

**Перечень материалов и оборудования, поставляемых Подрядчиком, исполнителем**

| № п/п | Полное наименование товара  | Характеристика, тип, марка ОТГ, ГОСТ, ТУ, опросный лист и пр. | Продукция включена в перечень ОБП (да/нет) | Ед. изм по ОКЕИ | Количество | Цена за ед.  | Стоимость |
|-------|---|---|--|-----------------|------------|--------------|-----------|
| 1     | 3   | 4   | 5  | 6               | 7          | 8            | 9         |
|       | <b>Устройство основания опор ВЛ-10 кВ 1 этап строительства. ВЛ-10 кВ на узел №2 7522914/0292D-33-859950-AS1-001</b>   |   |  |                 |            |              |           |
|       | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм   |   |  | м3              | 0.0005     | 3,616.20 Р   |           |
|       | Болты с гайками и шайбами строительные  |   |  | т               | 0.0197     | 60,900.00 Р  |           |
|       | Гвозди строительные   |   |  | т               | 0.0001     | 69,500.00 Р  |           |
|       | Краски масляные земляные марки МА-0115 мушля, сурж железный   |   |  | т               | 0.0003     | 189,000.00 Р |           |
|       | Краска БТ-177 серебристая   |   |  | т               | 0.0001     | 189,000.00 Р |           |
|       | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая  |   |  | т               | 0.0023     | 235,800.00 Р |           |
|       | Грунтовка ЗП-0259   |   |  | т               | 0.094      | 235,800.00 Р |           |
|       | Растворитель марки Р-4  |   |  | т               | 0.042      | 70,619.48 Р  |           |
|       | Растворитель марки № 646  |   |  | т               | 0.0141     | 60,491.20 Р  |           |
|       | Эмаль ХВ-124 голубая  |   |  | т               | 0.0893     | 90,930.92 Р  |           |
|       | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг   |   |  | т               | 0.0046     | 39,365.97 Р  |           |
|       | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6.3-6.5 мм  |   |  | т               | 0.0002     | 33,750.84 Р  |           |
|       | Балки двутавровые № 60 из стали марки С13сп   |   |  | т               | 2.6618     | 111,600.00 Р |           |
|       | Швеллеры № 40 из стали марки С10  |   |  | т               | 0.0143     | 18,392.95 Р  |           |
|       | Кислород технический газообразный   |   |  | м3              | 13.8574    | #REF!        |           |
|       | Контакт керосиновый   |   |  | т               | 0.0002     | 27,572.47 Р  |           |
|       | Ксиол нефтяной марки А  |   |  | т               | 0.001      | 27,624.63 Р  |           |
|       | Ацетилен газообразный технический   |   |  | м3              | 0.1691     | 6,900.00 Р   |           |
|       | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400  |   |  | т               | 1.8948     | 6,647.32 Р   |           |
|       | Электроды диаметром 4 мм 342  |   |  | т               | 0.0167     | 32,016.65 Р  |           |
|       | Электроды диаметром 4 мм 346  |   |  | т               | 0.0091     | 33,078.40 Р  |           |
|       | Электроды диаметром 5 мм 342  |   |  | т               | 0.02       | 31,255.14 Р  |           |
|       | Электроды диаметром 5 мм 342А   |   |  | т               | 0.042      | 34,236.85 Р  |           |
|       | Канаты пеньковые пропитанные  |   |  | т               | 0.0007     | 78,180.13 Р  |           |
|       | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м  |   |  | м3              | 0.0297     | 3,280.84 Р   |           |
|       | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта   |   |  | м3              | 0.0076     | 17,380.00 Р  |           |
|       | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БС12кл-БС14кл и БС12пс-БС14пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенок 10 мм                             |   |  | м               | 72.93      | 3,400.00 Р   |           |
|       | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кг/мм2, наружный диаметр 530 мм, толщина стенок 10 мм                    |   |  | м               | 47.51      | 12,100.00 Р  |           |
|       | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм  |   |  | м               | 144.43     | 3,400.00 Р   |           |
|       | Отвердители № 1   |   |  | т               | 0.0094     | 238,732.75 Р |           |
|       | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0.1 до 0.5 т                                     |   |  | т               | 0.0031     | 53,882.88 Р  |           |
|       | Пропан-бутан, смесь техническая   |   |  | кг              | 4.0647     | #REF!        |           |
|       | Песок кварцевый ЛПК-5   |   |  | кг              | 157.84     | #REF!        |           |
|       | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром                                      |   |  | м               | 1.4        | #REF!        |           |
|       | Шнек буровой Д 199  |   |  | шт.             | 0.4641     | 26,297.59 Р  |           |
|       | Шнек буровой Д 800  |   |  | шт.             | 0.0313     | 102,747.83 Р |           |
|       | Шнек буровой Д 450  |   |  | шт.             | 0.1017     | 82,998.56 Р  |           |
|       | Сухоройный грунт (песок)  |   |  | м3              | 24.5153    | #REF!        |           |
|       | Бур колпастной В-020502.Q62h1.450.M1  |   |  | шт.             | 0.1854     | 26,900.00 Р  |           |
|       | Бур колпастной В-020502.Q62h1.199.M1  |   |  | шт.             | 0.4232     | 18,600.00 Р  |           |
|       | Бур колпастной В-020502.Q62h1.800.M1  |   |  | шт.             | 0.0571     | 36,800.00 Р  |           |
|       | Бур колпастной В-020502.Q62h1.510.M1  |   |  | шт.             | 0.0652     | 29,700.00 Р  |           |
|       | Шнек буровой Д 510  |   |  | шт.             | 0.0553     | 88,957.20 Р  |           |
|       | Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия (сетка 4Ср-5В500С-100/5В500С-100)   |   |  | м2              | 135.048    | #REF!        |           |
