|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 100031 С | Суглинок II группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м3 | м3 | 1699,5 |
|   |   |   |   |
| 100055 С | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м3 | 2,7 |
|   |   |   |   |
| 100080 С | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м3 | 37,766 |
|   |   |   |   |
| 100328 С | Песок природный ГОСТ 8736-2014 | м3 | 1,17915 |
|   |   |   |   |
| 100412 С | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм | м3 | 0,0024123 |
|   |   |   |   |
| 100467 С | Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 | м3 | 13,8516 |
|   |   |   |   |
| 100533 С | Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 | м3 | 1,3884 |
|   |   |   |   |
| 100910 С | Бетон тяжелый класса В25 (М350), сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м3 | 64,8585 |
|   |   |   |   |
| 102633 С | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М25 ГОСТ 28013-98 | м3 | 1,065 |
|   |   |   |   |
| 102635 С | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М75 ГОСТ 28013-98 | м3 | 23,0527 |
|   |   |   |   |
| 102636 С | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М100 ГОСТ 28013-98 | м3 | 0,350364 |
|   |   |   |   |
| 102637 С | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М150 ГОСТ 28013-98 | м3 | 0,531216 |
|   |   |   |   |
| 102641 С | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М50 ГОСТ 28013-98 | м3 | 5,0274 |
|   |   |   |   |
| 102682 С | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ГОСТ 28013-98 | м3 | 0,4047 |
|   |   |   |   |
| 102685 С | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 ГОСТ 28013-98 | м3 | 20,9095 |
|   |   |   |   |
| 102721 С | Раствор асбоцементный | м3 | 0,03204 |
|   |   |   |   |
| 115610 С | Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС15.9 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 6 |
|   |   |   |   |
| 115670 С | Плиты днищ железобетонные для колодцев ПН15 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 |
|   |   |   |   |
| 115677 С | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП15-1, 2ПП15-1 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90 | шт. | 1 |
|   |   |   |   |
| 127727 С | Поковки из квадратных заготовок ГОСТ 8479-70 | т | 0,04779 |
|   |   |   |   |
| 127728 С | Поковки из квадратных заготовок оцинкованные ГОСТ 8479-70 | т | 0,21766 |
|   |   |   |   |
| 127927 С | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74 | кг | 0,7972 |
|   |   |   |   |
| 127966 С | Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70 | кг | 1,232 |
|   |   |   |   |
| 128061 С | Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74 | кг | 5,0328 |
|   |   |   |   |
| 128070 С | Проволока горячекатаная обычной точности в мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм до 6,5 мм ГОСТ 10543-98 | кг | 19,3617 |
|   |   |   |   |
| 128476 С | Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками №100, оцинкованная, диаметром 2 мм ГОСТ 13603-89 | м2 | 728,46 |
|   |   |   |   |
| 129039 С | Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм ГОСТ 89-73 | т | 0,0063596 |
|   |   |   |   |
| 129995 С | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т ГОСТ 23118-2012 | т | 0,06 |
|   |   |   |   |
| 131301 С | Сталь полосовая горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная | м | 505,1625 |
|   |   |   |   |
| 131541 С | Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86 | м3 | 3,22218 |
|   |   |   |   |
| 131542 С | Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86 | м3 | 115,443 |
|   |   |   |   |
| 131551 С | Бруски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86 | м3 | 0,0130032 |
|   |   |   |   |
| 131555 С | Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86 | м3 | 0,162241 |
|   |   |   |   |
| 131589 С | Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86 | м3 | 2,9835 |
|   |   |   |   |
| 131598 С | Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86 | м3 | 0,08946 |
|   |   |   |   |
| 131600 С | Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86 | м3 | 1,99133 |
|   |   |   |   |
| 131611 С | Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более, 4 сорта ГОСТ 8486-86 | м3 | 76,962 |
|   |   |   |   |
| 131630 С | Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86 | м3 | 0,10584 |
|   |   |   |   |
| 132746 С | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 18-20 мм ГОСТ 10632-2007 | 100 м2 | 7,9039974 |
