



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

Тихвинская ул., д.7,  
Великий Новгород, Россия, 173004  
тел. (816 + 2) 67-66-69, факс 67-14-35  
e-mail: ais53@bk.ru

от 11.02.2020 № СА- 400 -И  
на № 50335-ДВ/09 от 24.12.2019

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

**О направлении информации**

В соответствии с запросом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, министерство строительства, архитектуры и территориального развития Новгородской области направляет информацию о текущей стоимости строительных ресурсов на территории Новгородской области за I квартал 2020 года (без учета налога на добавленную стоимость) для расчета индексов изменения сметной стоимости строительного-монтажных работ прогнозным методом.

Приложение: на 24 л., в 1 экз.

**Заместитель министра**

**Д.В. Александрова**

Ушанова Лариса Владимировна  
(816-2) 732-411



Утверждаю:

Заместитель министра строительства,  
архитектуры и территориального развития  
Новгородской области  
Д.В. Александрова

февраля 2020 года

Отчет о текущей стоимости строительных ресурсов за 1 квартал 2020 года выполненный ГАУ  
"Госэкспертиза Новгородской области"

Период: с 01.01.2020 по 01.03.2020

Субъект Российской Федерации: Новгородская область

№ пп.	Код ресурса	Наименование строительного ресурса	Ед. изм.	Текущая цена за ед. изм. без НДС, руб.
1	2	3	4	5
		Тарифная ставка 1-го разряда	чел.-ч	138,65
1	19.20.42.01.2.01.01-0001	Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ	т	27569,99
2	19.20.42.01.2.01.01-1018	Битум нефтяной дорожный БНД 40/60	т	27569,99
3	19.20.42.01.2.01.02-0021	Битумы нефтяные модифицированные для кровельных мастик БНМ-55/60	т	26760,18
4	19.20.42.01.2.01.02-0054	Битумы нефтяные строительные БН-90/10	т	25155,99
5	23.99.12.01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	90719,72
6	23.99.12.01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	27052,93
7	23.99.12.01.2.03.03-0045	Мастика битумно-полимерная	т	47225,29
8	23.99.19.01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	15877,64
9	19.20.21.01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95, АИ-93	т	45100,21
10	19.20.29.01.3.01.06-0041	Смазка Литол-24	кг	122,74
11	19.20.21.01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	т	43085,79
12	19.20.29.01.3.04.01-0009	Масло гидравлическое ИГП-30	т	66630,09
13	19.20.29.01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М- 10 ДМ	кг	65,13
14	19.20.29.01.3.04.03-0004	Масло индустриальное И-30А	л	64,26
15	25.11.23.01.5.02.01-0051	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения 11МО- 1,1 Д/2,0-500	м	5056,40

16	25.11.23.01.5.02.01-0101	Металлоконструкция балок ограждения, секция балок СБ-1, СБ- 2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), масса 0,05-1 т	т	56601,89
17	23.62.10.01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	81,52
18	23.69.19.01.6.01.11-0033	Плиты облицовочные в комплекте с планками заполнения стыков	м2	588,92
19	17.24.11.01.6.02.01-1012	Обои бумажные грунтованные высокого способа печати, однослойные, гладкие	100 м2	4517,89
20	22.23.15.01.6.03.04-0221	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный ТГН, толщиной 1,8 мм	м2	351,70
21	22.23.15.01.6.03.04-0261	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	149,39
22	23.99.19.01.6.04.02-0011	Панели потолочные с комплектующими	м2	252,49
23	36.00.11.01.7.03.01-0001	Вода	м3	29,15
24	35.30.11.01.7.03.03-0001	Пар	кг	0,05
25	35.11.10.01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,63
26	22.29.21.01.7.06.03-0003	Лента поливинилхлоридная липкая, толщина 0,4 мм	м2	71,70
27	22.29.21.01.7.06.10-0011	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся, ширина 440 мм	м	257,96
28	22.21.30.01.7.07.12-0011	Пленка оберточная гидроизоляционная, толщина 0,55 мм	м2	67,56
29	13.94.11.01.7.07.29-0031	Каболка	т	91661,64
30	25.94.11.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	100,24
31	22.19.73.01.7.19.02-0031	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг	405,79
32	23.12.13.01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	1529,83
33	08.12.22.02.1.01.01-0001	Глина	м3	938,44
34	08.12.12.02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый М 400, фракция 10-20 мм	м3	1532,88
35	08.12.12.02.2.01.03-0018	Гравий керамзитовый М 600, фракция 10-20 мм	м3	1598,06
36	08.12.12.02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3	733,66
37	08.12.12.02.2.05.04-1573	Щебень М 600, фракция 5(3)-10 мм, группа 3	м3	1054,96