|       | Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255 (уголок 90х90х6, С255)   |   |  | т               | 0.4664     | 21,341.74 Р  |           |
|       | Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345 (уголок 50х50х5, С345-5)   |   |  | т               | 0.0038     | 22,942.36 Р  |           |
|       | Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345 (двутавр №16, С345-5)  |   |  | т               | 2.2338     | 22,814.21 Р  |           |
|       | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С255 (лист 6, С255)   |   |  | т               | 0.0424     | 68,000.00 Р  |           |
|       | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345 (лист 10, С345-5)                                      |   |  | т               | 0.1146     | 78,000.00 Р  |           |
|       | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345 (наконечник Мн5 из листового стали толщ. балк. С345-5) |   |  | т               | 0.4438     | 72,000.00 Р  |           |
|       | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345 (лист 6, С345-5)                                       |   |  | т               | 0.0255     | 68,000.00 Р  |           |
|       | Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная (МБР-65)   |   |  | кг              | 6.867      | #REF!        |           |
|       | <b>устройство внешней автомобильной дороги на прочих грунтовых основаниях тип 2, категория 3 1 этап строительства ВЛ-10кВ №1 на ГЭС 7522914/0292D-33-859950-POS-01-rev001</b>     |   |  |                 |            |              |           |
|       | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм  |   |  | т               | 0.012      | 60,900.00 Р  |           |
|       | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта  |   |  | м3              | 0.5337     | 17,380.00 Р  |           |
|       | (ИРТ) Знак дорожный (Знак приоритета 2.6)   |   |  | шт.             | 2          | 780.00 Р     |           |
|       | (ст. Корочаево) Аншлак размерами 1500х1800мм(ТЗР-1.02 ТССЦ-2001 105-8016)   |   |  | шт.             | 2          | 780.00 Р     |           |
|       | (ст. Корочаево) Знак дорожный (Информационный знак 6.13)(ТЗР-1.02 ТССЦ-2001 105-8016)   |   |  | шт.             | 2          | 780.00 Р     |           |
|       | (ст. Корочаево) Знак дорожный (Запрещающий знак 3.25)(ТЗР-1.02 ТССЦ-2001 105-8016)  |   |  | шт.             | 2          | 780.00 Р     |           |
|       | (ст. Корочаево) Знак дорожный (Запрещающий знак 3.24)(ТЗР-1.02 ТССЦ-2001 105-8016)  |   |  | шт.             | 2          | 780.00 Р     |           |
|       | (ст. Корочаево) Знак дорожный (Предупреждающий знак 1.15)(ТЗР-1.02 ТССЦ-2001 105-8016)  |   |  | шт.             | 2          | 780.00 Р     |           |
|       | (ст. Корочаево) Знак дорожный (Знак приоритета 2.7)(ТЗР-1.02 ТССЦ-2001 105-8016)  |   |  | шт.             | 2          | 780.00 Р     |           |
|       | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта (стойка деревянная 50х50х3000)   |   |  | м3              | 0.1868     | 17,380.00 Р  |           |
|       | <b>ВЛ-10 кВ на узел №2 1 этап строительства. ВЛ-10 кВ 7522914/0292D-33-859950-ЕУ-9-001-001</b>  |   |  |                 |            |              |           |
|       | Щебень из гравия для строительных работ марка Д0.8, фракция 20-40 мм  |   |  | м3              | 0.118      | 3,096.48 Р   |           |
|       | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм  |   |  | т               | 0.001      | 60,900.00 Р  |           |
|       | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б  |   |  | т               | 0.0001     | 144,153.36 Р |           |
|       | Лак БТ-577  |   |  | т               | 0.0004     | 46,265.00 Р  |           |

|  |   |  |  |       |        |                |
|--|---|--|--|-------|--------|----------------|
|  | Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная   |  |  | т     | 0,0004 | 235,800.00 Р   |
|  | Растворитель марки Р-4А   |  |  | т     | 0,0001 | 53,716,48 Р    |
|  | Бензин растворитель   |  |  | т     | 0,0002 | 89,750.00 Р    |
|  | Смазка солидол жировой марки "Ж"  |  |  | т     | 0,0001 | 44,142,83 Р    |
|  | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг   |  |  | т     | 0,0019 | 52,466,96 Р    |
|  | Уайт-спирит   |  |  | т     | 0,0004 | 48,917,37 Р    |
|  | Электроды диаметром 4 мм 342  |  |  | т     | 0,0233 | 31,956,65 Р    |
|  | Смазка ЗЭС  |  |  | кг    | 0,5244 | #REF!          |
|  | Проволока из алюминия диаметром 3 мм  |  |  | т     | 0,0061 | 93,562,54 Р    |
|  | Ветошь  |  |  | кг    | 0,2322 | 60,00 Р        |
|  | Опора ВА 6(10) кВ анкерная одностоечная (с ответным элементом фундамента для свай диаметром 530 мм) (579 кг/шт., класс груза - 1)   |  |  | шт.   | 1      | 96,000.00 Р    |
|  | Опора ВА 6(10) кВ анкерная одностоечная с установкой разьединителя (с ответным элементом фундамента для свай диаметром 530 мм) (579 кг/шт., класс   |  |  | шт.   | 1      | 96,000.00 Р    |
|  | Щитки дорожных знаков 3.13 (2,7 кг/шт., класс груза - 1)  |  |  | шт.   | 2      | 467,20 Р       |
|  | Щиток дорожного знака W08 ГОСТ Р 12.4.026-2001 (2,4 кг/шт., класс груза - 1)  |  |  | шт.   | 4      | #REF!          |
|  | Опора ВА 6(10) кВ анкерная одностоечная с установкой разьединителя и устройства ответвления (с ответным элементом фундамента для свай диаметром 530 мм) (579 кг/шт., класс груза - 1)                       |  |  | шт.   | 1      | 96,000.00 Р    |
|  | Опора ВА 6(10) кВ анкерная угловая одностоечная (с ответным элементом фундамента для свай диаметром 530 мм) (587 кг/шт., класс груза - 1)   |  |  | шт.   | 1      | 115,000.00 Р   |
|  | Сталь оцинкованная полосовая 4x40 мм (класс груза - 1)  |  |  | т     | 0,0517 | 40,721,39 Р    |
|  | Зажим аппаратный прессуемый А2А-120-1У (0,17 кг/шт., класс груза - 2)   |  |  | шт.   | 13     | 400,00 Р       |
|  | Птицезащитное устройство для защиты птиц от поражения электрическим током на опорах с разьединителями на номинальное напряжение 10 кВ (2,6  |  |  | шт.   | 3      | 1,931,64 Р     |
