

Утверждаю:  
Губернатор Новгородской области  
А.С. Никитин  
15 мая 2020 года



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

Период: с 01.04.2020г. по 30.06.2020г.

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   | 143,79                                 |
| 1     | 19.20.42.01.2.01.01-0001 | Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ, СГ   | т        | 23999,99                               |
| 2     | 19.20.42.01.2.01.01-1018 | Битум нефтяной дорожный БНД 40/60  | т        | 23999,99                               |
| 3     | 19.20.42.01.2.01.02-0021 | Битумы нефтяные модифицированные для кровельных мастик БНМ-55/60   | т        | 24890,17                               |
| 4     | 19.20.42.01.2.01.02-0054 | Битумы нефтяные строительные БН-90/10  | т        | 24784,24                               |
| 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        | 29468,49                               |
| 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 промышленное 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 ТТН, толщиной 1,8 мм | м2     | 375,49   |
| 21 | 22.23.15.01.6.03.04-0261 | Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове                                   | м2     | 153,64   |
| 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     | 358,23   |
| 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     | 741,31   |
| 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 | 548,35   |
| 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  | 6334,99  |
| 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 | 3758,39  |
| 51 | 23.63.10.04.1.02.05-0006 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)   | м3 | 4183,40  |
| 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 | 16908,81 |
| 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 250x120x65 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      | 285,80    |
| 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 800x2100 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       | 85983,09  |
| 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      | 1461,50   |
| 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      | 325,73    |
| 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 | 5015,04   |
| 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 | 447,72    |



|     |                          |  |    |           |
|-----|--------------------------|--|----|-----------|
| 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  | 66881,66  |
| 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  | 42117,85  |
| 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  | 68219,24  |
| 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  | 61356,54  |
| 156 | 24.34.11.08.4.03.01-0012 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1, диаметр 5 мм   | т  | 38127,11  |
| 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  | 196298,91 |
| 160 | 25.12.10.09.4.02.03-1000 | Блок дверной из алюминиевого профиля распашной с одинарным остеклением, площадь свыше 2,5 м2   | м2 | 12292,83  |
| 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 | 2997,58   |
| 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 | 914,60    |

|     |                          |  |        |           |
|-----|--------------------------|--|--------|-----------|
| 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     | 8870,64   |
| 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     | 9842,76   |
| 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     | 9842,76   |
| 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     | 9337,69   |
| 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 ЗЦ1-3, ДГ 21-13, площадь 2,63 м2            | м2     | 956,25    |
| 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 трудносгораемый с обшивкой полотна хризотилловым картоном и защитой оцинкованную сталью полотен и коробок двупольный ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2 | м2     | 2038,73   |
| 172 | 16.21.14.11.2.08.02-0013 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС- 400, толщина 10 мм   | 1000м2 | 161015,72 |
| 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 поворотной 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 двухстворный 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 | 339,95  |
| 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 | 2460,95 |

|     |                          |   |    |           |
|-----|--------------------------|---|----|-----------|
| 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 | 32247,19  |
| 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  | 747,14    |
| 195 | 20.52.10.14.1.02.04-0101 | Клей-мастика Бустилат   | т  | 57197,06  |
| 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  | 105251,60 |
| 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  | 52167,95  |
| 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  | 67467,95  |
| 204 | 20.30.22.14.5.11.02-0101 | Шпатлевка водно-дисперсионная   | т  | 50733,74  |
| 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 | 7627,83   |



|     |                          |  |       |           |
|-----|--------------------------|--|-------|-----------|
| 207 | 28.14.13.18.1.02.01-0206 | Задвижки параллельные с выдвигаемым 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 выдвигаемым 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    | 29102,13  |
| 209 | 28.14.13.18.1.02.02-0022 | Задвижка клиновая с невыдвигаемым 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    | 21853,76  |
| 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 | 1057,76   |
| 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 | 1057,76   |
| 215 | 23.42.10.18.2.01.06-0033 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском, с цельноотлитой полочкой  | компл | 2233,89   |
| 216 | 25.99.11.18.2.02.01-0021 | Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, ВСТ размер 1500x700x560 мм | компл | 4254,50   |