38	08.12.12.02.2.05.04-1687	Щебень М 400, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	1224,00
39	08.12.12.02.2.05.04-1697	Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	1128,91
40	08.12.12.02.2.05.04-1772	Щебень М 600, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	1102,56
41	08.12.12.02.2.05.04-1827	Щебень М 1200, фракция 40- 80(70) мм, группа 2	м3	1385,50
42	08.12.11.02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	527,11
43	23.51.12.03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 ДО (ЦЕМ I 32,5Н)	т	6130,99
44	23.51.12.03.2.01.05-0005	Шлакопортландцемент сульфатостойкий М400 ССШПЦ (ЦЕМ III 32,5)	т	5020,44
45	23.51.12.03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	30550,75
46	23.51.12.03.2.02.09-0002	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками М500 (ЦЕМ II 42,5Н СС)	т	5994,99
47	23.63.10.04.1.01.01-0008	Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	3786,07
48	23.63.10.04.1.02.01-0006	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	4191,89
49	23.63.10.04.1.02.02-0028	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для гидротехнических сооружений, класс В22,5 (М300)	м3	4808,15
50	23.63.10.04.1.02.03-0004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В10 (М150)	м3	4113,69
51	23.63.10.04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	4140,89
52	23.63.10.04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	4646,64
53	23.63.10.04.1.02.05-0011	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)	м3	4948,40
54	23.99.13.04.2.01.01-0032	Смеси асфальтобетонные для плотного асфальтобетона (горячие), тип Б марка I	т	3085,56
55	23.99.13.04.2.01.01-0035	Смеси асфальтобетонные для плотного асфальтобетона (горячие), тип А, марка II	т	3527,57
56	23.99.13.04.2.01.02-0008	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка II	т	3255,56
57	23.99.13.04.2.02.01-0001	Смеси литые асфальтобетонные горячие тип I	т	4837,00

58	23.99.13.04.2.02.01-0002	Смеси литые асфальтобетонные горячие тип II	т	4837,00
59	23.64.10.04.3.01.01-0004	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	59806,67
60	23.64.10.04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	3365,79
61	23.64.10.04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	3875,79
62	23.64.10.04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	3429,54
63	23.64.10.04.3.01.12-0004	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	3280,79
64	20.30.22.04.3.02.09-0102	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	23728,20
65	23.61.12.05.1.01.05-0011	Балка пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 100 кг/м3	м3	37793,33
66	23.61.12.05.1.01.09-0002	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1000 мм	м	2910,84
67	23.61.12.05.1.01.09-0003	Кольцо для колодцев сборное железобетонное, диаметр 1500 мм	м	3860,75
68	23.61.12.05.1.01.10-0131	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	12718,01
69	23.61.12.05.1.01.13-0041	Плиты железобетонные опорные прочие	м3	15307,97
70	23.61.12.05.1.01.13-0043	Плита железобетонная покрытий, перекрытий и днищ	м3	13028,80
71	23.61.12.05.1.02.07-0011	Стойка железобетонная	м3	17116,35
72	23.61.12.05.1.02.07-0022	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач, бетон В25, расход арматуры 104 кг/м3	м3	17109,97
73	23.61.12.05.1.02.07-0023	Стойка железобетонная вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта, бетон В27,5, расход арматуры 150 кг/м3	м3	15845,35
74	23.61.12.05.1.02.07-0041	Стойка железобетонная СНЦс- 5,1-11,5, бетон В40, объем 0,476 м3, расход арматуры 277,2 кг	шт	27451,27
75	23.61.12.05.1.02.07-0045	Стойка железобетонная СЦс- 0,65-8, бетон В22,5, объем 0,198 м3, расход арматуры 40,49 кг	шт	15261,94
76	23.61.12.05.1.02.08-0081	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 400 мм	м	1688,02
77	23.61.12.05.1.02.08-0082	Трубы железобетонные безнапорные раструбные, диаметр 500 мм	м	1984,12