|   |   |   |   |
| 133762 С | Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П внутренние СТ РК 943-92 | м2 | 105,84 |
|   |   |   |   |
| 133803 С | Блоки дверные входные однопольные с глухими полотнами ДНГ 21-9П, ДНГ 21-10П СТ РК 943-92 | м2 | 22,68 |
|   |   |   |   |
| 133851 С | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 30674-99 | м2 | 209,7 |
|   |   |   |   |
| 134096 С | Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 500 мм ГОСТ 23166-99 | м | 155,4 |
|   |   |   |   |
| 134848 С | Блоки оконные | м2 | 209,7 |
|   |   |   |   |
| 134849 С | Блоки дверные | м2 | 136,08 |
|   |   |   |   |
| 135518 С | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300Б ГОСТ 10923-93 | м2 | 121,239 |
|   |   |   |   |
| 135529 С | Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 ГОСТ 10923-93 | м2 | 29,1648 |
|   |   |   |   |
| 135545 С | Толь гидроизоляционный ТГ-350 ГОСТ 10923-93 | м2 | 93,72 |
|   |   |   |   |
| 135553 С | Толь с крупнозернистой посыпкой ТВК-350 ГОСТ 10923-93 | м2 | 7,638 |
|   |   |   |   |
| 135842 С | Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения МБР ГОСТ 15836-79 | кг | 30,2064 |
|   |   |   |   |
| 135867 С | Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000 | кг | 690,12 |
|   |   |   |   |
| 135936 С | Клей Бустилат | кг | 384,81 |
|   |   |   |   |
| 135963 С | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл | шт. | 295,0356 |
|   |   |   |   |
| 135977 С | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 ГОСТ 9573-2012 | м3 | 137,4042 |
|   |   |   |   |
| 136007 С | Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 100 | м3 | 51,308 |
|   |   |   |   |
| 144476 С | Портландцемент бездобавочный ПЦ 400-Д0 ГОСТ 10178-85 | т | 0,093514 |
|   |   |   |   |
| 144613 С | Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79 марки Г-3 | т | 0,000189 |
|   |   |   |   |
| 144636 С | Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10 | т | 0,040896 |
|   |   |   |   |
| 144669 С | Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК-45/180 | т | 0,080724 |
|   |   |   |   |
| 144732 С | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм ГОСТ 1759.0-87 | т | 0,0061656 |
|   |   |   |   |
| 144746 С | Болты строительные с гайками и шайбами ГОСТ 1759.0-87 | т | 0,00102 |
|   |   |   |   |
| 144766 С | Болты анкерные оцинкованные ГОСТ 1759.0-87 | кг | 12,721968 |
|   |   |   |   |
| 145001 С | Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм ГОСТ 1759.0-87 | т | 0,00072 |
|   |   |   |   |
| 145632 С | Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 6 мм х 60 мм | 10 шт. | 48,1824 |
|   |   |   |   |
| 145749 С | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 8 мм х 120 мм | шт. | 320,6952 |
|   |   |   |   |
| 145785 С | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 1,6524 |
|   |   |   |   |
| 145787 С | Дюбели монтажные 10 мм х 130 мм (10х132, 10х150) мм ГОСТ 28456-90 | шт. | 1092,42 |
|   |   |   |   |
| 145969 С | Гвозди строительные размерами от 1,2 мм х 16 мм до 2,0 мм х 50 мм ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4028-63) | кг | 16,8625 |
|   |   |   |   |
| 145974 С | Гвозди кровельные оцинкованные ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4030-63) | кг | 572,812 |
|   |   |   |   |
| 145975 С | Гвозди толевые неоцинкованные ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4029-63) | кг | 2,6276 |
|   |   |   |   |
| 145983 С | Гвозди строительные с плоской головкой ГОСТ 283-75 | кг | 210,3770444 |
|   |   |   |   |
| 146016 С | Винты самонарезающие оцинкованные, марка СМ1-25, длина 25 мм ГОСТ 1759.0-87 | т | 0,0632502 |
|   |   |   |   |
| 146047 С | Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм | т | 0,0002592 |
|   |   |   |   |
| 146050 С | Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм | т | 0,0054286 |
|   |   |   |   |
| 146073 С | Асбест хризотиловый ГОСТ 12871-93 марки А-3-50 | т | 0,009114 |
|   |   |   |   |
| 146645 С | Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75 | м3 | 18,3154 |
|   |   |   |   |
| 146649 С | Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78 | м3 | 129,6649 |
|   |   |   |   |
| 146741 С | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0,074364 |
|   |   |   |   |
| 147047 С | Ветошь | кг | 8,405652 |
|   |   |   |   |
| 147049 С | Ткань мешочная ГОСТ 30090-93 | 10 м2 | 9,03098 |
|   |   |   |   |
| 147090 С | Пакля пропитанная ГОСТ 12285-77 | кг | 80,94 |