|     |                          |  |        |          |
|-----|--------------------------|--|--------|----------|
| 217 | 25.99.11.18.2.02.02-0022 | Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, без смесителя, ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм | компл  | 15626,08 |
| 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  | 1717,21  |
| 219 | 25.99.11.18.2.02.05-0008 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСКЩ со смесителем (с кнопчным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном   | компл  | 2051,53  |
| 220 | 25.21.11.18.5.06.03-0001 | Конвекторы отопительные островные канальные 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     | 40,70    |
| 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     | 536,23   |
| 223 | 25.21.11.18.5.10.05-1002 | Радиаторы биметаллические количество секций 10, мощность 1650 Вт   | шт     | 4848,15  |
| 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      | 969,92   |
| 226 | 28.29.12.18.5.14.01-0001 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметр 25 мм   | шт     | 1183,72  |
| 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     | 4266,30   |
| 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     | 1165,36   |
| 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 | 329410,43 |
| 243 | 27.32.13.21.1.06.08-0273 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x50-1000   | 1000 м | 186409,07 |
| 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 ВБбШв 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 ВБбШв 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 | 524559,71  |
| 254 | 27.32.14.21.1.07.02-0095 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3x70-10  | 1000 м | 464088,10  |
| 255 | 27.32.14.21.1.07.04-0006 | Кабель силовой с медными жилами СБУ 3x70-6   | 1000 м | 1312636,32 |
| 256 | 27.32.14.21.1.07.05-0025 | Кабель силовой с медными жилами СБ 3x70-10   | 1000 м | 1529012,51 |
| 257 | 27.32.13.21.2.03.04-0003 | Провод силовой установочный ПВ1 16-450   | 1000 м | 85573,50   |
| 258 | 27.32.13.21.2.03.05-0002 | Провод силовой установочный АПВ 2,5-450  | 1000 м | 3066,39    |
| 259 | 27.32.13.21.2.03.05-0051 | Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 6-450   | 1000 м | 28177,58   |
| 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 | 14533,83   |
| 262 | 25.99.11.23.1.01.06-1030 | Компенсаторы стартовые сильфонные, диаметр 250 мм  | шт     | 55212,90   |
| 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      | 4955,72    |
| 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      | 339,67     |
| 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     | 7467,80  |
| 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     | 174,86   |
| 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 | 21864,65 |

|     |                          |  |       |           |
|-----|--------------------------|--|-------|-----------|
| 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     | 104,02    |
| 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     | 384,89    |
| 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     | 424,13    |
| 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    | 216,72    |
| 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     | 363,26    |
| 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     | 1408,19   |
| 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    | 761,73    |
| 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    | 54407,55  |
| 301 | 28.25.12.64.1.01.02-0001 | Агрегаты вентиляторные с ручным приводом, производительность до 10000 м3/час   | шт    | 34127,67  |
| 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 | 231732,27 |
| 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 отдельстоящая 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    | 201451,51 |
| 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    | 103150,60 |

|     |                          |   |        |          |
|-----|--------------------------|---|--------|----------|
| 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     | 46415,41 |
| 311 | 28.13.14.68.1.03.01-0033 | Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 16000 л/час, мощность 370 Вт                                   | шт     | 23450,03 |
| 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 м3/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 м <sup>3</sup> /ч   | маш.-ч | 1556,79 |
| 369 | 27.90.31.91.10.01-002 | Агрегаты наполнительно- опрессовочные до 300 м <sup>3</sup> /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 м <sup>3</sup> /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 несамоходные, 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 м <sup>3</sup> /ч   | маш.-ч | 308,70  |

*Лямант*