|  | Птицезащитное устройство для установки на штыревые изоляторы ШПУ промежуточных опор с головным креплением провода при помощи прижимной  |  |  | шт.   | 14     | #REF!          |
|  | Зажим натяжной заклинивающийся НЗ-2-7 (2,1 кг/шт., класс груза - 2)   |  |  | шт.   | 19     | 400,00 Р       |
|  | Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-2 (0,7 кг/шт., класс груза - 2)   |  |  | шт.   | 19     | 150,00 Р       |
|  | Звено промежуточное регулируемое ПРР-7-1 (2,08 кг/шт., класс груза - 2)   |  |  | шт.   | 19     | 150,00 Р       |
|  | Скоба двойная трехлапчатая СКТ-7-1 (0,46 кг/шт., класс груза - 2)   |  |  | шт.   | 19     | #REF!          |
|  | Зажим плоскешный ПА-4-1 (0,37 кг/шт., класс груза - 2)  |  |  | шт.   | 16     | 400,00 Р       |
|  | Скоба СК-7-1А (0,38 кг/шт., класс груза - 2)  |  |  | шт.   | 19     | #REF!          |
|  | Ушко однолапчатое У1-7-16 (0,62 кг/шт., класс груза - 2)  |  |  | шт.   | 19     | #REF!          |
|  | Изолятор подвесной полимерный ЛК 70/10-4СП УХЛ1 (0,95 кг/шт., класс груза - 2)  |  |  | шт.   | 19     | 371,84 Р       |
|  | Штырь Ш-20-2-55 (0,82 кг/шт., класс груза - 2)  |  |  | шт.   | 14     | #REF!          |
|  | Изолятор штыревой ШПУ-10УХЛ1 (1,2 кг/шт., класс груза - 2)  |  |  | шт.   | 14     | 417,71 Р       |
|  | Вязка спиральная ВС-15,2/15,8-72-22 (0,13 кг/шт., класс груза - 2)  |  |  | шт.   | 11     | 89,00 Р        |
|  | Пленка световозвращающая самоклеящаяся белая/красная (19 кг/рул., класс груза - 3)  |  |  | рулон | 1      | 32,528,00 Р    |
|  | Пленка световозвращающая самоклеящаяся белая/красная (19 кг/рул., класс груза - 3)  |  |  | рулон | 1      | 8,272,55 Р     |
|  | Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм (диаметром 16 мм)(класс груза - 1)  |  |  | т     | 0,0016 | 35,397,85 Р    |
|  | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм (знаки дополнительной информации из стали листовой В-ЛН-НО-2x450x600 ГОСТ 19003-2015, С255, Пк, 4 шт., класс груза - 1)                              |  |  | т     | 0,017  | 29,862,96 Р    |
|  | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кх-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм (опора дорожного знака, 19,8 кг/шт., класс груза - 1) |  |  | м     | 8      | 1,100,00 Р     |
|  | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС,   |  |  | т     | 0,1573 | 203,429,99 Р   |
|  | Разьединитель линейный 10 кВ с приводом ПР-01-7УХЛ1, РЛК-16-10/У/400УХЛ1  |  |  | шт.   | 2      | 28,180,07 Р    |
|  | Ограничитель перенапряжений для сети класса напряжения 10 кВ с наибольшим длительно допустимым рабочим напряжением 12,7 кВ и током  |  |  | шт.   | 6      | 3,002,64 Р     |
|  | <b>набывшую лично, ВА-10 кВ на ГЭС 1 Этап строительства, ВА-10 кВ 7522914/0282D-33-859950-EV-S-001-RC01</b>   |  |  |       |        |                |
|  | Лак битумный БТ-123   |  |  | т     | 0,0007 | 69,787,64 Р    |
|  | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм   |  |  | т     | 0,0001 | 81,998,80 Р    |
|  | Бензин авиационный Б-70   |  |  | т     | 0,004  | 89,750.00 Р    |
|  | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм   |  |  | т     | 0,0008 | 52,378,48 Р    |
|  | Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм   |  |  | т     | 0,0004 | 99,650,80 Р    |
|  | Кнопки монтажные  |  |  | шт.   | 32     | #REF!          |
|  | Дюбели распорные полипропиленовые   |  |  | шт.   | 41     | 8,60 Р         |
|  | Скобы   |  |  | шт.   | 5      | 409,72 Р       |
|  | Вирки маркировочные   |  |  | шт.   | 9      | 150,00 Р       |
|  | Лента К226  |  |  | м     | 12     | 545,73 Р       |
|  | Наконечники кабельные для электротехнических установок  |  |  | шт.   | 40,8   | #REF!          |
|  | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30   |  |  | кг    | 1,885  | #REF!          |
|  | Парафины нефтяные твердые марки Т-1   |  |  | т     | 0,0001 | 135,269,60 Р   |
|  | Пропан-бутан, смесь техническая   |  |  | кг    | 15     | #REF!          |
|  | Кабель силовой с медной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластината пониженной пожароопасности ПвВнг(А)-ХА 3x120/16-10 (7233 кг/км, класс груза - 3)             |  |  | м     | 419,2  | 1,397,17 Р     |
|  | Провод ПугВ-ХА-1x25 мм2 (249 кг/км, класс груза - 1)  |  |  | м     | 20,4   | #REF!          |
|  | Муфта концевая термоусаживаемая для внутренней установки ЗПКВТП-10-70/120 (2 кг/шт., класс груза - 3)   |  |  | шт.   | 4      | 1,837,97 Р     |
|  | Муфта концевая термоусаживаемая для наружной установки ЗПКНТП-10-70/120 (2 кг/шт., класс груза - 3)   |  |  | шт.   | 4      | 2,756,12 Р     |
|  | Узел крепления высоковольтных кабелей 6 кВ сечением 3x120 мм2 к полкам кабельной эстакады в комплекте с метизами (0,075 кг/шт., класс груза - 3)  |  |  | шт.   | 342    | #REF!          |
|  | Хомуты кабельные нейлоновые шириной 8,8 мм длиной 750 мм с температурой эксплуатации от -45 до +85 град. с выдерживаемой нагрузкой 220 Н (0,01  |  |  | шт.   | 100    | #REF!          |
|  | <b>ВА-10 кВ на ГЭС 1. Этап строительства, ВА-10 Кв 7522914/0282D-33-859950-EV-S-001-RC01</b>  |  |  |       |        |                |
|  | Щебень из гравия для строительных работ марка Др.В, фракция 20-40 мм  |  |  | м3    | 0,354  | 2,301,11 Р     |
|  | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм  |  |  | т     | 0,0029 | 60,900,00 Р    |
|  | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б  |  |  | т     | 0,0003 | 108,051,02 Р   |
|  | Лак БТ-577  |  |  | т     | 0,0008 | 46,250,00 Р    |
|  | Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная   |  |  | т     | 0,0012 | 2,709,800.00 Р |
|  | Растворитель марки Р-4А   |  |  | т     | 0,0002 | 40,303,61 Р    |
|  | Бензин растворитель   |  |  | т     | 0,003  | 89,750.00 Р    |
|  | Смазка солидол жировой марки "Ж"  |  |  | т     | 0,0002 | 44,138,83 Р    |
|  | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг   |  |  | т     | 0,0058 | 52,553,96 Р    |