78	23.61.12.05.1.02.09-0002	Трубы железобетонные напорные, диаметр 600 мм	м	2920,29
79	23.61.12.05.1.02.09-0004	Трубы железобетонные напорные, диаметр 800 мм	м	4661,96
80	23.61.12.05.1.03.07-0992	Колонны прямоугольного сечения сплошные, бетон В25, вес до 5 т, объем от 0,2 до 1 м3, расход арматуры 100 кг/м3	м3	22381,86
81	23.61.12.05.1.03.09-0078	Перемышка брусковая прямоугольная объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 40 кг/м3	м3	16904,44
82	23.61.12.05.1.03.13-0011	Ригели тяжелого каркаса с расходом металла до 200 кг, типа РГА	м3	20764,57
83	23.61.12.05.1.04.02-0142	Диафрагмы жесткости с проемами, бетон В20, расход арматуры 200 кг/м3	м3	27520,75
84	23.61.12.05.1.04.10-0001	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	14052,06
85	23.61.12.05.1.04.11-0001	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	3764,97
86	23.61.12.05.1.04.13-0001	Панели стеновые сплошные плоские прочие	м3	10553,50
87.1	23.61.12.05.1.04.15-0031	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	2318,42
88	23.61.12.05.1.04.17-0002	Панели стеновые наружные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	15724,93
89	23.61.12.05.1.04.25-0131	Панели стеновые внутренние железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м3	15027,37
90	23.61.12.05.1.04.27-0012	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	12015,47
91	23.61.12.05.1.05.05-0026	Плиты фундаментные прямоугольные плоские, бетон В 12,5, объем от 0,2 до 1 м3, расход арматуры до 10 кг/м3	м3	9197,80
92	23.61.12.05.1.05.08-0073	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-3	шт	23820,65

93	23.61.12.05.1.05.10-0010	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные, бетон В15 (М200), расход арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона, в плотном теле	м3	14231,15
94	23.61.12.05.1.06.04-1363	Плиты перекрытия многопустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м2	1497,13
95	23.61.12.05.1.06.12-0001	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м3	16949,33
96	23.61.12.05.1.06.14-0011	Плиты железобетонные многопустотные	м3	11627,40
97	23.61.12.05.1.06.14-0022	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий, бетон В22,5, размером до 9 м2	м3	15275,66
98	23.61.12.05.1.07.01-0032	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	15879,97
99	23.61.12.05.1.07.05-0001	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м3	19769,33
100	23.61.12.05.1.07.09-0042	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м3	13087,06
101	23.61.12.05.1.07.12-0061	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3	18550,43
102	23.61.12.05.1.07.21-0001	Плиты железобетонные лоджий	м3	19061,97
103	23.61.12.05.1.07.21-0084	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т	м2	2856,61
104	23.61.12.05.1.07.24-0021	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600 мм и более, толщиной 45 мм, бетон В15, расход арматуры и закладных деталей до 2 кг/м2	м2	959,60
105	23.61.12.05.1.07.25-0043	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 44 кг/м3	м3	14901,53
106	23.61.12.05.1.08.01-0070	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	м3	21687,63
107	23.61.12.05.1.08.01-0080	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты, бетон В22,5, расход арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	16464,62

108	23.61.12.05.1.08.06-0055	Плиты дорожные 2П60.35-30А- IV, бетон В22,5, объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2	шт	40266,26
109	23.61.12.05.1.08.14-0172	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3	15633,19
110	23.61.11.05.2.02.01-0004	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем полнотелые М100, объем 0,3 до 0,5 м3	м3	5262,72
111	23.61.11.05.2.02.01-0005	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объем 0,5 м3 и более	м3	5262,09
112	23.61.11.05.2.02.09-0046	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5	м3	3707,07
113	23.61.11.05.2.03.01-0012	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м3	4429,15
114	23.32.11.06.1.01.05-0016	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка: 125	1000 шт	12399,82
115	23.32.11.06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	9831,61
116	23.31.10.06.2.01.02-0013	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая с завалом	м2	248,66
117	23.31.10.06.2.02.01-0051	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, многоцветная квадратная и прямоугольная	м2	286,74
118	23.31.10.06.2.02.01-0071	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная с красителем квадратная и прямоугольная	м2	254,92
119	23.31.10.06.2.03.02-0024	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, рельефная, белая и цветная, однотонная, толщина 9 мм	м2	453,95
120	25.12.10.07.1.01.01-0016	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм	шт	8568,09
121	25.12.10.07.1.01.03-0021	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1	шт	14393,24
122	25.11.23.07.2.01.04-0021	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, марка стали С 255, масса 7820 кг	т	163291,43
123	25.11.23.07.2.02.05-0021	Траверсы стальные	т	84940,07
124	25.11.23.07.2.03.06-0081	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	68997,70
125	25.11.23.07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	83628,65



