номннльное давление PN 1,0 Мпа (10 кгс/см2), номннльный диаметр DN200 мм, прнсоелннение к трубопроводу фланцевое	шт.	13123,96
71	18.1.02.01-0208	Задвнжки параллельные с выдвжжым шпннделем 30ч6бр для воды и пара, номннльное давление PN 1,0 Мпа (10 кгс/см2), номннльный диаметр DN300 мм, прнсоелннение к трубопроводу фланцевое	шт.	28056,04
72	18.1.03.01-0001	Затворы гидравлнческие, номннльный диаметр DNдо 50 мм	шт.	1792,02

73	61.2.02.01-0072	Извещатели типа ИП 212-41М, пожарные дымовые оптико-электронные	шт.	271,27
74	61.2.02.01-1004	Извещатели пожарные дымовые ДИП-34А (ИП 212-34А) оптико-электронные адресно-аналоговые в комплекте с базой (розеткой)	шт.	672,36
75	22.2.01.04-0021	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ-10	100 шт.	17615,53
76	12.1.02.03-0053	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ЭМП, основа полиэстер, гибкость не выше - 15 градусов С, масса 1 м2 до 5,5 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 градусов С	м2	174,26
77	21.1.06.08-0005	Кабели силовые с алюминиевыми жилами ААБл, напряжение 1000 В, число жил и сечение 3х50	км	331618,62
78	21.1.06.10-0638	Кабель силовой ВББШв 3х50-1000	1000 м	712492,11
79	21.2.01.02-0084	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 35/6,2	т	152823,27
80	21.1.07.05-0025	Кабель силовой для прокладки в земле с медными жилами напряжение 10000 В, СБ, число жил и сечение, мм2: 3х70	км	1525652,76
81	21.1.07.02-0095	Кабели силовые с алюминиевыми жилами ААБл, напряжение 10000 В, число жил и сечение 3х70 мм2	км	461029,85
82	21.1.07.01-0006	Кабель силовой ААБЛУ 3х70-6	1000 м	390584,03
83	21.1.07.01-0025	Кабель силовой АСБУ 3х70-6	1000 м	533208,31
84	21.1.07.04-0006	Кабель силовой СБУ 3х70-6	1000 м	1442516,44
85	21.1.06.08-0273	Кабель силовой АВВГ 4х50-1000	1000 м	150346,04
86	21.1.06.09-0051	Кабель силовой ВВГ 2х10-660	1000 м	98634,53
87	21.1.06.09-0054	Кабель силовой ВВГ 3х1,5-660	1000 м	26858,44
88	21.1.06.09-0055	Кабель силовой ВВГ 3х2,5-660	1000 м	40716,59
89	21.1.06.09-0075	Кабель силовой ВВГ 5х4-660	1000 м	94682,17
90	21.1.06.10-0450	Кабель силовой ВВГ 2х1,5-1000	1000 м	19660,83
91	21.1.06.10-0462	Кабель силовой ВВГ 3х2,5-1000	1000 м	42633,14
92	21.1.06.09-0196	Кабель силовой ВББШв 3х2,5-660	1000 м	55694,84
93	01.7.07.29-0031	Каболка	т	91569,31
94	64.2.02.04-0014	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	264502,83
95	05.2.03.01-0012	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 35	м3	4831,37

96	08.4.02.03-1032	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-I, диаметр 12 мм	т	52307,75
97	07.4.01.04-0007	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог, высота до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг	т	67375,33
98	06.1.01.05-0016	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка: 125	1000 шт.	11679,86
99	06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм	1000 шт.	9442,06
100	19.3.01.11-0066	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром: 3200 мм	шт.	17715,16
101	69.2.02.05-0123	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 250x250 мм	шт.	11315,79
102	14.1.02.04-0101	Клей-мастика Бустилат	т	54131,34
103	05.1.03.07-0992	Колонны прямоугольного сечения сплошные, бетон В25, вес до 5 т, объем от 0,2 до 1 м3, расход арматуры 100 кг/м3	м3	22129,56
104	05.1.01.09-0002	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1000 мм	м	2692,38
105	05.1.01.09-0003	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1500 мм	м	3930,82
106	01.7.19.02-0031	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг	424,32
107	23.1.01.06-1030	Компенсаторы стартовые сильфонные, диаметр 250 мм	шт.	50012,29
108	01.5.02.01-0051	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11МО-1,1Д/2,0-500	м	6001,63
109	18.5.06.03-0001	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	2648,40
110	64.2.03.07-0012	Кондиционеры медицинские КМ1-2-01 производительностью 2000 м3/час	компл.	858738,28
111	07.2.01.04-0021	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, марка стали С 255, масса 7820 кг	т	124027,07