|  | Уайт-спирит   |  |  | т     | 0,0026 | 48,875,37 Р    |
|  | Электроды диаметром 4 мм 342  |  |  | т     | 0,3496 | 32,046,65 Р    |
|  | Смазка ЗЭС  |  |  | кг    | 5,399  | #REF!          |
|  | Проволока из алюминия диаметром 3 мм  |  |  | т     | 0,0992 | 124,770,72 Р   |
|  | Ветошь  |  |  | кг    | 2,6395 | 60,00 Р        |
|  | Опора ВА 6(10) кВ анкерная одностоечная (с ответным элементом фундамента для свай диаметром 530 мм) (579 кг/шт., класс груза - 1)   |  |  | шт.   | 29     | 96,000.00 Р    |
|  | Опора ВА 6(10) кВ промежуточная (с ответным элементом фундамента для свай диаметром 325 мм) (321 кг/шт., класс груза - 1)   |  |  | шт.   | 29     | 72,200.00 Р    |
|  | Щитки дорожных знаков 3.13 (2,7 кг/шт., класс груза - 1)  |  |  | шт.   | 6      | 480,20 Р       |
|  | Щиток дорожного знака W08 ГОСТ Р 12.4.026-2001 (2,4 кг/шт., класс груза - 1)  |  |  | шт.   | 12     | #REF!          |

|  |       |     |        |                |
|--|-------|-----|--------|----------------|
| Опора ВЛ 6(10) кВ анкерная угловая ответвительная одноствоечная (с ответным элементом фундамента для свай диаметром 530 мм) (587 кг/шт., класс груза - 2)  |       | шт. | 4      | 115,000.00 Р   |
| Опора ВЛ 6(10) кВ анкерная одноствоечная с установкой разъединителя и кабельной муфты (с ответным элементом фундамента для свай диаметром 530 мм) (579 кг/шт., класс груза - 1)                              |       | шт. | 4      | 96,000.00 Р    |
| Опора ВЛ 6(10) кВ анкерная угловая одноствоечная (с ответным элементом фундамента для свай диаметром 530 мм) (587 кг/шт., класс груза - 1)   |       | шт. | 7      | 115,000.00 Р   |
| Птицезащитное устройство изолирующего типа для установки на промежуточные опоры с подвесной изоляцией (1,3 кг/шт., класс груза - 3)  |       | шт. | 90     | #REF!          |
| Сталь оцинкованная полосовая 4х40 мм (класс груза - 1)   |       | т   | 1.1038 | 54,330.52 Р    |
| Защита аппаратной прессовый А2А-120-1У (0,17 кг/шт., класс груза - 2)  |       | шт. | 25     | 400.00 Р       |
| Птицезащитное устройство для защиты птиц от поражения электрическим током на опорах с разъединителями на номинальное напряжение 10 кВ (2,6 кг/шт., класс груза - 3)  |       | шт. | 5      | 1,865.64 Р     |
| Птицезащитное устройство для установки на штыревые изоляторы ШПУ промежуточных опор с головным креплением провода при помощи прижимной планки (1,3 кг/шт., класс груза - 3)                                  |       | шт. | 90     | #REF!          |
| Защита натяжной заземляющей НЗ-2.7 (2,1 кг/шт., класс груза - 2)   |       | шт. | 272    | 400.00 Р       |
| Звено промежуточное монтажное ПМ-7.2 (0,7 кг/шт., класс груза - 2)   |       | шт. | 272    | 150.00 Р       |
| Звено промежуточное регулируемое ПРР-7.1 (2,08 кг/шт., класс груза - 2)  |       | шт. | 272    | 150.00 Р       |
| Сюбля двойная гребенчатая ОКТ-7.1 (0,46 кг/шт., класс груза - 2)   |       | шт. | 272    | #REF!          |
| Защита подвесной ПН-4.1 (0,37 кг/шт., класс груза - 2)   |       | шт. | 161    | 400.00 Р       |
| Сюбля ОК-7-1А (0,38 кг/шт., класс груза - 2)   |       | шт. | 272    | #REF!          |
| Защита подвесивший ПН-3-5 (1,1 кг/шт., класс груза - 2)  |       | шт. | 90     | 400.00 Р       |
| Узел крепления КП-7-1 (0,8 кг/шт., класс груза - 2)  |       | шт. | 90     | #REF!          |
| Ушко одноамчатое У1-7-16 (0,62 кг/шт., класс груза - 2)  |       | шт. | 362    | #REF!          |
| Изолятор подвесной полимерный ЛК 70/10-4СП УХЛ1 (0,95 кг/шт., класс груза - 2)   |       | шт. | 362    | #REF!          |
| Штырь Ш-20-2-55 (0,82 кг/шт., класс груза - 2)   |       | шт. | 90     | #REF!          |
| Изолятор штыревой ШПУ-10УХЛ1 (1,2 кг/шт., класс груза - 2)   |       | шт. | 90     | 699.28 Р       |
| Витка спиральная ВС-15,2/15,8-72-22 (0,13 кг/шт., класс груза - 2)   |       | шт. | 90     | 89.00 Р        |
| Пленка световозвращающая самоклеящаяся белая/красная (19 кг/рул., класс груза - 3)   | рулон |     | 1      | 32,526.00 Р    |
| Пленка световозвращающая самоклеящаяся белая/красная (19 кг/рул., класс груза - 3)   | рулон |     | 1      | 8,301.55 Р     |
| Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм (диаметром 16 мм)(класс груза - 1)   | т     |     | 0.0032 | 47,151.80 Р    |
| Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 2-6 мм (знаки дополнительной информации из стали листовой В-ПН-НО-2х450х600 ГОСТ 19003-2016, С255-ПК, 7,3 шт., класс груза - 1)                              | т     |     | 0.3094 | 22,300.22 Р    |
| Трубы стальные электросварные прямошовные со сменной фаской из стали марок БС12хл-БС14кл и БС12лс-БС14лс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм (сплошь дорожное знаку, 19,8 кг/шт., класс груза - 1) | м     |     | 24     | 1,100.00 Р     |
| Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 10 мм <sup>2</sup> (класс груза - 1)                        | т     |     | 5.422  | 205,000.00 Р   |
| Разъединитель линейный 10 кВ с приводом ПР-01-7УХЛ1, РЛК, 16-10.ИВ/400УХЛ1   | шт.   |     | 4      | 28,227.07 Р    |
| Ограничитель перенапряжений для сети класса напряжения 10 кВ с наибольшим длительно допустимым рабочим напряжением 12,7 кВ и током 100 А   | шт.   |     | 12     | 2,211.73 Р     |
| <b>Госзаказной мониторинг ВЛ-10 кВ на ГЭС 1 этап строительства. ВЛ-10кВ 7622914/0282D-33-859000-0TM2-r006</b>  |       |     |        |                |
| Болты с гайками и шайбами строительные   | т     |     | 0.0005 | 60,900.00 Р    |
| Грунтовка ЭП-0259  | т     |     | 0.0009 | 2,709,800.00 Р |
| Растворитель марки Р-4   | т     |     | 0.0005 | 70,628.48 Р    |
| Эмаль ХВ-124 голубая   | т     |     | 0.0009 | 91,013.92 Р    |
| Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг  | т     |     | 0.0022 | 39,353.97 Р    |
| Швеллеры № 40 из стали марки СтО   | т     |     | 0.0002 | 24,597.60 Р    |
| Кислород технический газообразный  | м3    |     | 0.311  | #REF!          |
| Кислород нефтяной марки А  | т     |     | 0.0002 | 36,807.84 Р    |