126	24.33.30.07.2.05.02-0036	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС Ю22.80-СО.8	м2	1532,87
127	25.11.23.07.2.05.03-0011	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг	т	88017,22
128	25.11.23.07.2.06.06-0051	Профиль стальной оцинкованный в комплекте с направляющими и стоечными	т	69838,94
129	25.11.23.07.2.06.06-0091	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием полиэстер	м2	317,23
130	25.11.23.07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	109356,08
131	25.11.23.07.2.07.04-0014	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	66449,99
132	25.11.23.07.2.07.12-0006	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката, собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	100960,25
133	25.11.23.07.2.07.12-0019	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	84168,58
134	25.11.23.07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	79970,67
135	25.11.23.07.2.07.12-0031	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	70735,25
136	25.11.23.07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т	89137,99
137	25.11.23.07.2.07.13-0161	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	85851,95
138	25.11.21.07.3.02.08-0011	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т	т	179683,29
139	25.11.21.07.3.02.11-0061	Опоры из труб	т	79137,38
140	25.11.21.07.3.02.11-0071	Подмости из профиля	т	82311,93

141	25.11.22.07.4.01.04-0007	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	67376,92
142	25.11.23.08.1.02.06-0043	Люк чугунный тяжелый	шт	5205,43
143	25.93.13.08.1.02.17-0132	Сетка плетеная из проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12x12 мм	м2	188,11
144	25.93.13.08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2	258,81
145	24.34.11.08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 6,0-6,3 мм	т	44258,92
146	24.10.51.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	50022,85
147	24.10.71.08.3.08.02-0052	Уголок горячекатаный, марка стали ВСтЗкп2, размер 50x50x5 мм	т	37612,86
148	24.10.71.08.3.09.01-0114	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	м2	427,60
149	24.10.71.08.3.09.05-0042	Профиль гнутый из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	71048,31
150	24.10.80.08.3.10.04-0019	Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 500 мм, высота 215 мм	т	70837,31
151	24.10.71.08.3.11.01-0056	Швеллеры № 16-24, марка стали 18сп	т	39992,85
152	24.10.71.08.3.11.01-0081	Швеллеры № 40, нормальной точности прокатки, из горячекатаного проката, марка стали С235, немерной длины	т	102549,43
153	24.10.62.08.4.01.02-0013	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	68798,94
154	24.10.62.08.4.02.01-0021	Сетка арматурная сварная	т	43125,98
155	24.10.62.08.4.02.03-1032	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-I, диаметр 12 мм	т	60683,17
156	24.34.11.08.4.03.01-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1, диаметр 5 мм	т	39317,10

157	24.10.62.08.4.03.03-0034	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм	т	31662,85
158	25.12.10.09.1.01.01-0004	Витражи для общественных, производственных и жилых зданий одинарные неоткрываемые, размеры 1540x2665 мм, масса алюминия 8,0 кг, поверхность анодирования 3,36 м2	м2	5569,13
159	24.42.22.09.2.03.04-0001	Профиль алюминиевый прессованный	т	185714,25
160	25.12.10.09.4.02.03-1000	Блок дверной из алюминиевого профиля распашной с одинарным остеклением, площадь свыше 2,5 м2	м2	11475,20
161	25.12.10.09.4.03.07-1002	Блок оконный одинарный из алюминиевых профилей с двойным остеклением, площадь от 1,5 до 2,7 м2	м2	2950,06
162	16.10.21.11.1.01.04-0024	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород антисептированная ДП-27, толщина 27 мм, ширина без гребня 100-140 мм	м3	18000,26
163	16.10.21.11.1.01.13-0003	Паркет штучный из древесины пород дуб, ясень, клен	м2	899,60
164	02.20.11.11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметр 22-34 см, длина 6,5 м	м3	3211,12
165	16.10.10.11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	8412,44
166	16.10.10.11.1.03.01-0082	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	м3	9332,76
167	16.10.10.11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	9332,76
168	16.10.10.11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	8860,88
169	16.23.11.11.2.02.01-1166	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	1029,95
170	16.23.11.11.2.02.01-1272	Блоки дверные внутренние, однопольные, глухие, со сплошным заполнением щита, проолифленные, ДГ 21-9, площадь 1,8 м2	м2	989,13

171	16.23.11.11.2.02.04-0011	Блок дверной деревянный трудногораемый с обшивкой полотна хризотилowym картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двухпольный ДС 21- 13ГТ, площадь 2,66 м2	м2	2021,05
172	16.21.14.11.2.08.02-0013	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС- 400, толщина 10 мм	1000м2	155333,93
173	16.23.19.11.2.13.04-0011	Щиты из досок, толщина 25 мм	м2	206,95
174	22.23.14.11.3.01.02-0013	Блок дверной входной из ПВХ- профилей, с простой коробкой, однопольный с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2	м2	8832,00
175	22.23.14.11.3.01.03-0007	Блок дверной балконный из ПВХ- профилей, поворотный, с двухкамерным стеклопакетом 32 мм, площадь более 1,5 м2	м2	4981,41
176	22.23.14.11.3.02.01-0016	Блок оконный из ПВХ профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	3302,67
177	22.23.14.11.3.02.03-0005	Блок оконный из ПВХ- профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двустворный с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2	м2	4064,58
178	22.23.14.11.3.02.03-0007	Блок оконный из ПВХ- профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворный ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2	м2	6040,85
179	22.23.19.11.3.03.01-0005	Доски подоконные из ПВХ, ширина 300 мм	м	196,11
180	23.99.12.12.1.02.01-0001	Гидроизол ГИ-К	м2	52,89
181	23.99.12.12.1.02.03-0051	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭКП, основа полиэстер, гибкость не выше - 15 °С, масса 1 м2 до 5,0 кг, прочность не менее 600 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2	196,07