112	07.2.07.12-0006	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	68206,49
113	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	88364,91
114	07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т	81102,42
115	18.1.09.07-0188	Кран шаровый, номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр DN150 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт.	22377,97
116	14.3.02.01-0219	Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	т	49074,88
117	14.2.02.03-0015	Краска огнезащитная на водной основе, для повышения предела огнестойкости стальных конструкций	кг	218,13
118	14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная ВД-АК-111 белая	т	61595,18
119	14.4.02.04-0181	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая	т	69673,01
120	14.4.02.04-0261	Краски масляные, цветные, жидкотертые, готовые к применению для наружных и внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	53786,25
121	25.2.02.04-0026	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2180 мм оцинкованные	т	44122,48
122	18.5.08.18-0071	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	43,45
123	01.7.06.03-0003	Лента поливинилхлоридная липкая, толщина 0,4 мм	м <sup>2</sup>	62,92
124	01.7.06.10-0011	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся, ширина 440 мм	м	262,35
125	11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметр 22-34 см, длина 6,5 м	м <sup>3</sup>	3174,09
126	05.1.07.25-0043	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки, объем до 0,5 м <sup>3</sup> , бетон В15, расход арматуры 44 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	14647,77

127	01.6.03.04-0221	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный ТТН, толщиной 1,8 мм	м2	383,27
128	01.6.03.04-0261	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	147,43
129	01.6.01.02-0006	Лист гипсокартонный ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	77,24
130	05.1.01.10-0131	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	14455,61
131	08.1.02.06-0043	Люк чугунный тяжелый	шт.	4675,97
132	05.1.07.09-0042	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м3	13669,81
133	01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	27879,99
134	01.2.03.03-0045	Мастика битумно-полимерная	т	53528,95
135	12.1.02.03-0051	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ЭКП, основа полиэстер, гибкость не выше - 15 градусов С, масса 1 м2 до 5,0 кг, прочность не менее 600 Н, теплостойкость не менее 120 градусов С	м2	153,21
136	12.1.02.03-0055	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый типа ЭПП, основа полиэстер, гибкость не выше - 15 град. С, масса 1 м2 4,0 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 град. С	м2	141,89
137	12.1.02.10-0089	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ, толщина 1,2 мм	м2	301,40
138	01.5.02.01-0101	Металлоконструкция балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), масса от 0,05 до 1 т	т	54557,28
139	12.1.03.02-1004	Металлочерепица из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2	289,65
140	18.2.02.05-0005	Мойки стальные эмалированные на одно отделение, размер 500x500 мм, в комплекте со смесителем типа СМ-М-ЦАД, с сифоном типа СБП2М, комплектом кронштейнов типа КР МБ	компл.	1579,79
141	20.2.09.04-0014	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	5044,37

142	24.2.06.04-0013	Муфты хризотилцементные к напорным трубам, САМ-6, диаметр условного прохода 200 мм, наружный диаметр муфты 277 мм	шт.	197,27
143	24.3.05.07-0436	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 315 мм	шт.	630,03
144	25.2.01.12-0011	Муфты натяжные	шт.	521,91
145	24.3.05.07-0514	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 110 мм	шт.	736,42
146	04.3.01.01-0004	Наполнитель из: среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	56491,77
147	68.1.03.01-0033	Насосы циркуляционные электрические напором 7 м, производительностью 16000 л/час, мощностью 370 Вт	шт.	25662,28
148	68.1.02.01-0004	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, производительность 100 м3/ч, напор 80 м, мощность электродвигателя 45 кВт	шт.	98552,03
149	68.1.02.02-0008	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные типа ЭЦВ производительностью 6,5 м3/час, напором 130 м, мощностью 5,5 кВт	шт.	44483,97
150	23.7.01.01-0002	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии), диаметр до 80 мм	компл.	5022,01
151	01.6.02.01-1012	Обои бумажные грунтованные высокого способа печати, однослойные, гладкие	100 м2	4404,46
152	07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	83912,89
153	09.4.03.07-1002	Блок оконный одинарный из алюминиевых профилей с двойным остеклением площадью от 1,5 до 2,7 м2	м2	2594,96
154	07.3.02.08-0011	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т	т	85613,58
155	07.3.02.11-0061	Опоры из труб	т	75539,57
156	24.3.05.08-0214	Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 110 мм	шт.	2526,95
157	07.2.07.12-0019	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	87294,72