|   |   |   |   |
| 147162 С | Лента бутиловая диффузионная | м | 142,083 |
|   |   |   |   |
| 147163 С | Лента бутиловая ПСУЛ | м | 447,516 |
|   |   |   |   |
| 147172 С | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 0,1968 |
|   |   |   |   |
| 147184 С | Лента К226 | 100 м | 0,195314 |
|   |   |   |   |
| 147201 С | Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм ГОСТ 10354-82 | т | 0,0057288 |
|   |   |   |   |
| 147307 С | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79 | м2 | 11,639346 |
|   |   |   |   |
| 147337 С | Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 | т | 0,08307 |
|   |   |   |   |
| 147499 С | Скобы ходовые | шт. | 16,02 |
|   |   |   |   |
| 147763 С | Хомутик | шт. | 73,44 |
|   |   |   |   |
| 147780 С | Клинья пластиковые монтажные | шт. | 2299,2 |
|   |   |   |   |
| 147838 С | Тальк молотый 1 сорта ГОСТ 21235-75 | т | 0,009114 |
|   |   |   |   |
| 149074 С | Плитки керамические для внутренней облицовки стен глазурованные гладкие цветные (однотонные), I сорта ГОСТ 6141-91 | м2 | 81 |
|   |   |   |   |
| 149363 С | Ацетон технический ГОСТ 2768-84 | т | 0,0002864 |
|   |   |   |   |
| 149365 С | Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84 | т | 0,0122388 |
|   |   |   |   |
| 149372 С | Уайт-спирит ГОСТ 3134-78 | т | 0,047215 |
|   |   |   |   |
| 149388 С | Олифа комбинированная К-2 ГОСТ 32389-2013 | кг | 10,0116 |
|   |   |   |   |
| 149473 С | Эмаль кремнийорганическая фасадная защитная КО-174 разных цветов ГОСТ Р 51691-2008 | т | 0,532855 |
|   |   |   |   |
| 149589 С | Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | 1,8811634 |
|   |   |   |   |
| 149732 С | Смеси сухие шпатлевочные гипсовые М25 СТ РК 1168-2006 | кг | 14854,85504 |
|   |   |   |   |
| 149905 С | Сухие смеси цементные для затирки швов плиток, белая СТ РК 1168-2006 | кг | 40,5 |
|   |   |   |   |
| 149999 С | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 7251-77 | м2 | 785,0124 |
|   |   |   |   |
| 150293 С | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные с одноцветным рисунком с красителем толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001 | м2 | 26,5608 |
|   |   |   |   |
| 150564 С | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 261 |
|   |   |   |   |
| 150568 С | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 261 |
|   |   |   |   |
| 150587 С | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 83 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м | 142 |
|   |   |   |   |
| 150593 С | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м | 142 |
|   |   |   |   |
| 154262 С | Труба полиэтиленовая для водоснабжения РЕ 100 SDR 17 - 25х2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м | 672 |
|   |   |   |   |
| 158059 С | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 72 |
|   |   |   |   |
| 158080 С | Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) | шт. | 48 |
|   |   |   |   |
| 165825 С | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110х50х110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 24 |
|   |   |   |   |
| 181504 С | Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 110х63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 24 |
|   |   |   |   |
| 181511 С | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 24 |
|   |   |   |   |
| 181515 С | Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 24 |
|   |   |   |   |
| 181530 С | Отвод полипропиленовый PP-R 90° с внутренним/наружным сварным соединением DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 96 |
|   |   |   |   |
| 181696 С | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 481,824 |
|   |   |   |   |
| 188196 С | Зонты прямоугольные из листовой стали марки 3П1000Х1000 для вентиляционной шахты периметром 4000 мм | шт. | 4 |
|   |   |   |   |
| 190615 С | Кабели силовые ВВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 1,092 |
|   |   |   |   |
| 190821 С | Кабели силовые ВВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км | 0,01 |
|   |   |   |   |
| 241447 С | Скобы и накладки для крепления кабеля ГОСТ 51177-98 | 10 шт. | 81,3144 |
|   |   |   |   |
| 242795 С | Сжимы соединительные ГОСТ Р 51177-98 | 100 шт. | 0,0612 |
|   |   |   |   |
| 242938 С | Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-98 | 1000 шт. | 0,1658176 |
|   |   |   |   |
| 242969 С | Подрозетники деревянные ГОСТ Р 51177-98 | 100 шт. | 1,6686 |