182	23.99.12.12.1.02.03-0053	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЭМП, основа полиэстер, гибкость не выше - 15 °С, масса 1 м2 до 5,5 кг, прочность не менее 360 Н, теплостойкость не менее 120 °С	м2	215,45
183	23.99.12.12.1.02.03-0055	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	176,77
184	23.99.12.12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	40,22
185	23.99.12.12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	24,18
186	23.99.12.12.1.02.10-0089	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ, толщина 1,2 мм	м2	330,28
187	24.32.20.12.1.03.02-1004	Металлочерепица из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2	264,25
188	23.99.19.12.2.01.01-0013	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов, из стали тонколистовой оцинкованной, толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	348,11
189	23.99.19.12.2.05.01-0051	Лист из вспененного полиэтилена, толщина 60 мм	м2	272,16
190	23.99.19.12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты ПЖ-120	м3	2407,43
191	23.99.19.12.2.05.05-0014	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем ППЖ-200	м3	5823,23
192	23.99.19.12.2.05.06-0002	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные ППС40	м3	3415,56
193	23.99.19.12.2.05.11-0028	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м3	38713,87
194	23.99.19.12.2.08.02-0189	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, простые, диаметр 219 мм, толщина 50 мм	м	725,46
195	20.52.10.14.1.02.04-0101	Клей-мастика Бустилат	т	55497,07
196	20.17.10.14.2.01.06-0012	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	37142,88
197	20.30.12.14.2.02.03-0015	Краска огнезащитная на водной основе для повышения предела огнестойкости стальных конструкций	кг	214,93

198	20.30.22.14.2.02.11-0028	Состав огнезащитный, для воздуховодов, систем приточно-вытяжной вентиляции, каналов дымоудаления	кг	113,85
199	20.59.59.14.2.02.12-0711	Паста огнезащитная вспучивающаяся вододисперсионная ВПМ-2	т	109229,08
200	20.30.11.14.3.02.01-0219	Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	т	53434,81
201	20.30.11.14.3.02.01-0371	Краска водно-дисперсионная ВД-АК-111 белая	т	57608,04
202	20.30.12.14.4.02.04-0181	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ МА-15, бежевая	т	67405,89
203	20.30.12.14.4.02.04-0261	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	84467,95
204	20.30.22.14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	50735,44
205	28.14.13.18.1.02.01-0086	Задвижка клиновая с выдвижным шпинделем 30с41нж (ЗКЛ2-16), номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 250 мм	шт	26640,02
206	28.14.13.18.1.02.01-0205	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем 30чббр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 150 мм	шт	6818,86
207	28.14.13.18.1.02.01-0206	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30чббр для воды и пара, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	13661,54
208	28.14.13.18.1.02.01-0208	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30чббр для воды и пара, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 300 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	26643,21
209	28.14.13.18.1.02.02-0022	Задвижка клиновая с невыдвижным шпинделем 30ч15бр, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое, с конической передачей, номинальный диаметр 600 мм	шт	128787,81
210	28.14.11.18.1.03.01-0001	Затвор гидравлический, номинальный диаметр до 50 мм	шт	1733,00

211	28.14.13.18.1.09.07-0188	Кран шаровой, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм, присоединение к трубопроводу под приварку	шт	20115,99
212	26.30.50.18.1.10.04-0011	Гидрант пожарный подземный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм, высота 2500 мм	шт	5914,25
213	23.42.10.18.2.01.05-0059	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x150 мм	компл	1053,94
214	23.42.10.18.2.01.05-0060	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 550x480x185 мм	компл	1053,94
215	23.42.10.18.2.01.06-0033	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском, с цельноотлитой пблочкой	компл	2233,89
216	25.99.11.18.2.02.01-0021	Ванны купальные прямообортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, ВСТ размер 1500x700x560 мм	компл	4273,30
217	25.99.11.18.2.02.02-0022	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	14894,75
218	25.99.11.18.2.02.05-0005	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	1666,98
219	25.99.11.18.2.02.05-0008	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСКЩ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл	2050,68