158	07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	81225,93
159	05.1.04.17-0002	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	15770,33
160	05.1.04.10-0001	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	14204,85
161	07.2.05.02-0036	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8	м2	1600,87
162	05.1.06.12-0001	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м3	21081,75
163	01.6.04.02-0011	Панели потолочные с комплектующими	м2	252,65
164	05.1.04.13-0001	Панели стеновые сплошные плоские прочие	м3	9989,92
165	05.1.04.27-0012	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, бетон В15, расход арматуры 50 кг/м3	м3	12234,88
166	05.1.04.11-0001	Панели цокольные, стеновые наружные подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, бетон В15 плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5, утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м2	3847,98
167	62.1.02.05-1718	Панели распределительного щита одностороннего обслуживания серии ЩО-70, ЩО-90, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 5 номинальный ток сборных шин 630 А	шт.	48182,07
168	11.1.01.13-0003	Паркет штучный из древесины пород дуб, ясень, клен	м2	923,23
169	14.2.02.12-0711	Паста огнезащитная вспучивающаяся вододисперсионная ВПМ-2	т	100796,34
170	05.1.03.09-0078	Перемышка брусковая прямоугольная объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 40 кг/м3	м3	16793,05
171	02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	485,08
172	01.7.07.12-0011	Пленка оберточная гидроизоляционная, толщина 0,55 мм	м2	101,40
173	14.2.01.06-0012	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	31885,06

174	06.2.01.02-0013	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая с завалом	м2	217,46
175	06.2.03.02-0024	Плитки керамические фасадные, глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	404,72
176	06.2.02.01-0051	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, многоцветная квадратная и прямоугольная	м2	274,50
177	06.2.02.01-0071	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная с красителем квадратная и прямоугольная	м2	237,36
178	12.2.05.01-0051	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) Термафлекс толщиной 60 мм	м2	475,98
179	05.1.07.12-0061	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3	18695,06
180	66.1.01.01-0003	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	6285,47
181	11.2.08.02-0013	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400, толщина 10 мм	1000 м2	122895,20
182	05.1.08.06-0055	Плиты дорожные: 2П60.35-30А-IV, бетон В22,5, объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2	шт.	37507,34
183	05.1.07.21-0001	Плиты железобетонные лоджий	м3	19577,48
184	05.1.06.14-0011	Плиты железобетонные многопустотные	м3	11513,92
185	05.1.01.13-0041	Плиты железобетонные опорные прочие	м3	16417,69
186	05.1.01.13-0043	Плита железобетонная покрытий, перекрытий и днищ	м3	14060,04
187	12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-120	м3	2361,95
188	12.2.05.05-0014	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем ППЖ-200	м3	4885,37
189	12.2.05.06-0002	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные ППС40	м3	3050,33
190	05.1.07.21-0084	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т	м2	2806,15
191	01.6.01.11-0033	Плиты облицовочные в комплекте с планками заполнения стыков	м2	514,18

192	05.1.06.14-0022	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий, бетон В22,5, размером до 9 м2	м3	17072,42
193	05.1.06.04-1363	Плиты перекрытия многпустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м2	1466,70
194	05.1.07.24-0014	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием прочие	м2	1080,84
195	12.2.05.11-0028	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м3	22134,81
196	05.1.05.05-0026	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В12,5, объем от 0,2 до 1 м3, расход арматуры до 10 кг/м3	м3	9029,79
197	07.2.05.03-0011	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг	т	88295,45
198	07.2.07.13-0161	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	83912,89
199	07.3.02.11-0071	Подмости из профиля	т	86678,48
200	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	5607,10
201	03.2.02.09-0002	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками М500 (ЦЕМ II 42,5Н СС)	т	5054,21
202	21.2.03.05-0002	Провод силовой установочный АПВ 2,5-450	1000 м	2437,70
203	21.2.03.05-0054	Провод силовой с медными жилами ПВ1, номинальное напряжение до 450 В, число жил и сечение, мм2: 1х16	км	70453,92
204	21.2.03.05-0051	Провод силовой с медными жилами ПВ1, номинальное напряжение до 450 В, число жил и сечение, мм2: 1х6	км	25471,60
205	08.4.03.01-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 5 мм	т	36610,08
206	08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 6,0-6,3 мм	т	44741,76
207	07.2.03.06-0081	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	69292,44
208	08.3.09.05-0042	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	65395,37