| Электроды диаметром 4 мм Э50А  | т     |     | 0.0029 | 49,023.72 Р    |
| Электроды диаметром 5 мм Э42   | т     |     | 0.0004 | 41,791.52 Р    |
| Трубы стальные электросварные прямошовные со сменной фаской из стали марок БС12хл-БС14кл и БС12лс-БС14лс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм   | м     |     | 80     | 740.00 Р       |
| Трубы стальные электросварные прямошовные со сменной фаской из стали марок БС12хл-БС14кл и БС12лс-БС14лс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м     |     | 0.714  | 1,300.00 Р     |
| Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т  | т     |     | 0.0005 | 53,882.88 Р    |
| Пропан-бутан, смесь техническая  | кг    |     | 0.0963 | #REF!          |
| Песок кварцевый АПК-5  | кг    |     | 150.08 | #REF!          |
| Канат двойной свавки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 кг/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм   | м     |     | 0.23   | #REF!          |
| Шнек буровой Д 140   | шт.   |     | 0.2601 | 19,895.40 Р    |
| Сульфидный грунт (песок)   | м3    |     | 1.0403 | #REF!          |
| Бур полостной В-000502.062н1.250.М1  | шт.   |     | 0.0084 | 16,800.00 Р    |
| Шнек буровой Д 250   | шт.   |     | 0.0049 | 38,240.15 Р    |
| Бур полостной В-000504.062н1.140.М1  | шт.   |     | 0.2375 | 18,900.00 Р    |
| Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С255 (заглушка из листовой стали толщ.4мм)                                     | т     |     | 0.0014 | 68,000.00 Р    |
| Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С255 (лист 4, С255)  | т     |     | 0.014  | 68,000.00 Р    |
| Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С255 (стороннее кольцо из листовой стали толщ.4мм)                             | т     |     | 0.0014 | 68,000.00 Р    |
| Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 8 мм (8 А1)   | т     |     | 0.0014 | 19,532.03 Р    |
| Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная (МБР-65)  | кг    |     | 1.3437 | #REF!          |
| Трубы стальные электросварные прямошовные со сменной фаской из стали марок БС12хл-БС14кл и БС12лс-БС14лс наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м     |     | 9.996  | 1,600.00 Р     |
| Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82) утеплитель ПМ-40)  | м3    |     | 0.2142 | 2,442.64 Р     |
| Термокоза ТК 1.10.18 с утеплителем и крышкой   | шт.   |     | 5      | 12,719.15 Р    |
| Термокоза ТК 1.12.18 с утеплителем и крышкой   | шт.   |     | 1      | 19,234.00 Р    |
| Термокоза ТК 1.11.17 с утеплителем и крышкой   | шт.   |     | 1      | 13,540.85 Р    |
| <b>Устройство основания опор ВЛ-10 кВ 1 этап строительства. ВЛ-10 кВ на ГЭС 7622914/0282D-33-859050-AS1-r001</b>   |       |     |        |                |
| Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм  | м3    |     | 0.0038 | 2,751.15 Р     |
| Болты с гайками и шайбами строительные   | т     |     | 0.0013 | 60,900.00 Р    |
| Гвозди строительные  | т     |     | 0.0001 | 60,900.00 Р    |
| Краски масляные земляные марки МА-0115 мушля, сурик железный   | т     |     | 0.0013 | 62,305.72 Р    |
| Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая   | т     |     | 0.0026 | 2,709,800.00 Р |
| Грунтовка ЭП-0259  | т     |     | 0.0279 | 2,709,800.00 Р |
| Растворитель марки Р-4   | т     |     | 0.0162 | 62,947.36 Р    |
| Растворитель марки № 646   | т     |     | 0.0042 | 80,632.60 Р    |
| Эмаль ХВ-124 голубая   | т     |     | 0.0265 | 90,982.92 Р    |
| Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг  | т     |     | 0.0338 | 39,321.97 Р    |
| Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм   | т     |     | 0.0003 | 33,740.84 Р    |
| Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокаты из углеродистой стали обыкновенного качества, марки СтЗсп                  | т     |     | 1.5567 | 76,000.00 Р    |
| Швеллеры № 40 из стали марки СтО   | т     |     | 0.0163 | 18,395.95 Р    |

|   |  |  |  |  |     |          |              |
|---|--|--|--|--|-----|----------|--------------|
| Кислород технический газообразный   |  |  |  |  | м3  | 15.7234  | #REF!        |
| Контакт керосиновый   |  |  |  |  | т   | 0.0031   | 36,913.96 P  |
| Ксиол нефтяной марки А  |  |  |  |  | т   | 0.0066   | 27,639.63 P  |
| Ацетилен газообразный технический   |  |  |  |  | м3  | 1.1709   | 6,900.00 P   |
| Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400  |  |  |  |  | т   | 16.8154  | 6,703.32 P   |
| Электроды диаметром 4 мм 342  |  |  |  |  | т   | 0.0967   | 32,033.65 P  |
| Электроды диаметром 5 мм 342  |  |  |  |  | т   | 0.0244   | 41,776.52 P  |
| Электроды диаметром 5 мм 342А   |  |  |  |  | т   | 0.2204   | 45,598.80 P  |
| Канаты пенеквые пропитанные   |  |  |  |  | т   | 0.0008   | 104,298.84 P |
| Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м  |  |  |  |  | м3  | 0.1622   | 3,232.84 P   |
| Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта   |  |  |  |  | м3  | 0.0086   | 17,380.00 P  |
| Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм                 |  |  |  |  | м   | 538.42   | 12,100.00 P  |
| Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со сбитой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм  |  |  |  |  | м   | 292.9    | 5,890.00 P   |
| Отвердитель № 1   |  |  |  |  | т   | 0.0028   | 318,375.00 P |
| Ростерки стальные массой до 0,2т  |  |  |  |  | т   | 0.0001   | 67,166.28 P  |
| Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т                                   |  |  |  |  | т   | 0.0034   | 53,911.88 P  |
| Пропан-бутан, смесь техническая   |  |  |  |  | кг  | 3.289    | #REF!        |
| Песок кварцевый ЛПК-5   |  |  |  |  | кг  | 4464     | #REF!        |
| Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., одиночный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром  |  |  |  |  | м   | 1.57     | #REF!        |
| Шнек буровой Д 305  |  |  |  |  | шт. | 0.4783   | 48,381.80 P  |
| Шнек буровой Д 800  |  |  |  |  | шт. | 0.3441   | 137,066.44 P |