220	25.21.11.18.5.06.03-0001	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	2978,56
221	24.20.40.18.5.08.18-0071	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	37,66
222	25.21.11.18.5.10.05-0020	Радиаторы биметаллические отопительные секционные, количество секций 1, размер секции 80x80x560 мм, теплоотдача 0,175 кВт	шт	512,08
223	25.21.11.18.5.10.05-1002	Радиаторы биметаллические количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт	4780,15
224	25.21.11.18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные, МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	секция	591,57
225	24.20.13.18.5.11.02-0004	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр труб 108 мм	м	851,56
226	28.29.12.18.5.14.01-0001	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 25 мм	шт	963,12
227	24.20.14.19.1.01.03-0072	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	505,34
228	24.20.14.19.1.01.03-0077	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	621,74
229	24.20.14.19.1.01.03-0078	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	621,74
230	24.20.14.19.1.01.03-0079	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	622,00
231	28.25.12.19.1.06.05-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата, диаметр патрубка до 355 мм	шт	4295,67
232	28.14.11.19.3.01.11-0066	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час, периметром 3200 мм	шт	17580,56
233	28.25.14.19.3.03.04-0001	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС, производительность до 10 тыс. м3/час	шт	20640,75
234	28.25.12.19.4.02.05-1010	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов 600x300/1000	шт	5142,48
235	25.93.11.20.1.02.19-0017	Канат стальной арматурный, 1x7, диаметр каната 7,5 мм, диаметр проволоки 2,5 мм	м	23,89



236	27.33.13.20.2.08.05-0017	Профиль монтажный	шт	457,14
237	27.33.13.20.2.09.04-0014	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл	5035,01
238	27.40.25.20.3.03.03-0036	Светильники с лампами накаливания, потолочно-настенные, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем, мощность лампы 60 Вт, НПО22-100	шт	271,26
239	27.40.25.20.3.03.04-0294	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с зеркальной решеткой, мощность 2x36 Вт, IP20, ЭПРА, размер 1228x309x90 мм	шт	4112,69
240	27.40.25.20.3.03.04-0484	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт	1109,72
241	27.40.39.20.3.03.05-0039	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт	3286,82
242	27.32.13.21.1.06.08-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3x50-1000	1000 м	328658,18
243	27.32.13.21.1.06.08-0273	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x50-1000	1000 м	181167,74
244	27.32.13.21.1.06.09-0149	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x10-660	1000 м	96059,47
245	27.32.13.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5-660	1000 м	25470,50
246	27.32.13.21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5-660	1000 м	37240,59
247	27.32.13.21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x4-660	1000 м	91957,23
248	27.32.13.21.1.06.09-0196	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x2,5-660	1000 м	56046,07
249	27.32.13.21.1.06.10-0572	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2x1,5-1000	1000 м	26186,12
250	27.32.13.21.1.06.10-0584	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x25-1000	1000 м	327615,73
251	27.32.13.21.1.06.10-0638	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3x50-1000	1000 м	701842,19
252	27.32.14.21.1.07.01-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛУ 3x70-6	1000 м	395453,15
253	27.32.14.21.1.07.01-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3x70-6	1000 м	533916,99

254	27.32.14.21.1.07.02-0095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х70-10	1000 м	464088,10
255	27.32.14.21.1.07.04-0006	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х70-6	1000 м	1256852,21
256	27.32.14.21.1.07.05-0025	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х70-10	1000 м	1529012,51
257	27.32.13.21.2.03.04-0003	Провод силовой установочный ПВ1 16-450	1000 м	81559,69
258	27.32.13.21.2.03.05-0002	Провод силовой установочный АПВ 2,5-450	1000 м	2397,80
259	27.32.13.21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 6-450	1000 м	27465,77
260	23.19.25.22.2.01.03-0003	Изолятор подвесной стеклянный ПСД-70Е	шт	685,21
261	23.43.10.22.2.01.04-0021	Изолятор линейный штыревой фарфоровый ШФ-10	100 шт	16828,83
262	25.99.11.23.1.01.06-1030	Компенсаторы стартовые сильфонные, диаметр 250 мм	шт	52045,22
263	24.20.12.23.3.01.04-0078	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	5109,17
264	24.20.13.23.3.03.01-0008	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	4559,42
265	24.20.13.23.3.05.01-0003	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружный диаметр 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	300,66
266	24.20.13.23.3.06.02-0006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	284,13
267	24.20.13.23.3.06.04-0006	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	68,75
268	24.20.13.23.4.01.01-0008	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура до 150 °С, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	3609,17
269	24.20.13.23.4.01.03-0078	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, номинальное давление 1,6 МПа, рабочая температура 150 °С, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм°С	м	4687,38