209	07.2.06.06-0051	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	72451,68
210	08.3.10.02-0001	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ	т	53033,51
211	08.3.09.01-0114	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,8	м2	445,76
212	20.2.08.05-0017	Профиль монтажный	шт.	433,59
213	07.2.07.04-0014	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	67790,91
214	07.2.07.12-0031	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	76221,73
215	18.5.10.05-0020	Радиаторы биметаллические отопительные секционные, количество секций 1, размер секции 80x80x560 мм, теплоотдача 0,175 кВт	шт.	563,57
216	18.5.10.05-1002	Радиаторы биметаллические количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	5000,62
217	18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные, МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	секция	527,66
218	09.1.01.01-0004	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные неоткрываемые, размеры 1540x2665 мм, масса алюминия 8,0 кг, поверхность анодирования 3,36 м2	м2	2780,60
219	04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый М50	м3	3174,97
220	04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный М100	м3	3564,19
221	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный М150	м3	3845,20
222	04.3.01.12-0004	Раствор готовый кладочный цементно-известковый М75	м3	3403,45
223	18.5.11.02-0004	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	м	878,96
224	25.1.05.07-0013	Рельсы старогодные 3 группы	т	15973,46
225	05.1.03.13-0011	Ригели тяжелого каркаса с расходом металла до 200 кг, типа РГА	м3	19946,22
226	12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой РКП-350Б	м2	25,36
227	05.1.05.10-0010	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15, расход арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	15758,48
228	05.1.05.08-0073	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-3	шт.	24699,98

229	20.3.03.03-0036	Светильники с лампами накаливания, НПО22-100, потолочно-настенные, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем, мощность лампы 60 Вт	шт.	132,96
230	20.3.03.05-0039	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	3054,37
231	20.3.03.04-0294	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 2x36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1228x309x90 мм	шт.	3614,55
232	20.3.03.04-0484	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт.	1152,17
233	08.1.02.17-0132	Сетка стальная плетеная из проволоки, диаметр 1,4 мм, одинарная, с квадратной ячейкой 12 мм	м2	225,83
234	08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2	145,88
235	04.2.01.01-0032	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие, мелко и крупнозернистые, песчаные, марка I, тип Б	т	2739,87
236	02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3	666,70
237	04.3.02.09-0102	Смесь сухая водостойкая для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	24183,22
238	14.2.02.11-0028	Состав огнезащитный типа "Фиброгейн" для воздуховодов	кг	131,32
239	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина листа 0,7 мм	т	54848,24
240	08.3.08.02-0052	Сталь угловая равнополочная, марка ВСт3кп2, размер 50x50x5 мм	т	39187,06
241	01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	1775,48
242	05.1.04.15-0043	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	3491,21
243	05.1.02.07-0011	Стойка железобетонная	м3	19393,88
244	05.1.02.07-0022	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач, бетон В25, расход арматуры 104 кг/м3	м3	16857,67



245	05.1.02.07-0023	Стойка железобетонная вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта, бетон В27,5, расход арматуры 150 кг/м3	м3	21586,71
246	05.1.02.07-0041	Стойка железобетонная СНЦс-5,1-11,5, бетон В40, объем 0,476 м3, расход арматуры 277,2 кг	шт.	27244,84
247	05.1.02.07-0045	Стойка железобетонная СЦс-0,65-8, бетон В22,5, объем 0,198 м3, расход арматуры 40,49 кг	шт.	15723,56
248	66.1.02.01-0026	Счетчик газа, марка: СГ-16МТ-4000-Р	шт.	194746,87
249	65.1.01.01-0004	Счетчики холодной воды крыльчатые диаметром: 32 мм	шт.	4225,47
250	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б	м2	35,59
251	07.2.02.05-0021	Траверсы стальные	т	99003,10
252	20.1.02.19-0017	Канат (трос) стальной арматурный, 1х7, диаметр каната 7,5 мм, диаметр проволоки 2,5 мм	м	31,28
253	23.7.01.04-0003	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	353,04
254	24.3.03.02-0002	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами	м	272,47
255	24.2.05.03-0003	Трубы хризотилцементные напорные, ВТ-6, диаметр условного прохода 200 мм, внутренний диаметр 196 мм	м	338,61
256	24.3.03.03-0026	Труба ливневая полиэтиленовая двухслойная профилированная, SN6, диаметр 315 мм	м	750,27
257	23.3.03.01-0008	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	4630,48
258	23.3.01.04-0078	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	5211,66
259	23.3.05.01-0003	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	м	300,29
260	05.1.02.08-0081	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 400 мм	м	1684,89