| Шнек буровой Д 600  |  |  |  |  | шт. | 0.2268   | 76,603.41 P  |
| Сухоройный грунт (песок)  |  |  |  |  | м3  | 190.4204 | #REF!        |
| Бур лопастной В-020502.Q62н.1.800.M1  |  |  |  |  | шт. | 0.6275   | 36,800.00 P  |
| Бур лопастной В-020502.Q62н.1.300.M1  |  |  |  |  | шт. | 0.8721   | 26,800.00 P  |
| Бур лопастной В-020502.Q62н.1.630.M1  |  |  |  |  | шт. | 0.4135   | 31,000.00 P  |
| Бур лопастной В-020502.Q62н.1.510.M1  |  |  |  |  | шт. | 1.3797   | 32,700.00 P  |
| Шнек буровой Д 510  |  |  |  |  | шт. | 0.9453   | 88,904.20 P  |
| Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345 (наконечник Мн5 из листовой стали толщ. 8мм, С345-5) |  |  |  |  | т   | 3.6596   | 76,000.00 P  |
| Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная (МБР-65)   |  |  |  |  | кг  | 45.909   | #REF!        |
| <b>устройство вишневой автообильной дороги на прочных грунтовых основаниях тип 2, категория 3. ВЛ 6 кВ на куст свайков № ВДК 1, 7522914_0284D-20-858000-ES2-rev008</b>          |  |  |  |  |     |          |              |
| Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм  |  |  |  |  | т   | 0.0067   | 60,900.00 P  |
| Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта  |  |  |  |  | м3  | 2.8812   | 17,380.00 P  |
| Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта (стойка деревянная 50х50х3000)   |  |  |  |  | м3  | 0.105    | 17,380.00 P  |
| Знак дорожный (Запрещающий знак 3.24)(ТЗР-1.02 ТСЦЛ-2001 105-8016)  |  |  |  |  | шт. | 2        | 780.00 P     |
| Знак дорожный (Запрещающий знак 3.25)(ТЗР-1.02 ТСЦЛ-2001 105-8016)  |  |  |  |  | шт. | 2        | 780.00 P     |
| Знак дорожный (Знак приоритета 2.6)(ТЗР-1.02 ТСЦЛ-2001 105-8016)  |  |  |  |  | шт. | 2        | 780.00 P     |
| Знак дорожный (Знак приоритета 2.7)(ТЗР-1.02 ТСЦЛ-2001 105-8016)  |  |  |  |  | шт. | 2        | 780.00 P     |
| Знак дорожный (Информационный знак 6.13)(ТЗР-1.02 ТСЦЛ-2001 105-8016)   |  |  |  |  | шт. | 2        | 780.00 P     |
| Знак дорожный (Предупреждающий знак 1.15)(ТЗР-1.02 ТСЦЛ-2001 105-8016)  |  |  |  |  | шт. | 2        | 780.00 P     |
| Линия диаметром 1500х1800мм (ТЗР-1.02 ТСЦЛ-2001 105-8016)   |  |  |  |  | шт. | 2        | 15,000.00 P  |
| <b>на ВЛ 6 кВ на кустовые сваи №ВДК1, 7522914_0284D-20-858000-ES2-8-001-rev002</b>  |  |  |  |  |     |          |              |
| Бензин авиационный Б-70   |  |  |  |  | т   | 0.0064   | 89,750.00 P  |
| Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм   |  |  |  |  | т   | 0.0011   | 60,900.00 P  |
| Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм   |  |  |  |  | т   | 0.0006   | 81,990.80 P  |
| Рези свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм   |  |  |  |  | т   | 0.0049   | 99,724.80 P  |
| Смазка сомала жировой марки «Ж»   |  |  |  |  | т   | 0.0002   | 44,178.83 P  |
| Уайт-спирит   |  |  |  |  | т   | 0.0058   | 65,224.16 P  |
| Штурупы с полукруглой головкой 4х40 мм  |  |  |  |  | т   | 0.0007   | 39,229.86 P  |
| Электроды диаметром 4 мм 342  |  |  |  |  | т   | 0.7814   | 31,994.65 P  |
| Бензин растворитель   |  |  |  |  | т   | 0.007    | 89,750.00 P  |
| Ветошь  |  |  |  |  | кг  | 6.025    | 60.00 P      |
| Пропан-бутан, смесь техническая   |  |  |  |  | кг  | 1.2      | #REF!        |
| Смазка ЗСЗ  |  |  |  |  | кг  | 12.1701  | #REF!        |
| Лента К226  |  |  |  |  | м   | 18       | 877.64 P     |
| Добели распорные полипропиленовые   |  |  |  |  | шт. | 80       | 8.60 P       |
| Вирки маркировочные   |  |  |  |  | шт. | 70       | 150.00 P     |
| Лак БТ-577  |  |  |  |  | т   | 0.0008   | 46,244.00 P  |
| Лак битумный БТ-123   |  |  |  |  | т   | 0.0044   | 93,022.52 P  |
| Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 12 мм  |  |  |  |  | т   | 0.6039   | 67,000.00 P  |
| Проволока из алюминия диаметром 3 мм  |  |  |  |  | т   | 0.2346   | 93,520.54 P  |
| Припой оловянно-свинцовые бесурьмянистые марки ПОС30  |  |  |  |  | кг  | 1.542    | #REF!        |
| Наконечники кабельные для электротехнических установок  |  |  |  |  | шт. | 80.01    | #REF!        |
| Кнопки монтажные  |  |  |  |  | шт. | 145      | #REF!        |
| Скобы   |  |  |  |  | шт. | 192      | #REF!        |
| Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм (диаметром 18 мм)   |  |  |  |  | т   | 0.2132   | 35,382.85 P  |
| Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС,   |  |  |  |  | т   | 16.5428  | 205,000.00 P |
| Провод ПуВ-ХЛ 1х25  |  |  |  |  | м   | 40       | #REF!        |
| Полоса стальная 4х100   |  |  |  |  | т   | 1.1602   | 46,264.60 P  |
| Зажим аппаратный А2А-120-V  |  |  |  |  | шт. | 68       | 400.00 P     |
| Зажим натяжной зажимающийся НЗ-2-7  |  |  |  |  | шт. | 254      | 400.00 P     |
| Зажим поддерживающий ПН-3-5   |  |  |  |  | шт. | 479      | 400.00 P     |
| Зажим соединительный плавящийся ПА-3-2  |  |  |  |  | шт. | 133      | 400.00 P     |
| Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-2   |  |  |  |  | шт. | 254      | 150.00 P     |
| Звено промежуточное регулируемое ПРР-7-1  |  |  |  |  | шт. | 254      | 150.00 P     |
| Изолятор штыревой ШПУ-10УХЛ1  |  |  |  |  | шт. | 92       | 650.32 P     |
| Скоба двойная трехлапчатая СКТ-7-1  |  |  |  |  | шт. | 254      | #REF!        |
| Скоба СК-12-1А  |  |  |  |  | шт. | 24       | #REF!        |
| Скоба СК-7-1А   |  |  |  |  | шт. | 254      | #REF!        |

|  |  |  |        |          |                |
|--|--|--|--------|----------|----------------|
| Окоба СКД-12-1   |  |  | шт.    | 24       | #REF!          |
| Узел крепления КП-7-1  |  |  | шт.    | 479      | #REF!          |
| Ушко однополюсное У1-12-16   |  |  | шт.    | 24       | #REF!          |
| Ушко однополюсное У1-7-16  |  |  | шт.    | 733      | #REF!          |
| Штырь Ш-20-2-55  |  |  | шт.    | 92       | #REF!          |
| <b>Вязка спиральная ВС-13.5/14.0-72-02</b>   |  |  | шт.    | 92       | 89,00 P        |
| Кабель силовой трёхжильный с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридной композиции пониженной                                 |  |  | шт.    | 629      | 1.615,64 P     |