270	24.20.13.23.4.01.04-0004	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм, толщина покрытия 2 мм	м	1187,44
271	24.20.23.23.5.01.08-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные, класс прочности К38, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	м	7808,45
272	24.20.33.23.5.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м	44,41
273	24.20.33.23.5.02.02-0034	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	158,18
274	24.20.33.23.5.02.02-0087	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	м	1063,85
275	24.51.20.23.6.02.01-0034	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом раструбные под резиновое уплотнительное кольцо, с наружным антикоррозионным и внутренним цементно-песчаным покрытиями, под раструбное соединение, номинальный диаметр 200 мм	м	3407,75
276	24.20.13.23.7.01.01-0002	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	21675,42
277	24.20.13.23.7.01.03-0002	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 20 мм	м	101,60
278	24.20.13.23.7.01.04-0003	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	368,75
279	24.20.40.23.8.03.11-0158	Фланцы стальные плоские приварные с соединительным выступом, марка стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт	1195,93

280	24.20.40.23.8.03.12-0011	Фасонные части стальные сварные, номинальный диаметр до 800 мм	т	125346,96
281	24.20.40.23.8.03.12-0036	Фланцы стальные приварные в комплекте с прокладками, болтами и гайками, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 250 мм	компл	3948,20
282	24.51.30.23.8.05.15-0002	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трубам, наружный диаметр 125-200 мм	т	109120,52
283	22.21.29.24.2.02.01-0002	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), температура до 95 °С, диаметр 20 мм	м	70,93
284	23.65.12.24.2.05.03-0003	Трубы хризотилцементные напорные, класс ВТ6, номинальный диаметр 200 мм	м	425,01
285	23.65.12.24.2.06.04-0013	Муфты хризотилцементные к напорным трубам САМ-6, диаметр условного прохода 200 мм, наружный диаметр муфты 277 мм	шт	218,42
286	22.21.21.24.3.03.02-0002	Блок трубопровода полиэтиленовый для систем водоотведения из труб высокой плотности, диаметр 110 мм, с гильзами	м	352,69
287	22.21.21.24.3.03.03-0038	Трубы ливневые полиэтиленовые двухслойные профилированные, SN8, диаметр 315 мм	м	869,41
288	22.21.21.24.3.03.04-0018	Трубы муфтовые полиэтиленовые, класс кольцевой жесткости SN8, номинальный наружный диаметр 315 мм	м	1314,69
289	22.21.21.24.3.03.13-0055	Трубы напорные полиэтиленовые ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 18,7 мм	м	2899,52
290	22.21.29.24.3.03.13-0302	Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 20 мм	м	11,02
291	22.21.21.24.3.03.13-0418	Труба напорная полиэтиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм	м	276,26
292	22.21.29.24.3.05.07-0436	Муфта полиэтиленовая для систем водоотведения, диаметр 315 мм	шт	635,18
293	22.21.29.24.3.05.07-0514	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 110 мм	шт	736,16
294	22.21.29.24.3.05.08-0214	Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электросварной, диаметр 110 мм	шт	2267,35
295	16.10.10.25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип III	шт	796,21

296	38.32.22.25.1.05.07-0013	Рельсы старогодные, 3 группа	т	31253,53
297	27.33.13.25.2.01.12-0011	Муфты натяжные	шт	632,80
298	25.11.23.25.2.02.04-0026	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2180 мм оцинкованные	т	84929,30
299	26.30.50.61.2.02.01-1004	Извещатели пожарные дымовые ДИП-34А (ИП 212- 34А) оптико-электронные адресно-аналоговые в комплекте с базой (розеткой)	шт	664,97
300	27.12.31.62.1.02.05-1718	Панели распределительного щита одностороннего обслуживания серии ЩО-70, ЩО-90, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 5, номинальный ток сборных шин 630 А	шт	55840,12
301	28.25.12.64.1.01.02-0001	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом, производительность до 10000 м3/час	шт	34977,68
302	28.25.20.64.1.05.01-0042	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов взрывозащищенные, В Ц14 46 8И1 01 А, с электродвигателем, мощность 30 кВт, 750 об/мин	компл	201770,62
303	28.25.12.64.2.02.04-0014	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 40 тыс. м3/час	шт	825511,02
304	28.25.12.64.2.03.07-0012	Кондиционеры медицинские КМ1 2 01, производительность 2000 м3/час	компл	857264,18
305	28.25.12.64.4.01.01-0012	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА 20	компл	408857,91
306	26.51.63.65.1.01.01-0004	Счетчики холодной воды крыльчатые диаметр 32 мм	шт	3899,91
307	27.52.11.66.1.01.01-0003	Плита газовая бытовая, напольная отдельностоящая со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочная	шт	6426,88
308	26.51.63.66.1.02.01-0026	Счетчик газа СГ-16МТ-4000-Р	шт	195902,55
309	28.13.14.68.1.02.01-0004	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, производительность 100 м3/ч, напор 80 м, мощность электродвигателя 45 кВт	шт	98771,39
310	28.13.14.68.1.02.02-0008	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип ЭЦВ, производительность 6,5 м3/час, напор 130 м, мощность 5,5 кВт	шт	44100,19