261	05.1.02.08-0082	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 500 мм	м	1818,38
262	05.1.02.09-0002	Трубы железобетонные напорные, диаметр 600 мм	м	3283,59
263	05.1.02.09-0004	Трубы железобетонные напорные, диаметр 800 мм	м	5149,36
264	23.6.02.01-0034	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, диаметр условного прохода 200 мм	м	2911,97
265	24.2.02.01-0002	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметр 20 мм	м	93,58
266	24.3.03.13-0418	Труба напорная полиэтиленовая среднего типа, ПНД, диаметр 110 мм	м	249,59
267	24.3.03.13-0055	Труба напорная полиэтиленовая, ПЭ100, SDR17, питьевая, размер 315x18,7 мм	м	2404,63
268	24.3.03.13-0302	Труба полиэтиленовая гладкая легкая, ПНД, диаметр 20 мм	м	15,22
269	23.4.01.01-0008	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа температуре 150 °С, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 11,5 мм	м	2408,02
270	23.4.01.03-0078	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа температуре 150 °С, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	м	4624,24
271	23.4.01.04-0004	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	м	1214,93
272	23.3.06.04-0006	Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные (неоцинкованные), легкие, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	62,15
273	23.5.01.08-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, группа поставки А, Б, с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	м	7682,70

274	23.5.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 2 мм	м	34,26
275	23.5.02.02-0087	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	м	1207,08
276	23.5.02.02-0034	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм	м	183,34
277	19.1.06.05-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка: до 355 мм	шт.	4318,04
278	23.7.01.03-0002	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 20 мм	м	129,95
279	23.3.06.02-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные, оцинкованные, обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	271,17
280	18.2.02.05-0008	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей: с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопчным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	3167,18
281	18.2.01.05-0059	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	936,67
282	18.2.01.05-0060	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	936,67
283	18.2.01.06-0033	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	1218,03

284	05.1.08.14-0172	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3	14296,26
285	07.2.06.06-0091	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием полиэстер	м2	325,96
286	23.8.03.12-0011	Части фасонные стальные сварные, диаметр до 800 мм	т	114328,23
287	23.8.05.15-0002	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 125-200 мм	т	87848,31
288	19.3.03.04-0001	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 10 тыс. м3/час	шт.	23315,66
289	18.5.14.01-0001	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 25 мм	шт.	860,88
290	23.8.03.11-0158	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, из стали ВСт3СП, условное давление 1,6 (16) МПа (кгс/см2), диаметр условного прохода 200 мм	шт.	1135,88
291	23.8.03.12-0036	Фланцы стальные, номинальное давление PN 1 МПа в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками, номинальный диаметр DN250 мм	компл.	2938,42
292	03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	24362,15
293	12.2.08.02-0189	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные марки М-100 на синтетическом связующем, простые, диаметр (толщина) 219 (50) мм	м	863,41
294	08.3.11.01-0056	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп	т	48645,26
295	08.3.11.01-0081	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки, сталь марки С235	т	94785,29
296	03.2.01.05-0005	Шлакопортландцемент сульфатостойкий М400 ССШПЦ (ЦЕМ III 32,5)	т	4441,74
297	25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип III	шт.	505,27
298	14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	57220,66
299	19.4.02.05-1010	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов 600x300/1000	шт.	5507,05
300	02.2.05.04-1772	Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	1108,75
301	02.2.05.04-1827	Щебень М 1200, фракция 40-80(70) мм, группа 2	м3	1360,00
302	02.2.05.04-1687	Щебень М 400, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	1224,00
303	02.2.05.04-1697	Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	1140,79
304	02.2.05.04-1573	Щебень М 600, фракция 5(3)-10 мм, группа 3	м3	1075,88
305	11.2.13.04-0011	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	234,12