| Муфта концевая термусаживаемая для внутренней установки ЗПКНТП-10-70/120   |  |  | шт.    | 4        | 752,60 P       |
| Муфта концевая термусаживаемая для наружной установки ЗПКНТП-10-70/120   |  |  | шт.    | 4        | 1.159,77 P     |
| Птицезащитное устройство для защиты птиц от поражения электрическим током на опорах с разьединителями ПЗУ-6-10кВ   |  |  | компл. | 4        | 5.208,60 P     |
| Птицезащитное устройство для установки на опорах ЛЭП с подвесной изоляцией ПЗУ-6-10кВ  |  |  | компл. | 465      | 283,34 P       |
| Птицезащитные устройства для установки на промежуточные, концевые и ответвительные опоры со штыревой изоляцией с боковой вязкой проводов ПЗУ-6                         |  |  | компл. | 66       | #REF!          |
| <b>Знак дополнительной информации</b>  |  |  | шт.    | 177      | 780,00 P       |
| Опора анкерная АСО10П-1М   |  |  | шт.    | 22       | 102.930,26 P   |
| Опора анкерной угловая АУСО10П-1М  |  |  | шт.    | 23       | 74.000,00 P    |
| Опора промежуточная ПСО10П-1ВЕМ  |  |  | шт.    | 151      | 52.000,00 P    |
| Опора промежуточная ПС35-П-4М  |  |  | шт.    | 4        | 86.000,00 P    |
| Кронштейн изолятора левый  |  |  | шт.    | 8        | 570,51 P       |
| Кронштейн изолятора правый   |  |  | шт.    | 8        | 534,51 P       |
| Кронштейн кабельной муфты  |  |  | шт.    | 4        | 820,68 P       |
| Кронштейн привода разъединителя  |  |  | шт.    | 4        | 781,68 P       |
| Кронштейн разъединителя  |  |  | шт.    | 4        | 4.624,69 P     |
| <b>Знак дополнительной информации</b>  |  |  | шт.    | 177      | 780,00 P       |
| Изолятор подвесной полимерный ЛК 70/10-А3  |  |  | шт.    | 720      | #REF!          |
| Ограничитель перенапряжений 6 кВ ОПН-П-6/7.2-10-ХЛ1  |  |  | шт.    | 12       | 395,89 P       |
| Разъединитель трехполюсный наружной установки с приводом ПР-01-7УХЛ1-РМ-10.Н/400УХЛ1   |  |  | шт.    | 4        | 13.371,59 P    |
| <b>на Устройстве основании опор, ВЛ 6кВ на путях оживки №ВДК1, ВЛ 6кВ на путях оживки №ВДК1<br/>7522914_0284D-20-856000-AS4-rev002</b>                                 |  |  |        |          |                |
| Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2   |  |  | т      | 0.1452   | 11.211,48 P    |
| Кислород технический газообразный  |  |  | м3     | 56.2116  | #REF!          |
| Контакт керосиновый  |  |  | т      | 0.0019   | 27.668,47 P    |
| Уайт-спирит  |  |  | т      | 0.0026   | 65.216,16 P    |
| Шлак полигрануляционный общестроительного и специального назначения марки 400  |  |  | т      | 69,77    | 4.852,94 P     |
| Электроды диаметром 4 мм 342   |  |  | т      | 0.2177   | 42.712,20 P    |
| Электроды диаметром 5 мм 342А  |  |  | т      | 0.1565   | 34.176,85 P    |
| <b>Ацетилен газообразный технический</b>   |  |  | м3     | 9.3763   | 6.900,00 P     |
| <b>Ветошь</b>  |  |  | кг     | 0.6054   | 60,00 P        |
| Растворитель марки № 646   |  |  | т      | 0.0056   | 80.668,60 P    |
| <b>Трубы стальные электросварные прямошовные со снитой фаской из стали марок БС12кл-БС4кл и БС12нс-БС4нс наружный диаметр 40 мм, толщина</b>                           |  |  | м      | 42.0925  | 1.600,00 P     |
| Отвердитель № 1  |  |  | т      | 0.0036   | 238.771,75 P   |
| Зналь ПФ-115 серая   |  |  | т      | 0.037    | 1.407,300,00 P |
| Грунтовка ЗП-0259  |  |  | т      | 0.0388   | 2.709,800,00 P |
| Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм  |  |  | м3     | 34,38    | 2.726,36 P     |
| Песок кварцевый ЛПК-5  |  |  | кг     | 6195,22  | #REF!          |
| Песок сухой (карьер №65)   |  |  | м3     | 455,5938 | 121,55 P       |
| Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400   |  |  | т      | 25,5541  | 6.693,32 P     |
| Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии   |  |  | кг     | 1452,816 | #REF!          |
| <b>Трубы стальные электросварные прямошовные со снитой фаской из стали марок БС12кл-БС4кл и БС12нс-БС4нс наружный диаметр 325 мм, толщина</b>                          |  |  | м      | 2635,5   | 5.890,00 P     |
| <b>Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12 мм</b> |  |  | м      | 443      | 13.400,00 P    |
| Бур колпастой В-020502.062п1.450.М1 <ТССЦ 109-0013, 483.03.473.36=1.02>  |  |  | шт.    | 7.5417   | 28.900,00 P    |
| Бур колпастой В-020502.062п1.650.М1 <ТССЦ 109-0013, 483.03.473.36=1.02>  |  |  | шт.    | 1.2811   | 31.000,00 P    |
| Шнек буровой Д.450 (ТССЦ 109-0148, 923,65:903,76=1,02)   |  |  | шт.    | 8.2391   | 78.820,00 P    |
| Шнек буровой Д.650 (ТССЦ 109-0148, 923,65:903,76=1,02)   |  |  | шт.    | 1.4052   | 81.125,91 P    |
| <b>Геотехнический мониторинг, ВЛ-6 кВ на путях оживки ВАК1, 7522914_0284D-20-856000-ГТМ2-rev002</b>  |  |  |        |          |                |
| Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2   |  |  | т      | 0.0202   | 11.193,48 P    |
| Кислород технический газообразный  |  |  | м3     | 53,5887  | #REF!          |
| Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг   |  |  | т      | 0.0118   | 39.353,97 P    |
| Швеллеры № 40 из стали марки СЮ  |  |  | т      | 0.0012   | 24.621,60 P    |
| Уайт-спирит  |  |  | т      | 0.0002   | 48.875,37 P    |
| Электроды диаметром 4 мм 342   |  |  | т      | 0.0002   | 42.754,20 P    |
| Электроды диаметром 4 мм 346   |  |  | т      | 0.0001   | 44.132,20 P    |
| Электроды диаметром 4 мм 350А  |  |  | т      | 0.0157   | 49.044,72 P    |
| Электроды диаметром 5 мм 342   |  |  | т      | 0.0018   | 31.279,14 P    |
| Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)  |  |  | кг     | 0.1625   | #REF!          |
| <b>Болты с гайками и шайбами строительные</b>  |  |  | т      | 0.0022   | 60.900,00 P    |
| <b>Ветошь</b>  |  |  | кг     | 0.0846   | 60,00 P        |
| Пропан-бутан, смесь техническая  |  |  | кг     | 10,8702  | #REF!          |
| Растворитель марки Р-4   |  |  | т      | 0.0003   | 52.859,36 P    |