311	28.13.14.68.1.03.01-0033	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 16000 л/час, мощность 370 Вт	шт	23393,36
312	28.14.11.69.2.02.05-0123	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 250x250 мм	шт	7295,85
313	28.92.21.91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1136,31
314	28.92.21.91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	728,75
315	28.92.21.91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1067,29
316	28.92.22.91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1196,73
317	28.92.23.91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч	1621,89
318	28.92.26.91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	1194,22
319	28.92.26.91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1194,22
320	28.92.26.91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м3	маш.-ч	1178,82
321	28.92.26.91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	901,07
322	28.92.26.91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	880,87
323	28.92.30.91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель- молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м3	маш.-ч	2016,02
324	28.92.30.91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	1827,40
325	28.92.30.91.02.02-013	Копры универсальные с дизель- молотом 2,5 т	маш.-ч	1955,96
326	28.92.30.91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	521,16
327	28.92.12.91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	1371,21
328	28.92.12.91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	1266,38
329	28.92.12.91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1317,92

330	28.92.12.91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1574,34
331	28.22.14.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	839,74
332	28.22.14.91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	1013,43
333	28.22.14.91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	3811,64
334	28.22.14.91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	1051,95
335	29.10.51.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16т	маш.-ч	1218,39
336	28.22.14.91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1221,48
337	28.22.14.91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	1470,35
338	28.22.14.91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	2613,21
339	28.22.12.91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	405,43
340	28.22.15.91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1140,57
341	28.22.18.91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	604,50
342	28.22.18.91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	маш.-ч	1666,23
343	28.22.18.91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.-ч	268,95
344	28.22.18.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	286,95
345	28.22.18.91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	368,98
346	28.22.18.91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	1045,77
347	28.22.18.91.06.09-011	Люльки	маш.-ч	31,12
348	28.13.11.91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	226,62
349	28.92.30.91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	1878,57
350	28.92.30.91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч	3164,98
351	29.10.59.91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.-ч	1631,69
352	28.92.24.91.08.03-009	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	513,10

353	28.92.24.91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	912,19
354	28.92.24.91.08.03-017	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 10 т	маш.-ч	1239,80
355	28.92.24.91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	1284,81
356	28.92.24.91.08.03-028	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	779,55
357	28.92.24.91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.-ч	1196,87
358	28.92.24.91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	1562,12
359	25.30.11.91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	116,65
360	25.30.11.91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	175,37
361	28.92.30.91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	3706,50
362	28.92.30.91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	1088,11
363	28.92.30.91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	1230,09
364	28.92.30.91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	1206,26
365	28.92.30.91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1341,23
366	28.92.30.91.08.11-031	Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	4953,21
367	30.20.12.91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	3785,74
368	27.90.31.91.10.01-001	Агрегаты наполнительно- опрессовочные до 70 м3/ч	маш.-ч	1556,79
369	27.90.31.91.10.01-002	Агрегаты наполнительно- опрессовочные до 300 м3/ч	маш.-ч	1603,11
370	28.99.39.91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	930,08
371	28.22.14.91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	682,44
372	28.22.14.91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1238,60
373	29.10.59.91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч	521,15
374	29.10.59.91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	831,55



375	29.10.41.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	911,82
376	29.10.41.91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	870,32
377	29.10.41.91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	966,91
378	29.10.43.91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	918,92
379	29.10.43.91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	1523,74
380	29.20.23.91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	65,09
381	29.10.59.91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	1117,36
382	28.92.50.91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	754,87
383	28.92.50.91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	953,29
384	26.51.66.91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	2249,45
385	27.90.31.91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	627,45
386	27.90.31.91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1108,16
387	27.90.31.91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч	309,46
388	27.90.31.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	62,98
389	28.13.24.91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	552,47
390	28.12.13.91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч	34,67
391	28.13.13.91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	519,36
392	30.11.33.91.20.09-001	Краны плавучие самоходные, 5 т	маш.-ч	1943,22
393	28.24.12.91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	245,43
394	28.29.22.91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования, 3,2 м3/ч	маш.-ч	308,70

*Зинанов*