|   |   |   |   |
| 243009 С | Зажим люстровый ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 140,76 |
|   |   |   |   |
| 245640 С | Камни керамические или силикатные кладочные | 1000 шт. | 9,3366 |
|   |   |   |   |
| 247835 С | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м2 | 659,9502 |
|   |   |   |   |
| 249432 С | Краска | кг | 0,18 |
|   |   |   |   |
| 249453 С | Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90 | кг | 181,0291 |
|   |   |   |   |
| 249503 С | Лак битумный БТ-783 ГОСТ Р 52165-2003 | кг | 13,02 |
|   |   |   |   |
| 249504 С | Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003 | кг | 5,73984 |
|   |   |   |   |
| 249623 С | Смеси сухие - базовый клей для плитки СТ РК 1168-2006 | кг | 303,75 |
|   |   |   |   |
| 249665 С | Смеси сухие - минеральная штукатурка для декоративной отделки мелкой фракции до 0,7 мм СТ РК 1168-2006 | кг | 1686,25 |
|   |   |   |   |
| 249731 С | Смеси сухие - кладочный клей для газо и пеноблоков СТ РК 1168-2006 | кг | 4101,9195 |
|   |   |   |   |
| 250407 С | Трубы полиэтиленовые канализационные | м | 323,352 |
|   |   |   |   |
| 252956 С | Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды РN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 27 |
|   |   |   |   |
| 255115 С | Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, РN 16, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 40 |
|   |   |   |   |
| 256070 С | Клапан балансировочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Тмакс 120°С, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 12 |
|   |   |   |   |
| 257812 С | Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 200 мм х 200 мм | шт. | 24 |
|   |   |   |   |
| 262177 С | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=50 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 24 |
|   |   |   |   |
| 262179 С | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=80 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 8 |
|   |   |   |   |
| 265732 С | Розетка штепсельная одноместная для открытой установки с заземляющими контактами, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011 | шт. | 108 |
|   |   |   |   |
| 265954 С | Патрон подвесной для электроламп карболитовый, тип цоколя Е27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012 | шт. | 1 |
|   |   |   |   |
| 266052 С | Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-01 P, 3х230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, A/R-1,0/2,0 | шт. | 24 |
|   |   |   |   |
| 269832 С | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 50х3 ГОСТ 22689-2014 | м | 168 |
|   |   |   |   |
| 269838 С | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 110х4,2 ГОСТ 22689-2014 | м | 156 |
|   |   |   |   |
| 271407 С | Светильники светодиодные потолочные для внутренней установки, модели Диора индустриальные, мощность 36 Вт, световой поток 3650 Лм, степень защиты IP65 | шт. | 6 |
|   |   |   |   |
| 271931 С | Блоки дверные служебные с однопольными утепленными полотнами ДС 16-9ГУП, ДС 19-9ГУП СТ РК 943-92 | м2 | 3,78 |
|   |   |   |   |
| 271933 С | Люки и лазы утепленные однопольные ДЛ 10-10П, ДЛ 13-10П СТ РК 943-92 | м2 | 3,78 |
|   |   |   |   |
| 271953 С | Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 ГОСТ 5088-2005 | шт. | 42 |
|   |   |   |   |
| 271957 С | Замок сувальный врезной с защелкой, управляемой ручками ЗВ9 ГОСТ 5089-2011 | шт. | 63 |
|   |   |   |   |
| 275490 С | Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, РN 16, DN 65 ГОСТ 11823-91 | шт. | 8 |
|   |   |   |   |
| 275801 С | Выключатель одноклавишный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012 | шт. | 54 |
|   |   |   |   |
| 275940 С | Щиты из досок, толщина 25 мм | м2 | 25,0488 |
|   |   |   |   |
| 276162 С | Шпатлевка масляно-клеевая | кг | 4,86 |
|   |   |   |   |
| 279563 С | Блоки стеновые из ячеистого бетона автоклавного твердения (газобетон) B3,5, D600 ГОСТ 31360-2007 | м3 | 394,4077 |
|   |   |   |   |
| 279796 С | Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм ГОСТ 14918-80 | т | 1,019838 |
|   |   |   |   |
| 279845 С | Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014 | т | 0,525255 |
|   |   |   |   |
| 279851 С | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (А400) диаметром от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014 | т | 1,324008 |
|   |   |   |   |
| 280176 С | Трубы полимерные | м | 665,28 |
|   |   |   |   |