306	05.1.04.25-0131	Панели стеновые внутренние железобетонные без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки плоские	м3	15248,61
307	01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	15835,44
308	24.3.03.13-0220	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм	м	1575,57
309	24.3.03.04-0006	Труба муфтовая полиэтиленовая, SN6, диаметр 315 мм	м	1301,08
310	22.2.01.03-0003	Изолятор подвесной стеклянный ПСД-70Е	шт.	589,37
311	01.3.04.01-0009	Масло гидравлическое ИГП-30	т	25110,41
312	01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	65,35
313	01.3.04.03-0004	Масло индустриальное И-30А	л	61,46
314	01.3.01.06-0041	Смазка Литол-24	кг	120,09
315	01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95, АИ-93	т	46220,58
316	01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	т	37194,12
317	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,59
318	01.7.03.01-0001	Вода	м3	28,72
319	01.7.03.03-0001	Пар	кг	-
320	91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	маш.-ч	726,81
321	91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема: свыше 35 м	маш.-ч	1928,32
322	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1360,11
323	91.08.02-002	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	1052,38
324	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	587,76
325	91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.-ч	683,43
326	91.14.03-002	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	654,00
327	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	719,37
328	91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	794,70
329	91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м3/ч	маш.-ч	304,77
330	91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	629,50
331	91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора: 1 м3	маш.-ч	1253,64
332	91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные: до 300 м3/ч	маш.-ч	1508,57
333	91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные: до 70 м3/ч	маш.-ч	782,30

334	91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	888,57
335	91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А: с дизельным двигателем	маш.-ч	107,25
336	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	770,01
337	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	897,79
338	91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	922,34
339	91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	953,02
340	91.02.03-024	Дизель-молоты: 2,5 т	маш.-ч	440,95
341	91.08.03-009	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	524,37
342	91.08.03-017	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 10 т	маш.-ч	649,90
343	91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	924,39
344	91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	603,97
345	91.08.03-028	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	629,44
346	91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.-ч	1035,67
347	91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	1310,14
348	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	497,61
349	91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до: 20 м	маш.-ч	1733,21
350	91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	1772,08
351	91.08.04-022	Котлы битумные: передвижные 1000 л	маш.-ч	129,31
352	91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	122,06
353	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	944,91
354	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	1117,07
355	91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	2834,85
356	91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	901,00
357	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1263,86
358	91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	1444,19
359	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1071,23

360	91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	2421,40
361	91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные: 5 т	маш.-ч	2254,36
362	91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений: высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	1855,83
363	91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием: 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	425,76
364	91.06.09-011	Люлька	маш.-ч	130,06
365	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1027,21
366	91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	3241,74
367	91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	806,27
368	91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: финишеры трубчатые	маш.-ч	844,92
369	91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром: 600-800 мм	маш.-ч	1188,13
370	91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч	473,57
371	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	928,04
372	91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч	51,06
373	91.08.11-031	Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	3499,13
374	91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.-ч	250,11
375	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	265,88
376	91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность: до 0,8 т	маш.-ч	445,85
377	91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 15 т	маш.-ч	48,79
378	91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	маш.-ч	987,83
379	91.07.07-041	Растворонасосы: 1 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	192,52
380	91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч	1005,86
381	91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	700,98

382	91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	2098,08
383	91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	891,78
384	91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	946,27
385	91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром: до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	765,72
386	91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром: до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1155,96
387	91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность: 15 т	маш.-ч	785,23
388	91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность: 30 т	маш.-ч	974,18
389	91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	1214,39
390	91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч	4393,65
391	91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной: до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	1065,80
392	91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной: до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	955,07
393	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	40,96
394	91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	243,42
395	91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения: на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1203,57
396	91.08.10-052	Фрезы навесные: дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1192,22
397	91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	1138,56
398	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м <sup>3</sup>	маш.-ч	1027,97
399	91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1 м <sup>3</sup>	маш.-ч	1072,04
400	91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м <sup>3</sup>	маш.-ч	594,13
401	91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	805,47