| Растворитель марки № 646   |  |  | т      | 0.0006   | 80.689,60 P    |
| Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта  |  |  | м3     | 0.0005   | 17.380,00 P    |
| Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая   |  |  | т      | 0.0001   | 235,800,00 P   |
| Отвердитель № 1  |  |  | т      | 0.0003   | 318,415,00 P   |
| Зналь ПФ-115 серая   |  |  | т      | 0.0041   | 81.027,03 P    |
| Грунтовка ЗП-0259  |  |  | т      | 0.0043   | 235,800,00 P   |
| Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т                          |  |  | т      | 0.0024   | 40.414,16 P    |
| Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм  |  |  | м3     | 0.0001   | 2.714,15 P     |
| Песок кварцевый ЛПК-5  |  |  | кг     | 694,72   | #REF!          |

|   |  |  |     |         |                      |
|---|--|--|-----|---------|----------------------|
| Канат двойной свивки типа ТК, конструкция 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром  |  |  | м   | 0.11    | #REF!                |
| - Песок гидронамывной   |  |  | м3  | 5.3429  | #REF!                |
| - Песок сухорошный (карьер №65)   |  |  | м3  | 0.7272  | #REF!                |
| Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм (проволока 1,0-04)  |  |  | т   | 0.00004 | 97,097.92 P          |
| Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия (сетка П48-НУ-1)  |  |  | м2  | 6.5     | #REF!                |
| - Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3.2-3.9 мм, сталь марки С255  |  |  | т   | 0.0652  | 29,854.68 P          |
| - Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3.2-3.9 мм, сталь марки С255 (опорное кольцо из листовой стали толщ. 4мм, С255) |  |  | т   | 0.0093  | 68,000.00 P          |
| - Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3.2-3.9 мм, сталь марки С255 (аглушка из листа толщ. 4мм, С255)                 |  |  | т   | 0.0093  | 68,000.00 P          |
| - Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3.2-3.9 мм, сталь марки С255 (аглушка толщ. 4мм, С255)                          |  |  | т   | 0.0025  | 68,000.00 P          |
| Сетка круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс-1 диаметром 8 мм   |  |  | т   | 0.005   | 26,069.04 P          |
| Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии  |  |  | кг  | 202.896 | #REF!                |
| 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   | 405     | 740.00 P             |
| Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4 мм (диам. 140х3мм)                    |  |  | м   | 44.268  | 1,600.00 P           |
| Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 5 мм (диам. 140х5мм)                    |  |  | м   | 22      | 1,600.00 P           |
| Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм                                    |  |  | м   | 3.162   | 1,300.00 P           |
| Плиты пенополистирольные М50  |  |  | м3  | 0.9486  | 10,500.00 P          |
| Бур лопастной В-000504 Q62h1.140.M1 <ТССЦ 109-0013, 483.03473.36+1.02>  |  |  | шт. | 1.20745 | 16,800.00 P          |
| Бур лопастной В-020502 Q62h1.250.M1 <ТССЦ 109-0013, 483.03473.36+1.02>  |  |  | шт. | 0.09083 | 18,900.00 P          |
| Шнек буровой Д 140 (ТССЦ 109-0148, 923.65-903.76+1.02)  |  |  | шт. | 1.3243  | 18,952.32 P          |
| Шнек буровой Д 250 (ТССЦ 109-0148, 923.65-903.76+1.02)  |  |  | шт. | 0.04981 | 36,284.71 P          |
| - Термокоса ТК 1.12.18 с утежителем и крышной   |  |  | шт. | 29      | 43,200.00 P          |
| - Термокоса ТК 1.13.19 с утежителем и крышной   |  |  | шт. | 2       | 43,200.00 P          |
| <b>устройство земной автомобильной дороги на прочных грунтовых основаниях тип 2, категория 3</b><br><b>1 этап строительства</b><br><b>7522814/0282d-33-858980-POS-01-rev001</b>         |  |  |     |         |                      |
| Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм  |  |  | т   | 0.0119  | 60,900.00 P          |
| Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта  |  |  | м3  | 0.5316  | 17,380.00 P          |
| (КРТ) Знак дорожный (Знак приоритета 2.6)   |  |  | шт. | 2       | 780.00 P             |
| (ст. Корочаево) Ашлаг размером 1500х1800мм(ТЗР-1.02 ТССЦ.2001 105-8016)   |  |  | шт. | 2       | 780.00 P             |
| (ст. Корочаево) Знак дорожный (Информационный знак 6.13)(ТЗР-1.02 ТССЦ.2001 105-8016)   |  |  | шт. | 2       | 780.00 P             |
| (ст. Корочаево) Знак дорожный (Запрещающий знак 3.25)(ТЗР-1.02 ТССЦ.2001 105-8016)  |  |  | шт. | 2       | 780.00 P             |
| (ст. Корочаево) Знак дорожный (Запрещающий знак 3.24)(ТЗР-1.02 ТССЦ.2001 105-8016)  |  |  | шт. | 2       | 780.00 P             |
| (ст. Корочаево) Знак дорожный (Предупреждающий знак 1.15)(ТЗР-1.02 ТССЦ.2001 105-8016)  |  |  | шт. | 2       | 780.00 P             |
| (ст. Корочаево) Знак дорожный (Знак приоритета 2.7)(ТЗР-1.02 ТССЦ.2001 105-8016)  |  |  | шт. | 2       | 780.00 P             |
| Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта (стойка деревянная 50х50х3000)   |  |  | м3  | 0.1861  | 17,380.00 P          |
|   |  |  |     |         | <b>ИТОГО</b>         |
|   |  |  |     |         | <b>ИТОГО (С НДС)</b> |
|   |  |  |     |         | <b>- р.</b>          |
|   |  |  |     |         | <b>- р.</b>          |

| ЛОГИСТИКА (tra89.ru) |                | ЛОГИСТИКА (энергосервис) |                |
|----------------------|----------------|--------------------------|----------------|
| Километраж           | 380.00         | Километраж               | 380.00         |
| Кол-во машин         | 14.00          | Кол-во машин             | 15.00          |
| Тоннаж 1-й машины    | 25.00          | Тоннаж 1-й машины        | 23.00          |
| Цена (км*т)          | 27.00          | Цена (км*т)              | 26.50          |
| Проезд мостов        | 56000.00       | Проезд мостов            | 50000.00       |
| Стоимость 1-го рейса | 312,500.00 P   | Стоимость 1-го рейса     | 281,610.00 P   |
| Итого                | 4,375,000.00 P | Итого                    | 4,224,150.00 P |