Отчет о выполненных закупках товаров, работ и услуг для реализации утвержденной инвестиционной программы по АО «Городские электрические сети» г. Прохладный за 2020 г.

1. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-130, Ф-2.

| № | Наименование | Ед. измерения | Количество | Стоимость ед. | Стоимость без учета НДС |
|----|--|---------------|------------|---------------|-------------------------|
| 1 | Провод СИП-2 3x70+1x70 мм ² | M | 2100 | 274,9706 | 577438,26 |
| 2 | Провод СИП-4 2x16 мм ² | M | 2050 | 22,103 | 45311,15 |
| 3 | Анкерный клиновой зажим РАС-1500 | шт. | 27 | 688,8 | 18597,6 |
| 4 | К-кт промежуточной подвески ES 1500 | шт. | 38 | 518,8842105 | 19717,6 |
| 5 | Кронштейн анкерный CS 10.3 | шт. | 27 | 238,18 | 6430,86 |
| 6 | Металлическая лента F 207 | M | 150 | 102,049 | 15307,35 |
| 7 | Скрепа NC-20 | шт. | 150 | 19 | 2850 |
| 8 | Стяжной хомут Е260-255 мм | шт. | 300 | 11,96133333 | 3588,4 |
| 9 | Кронштейн анкерный СА - 16 | шт. | 50 | 31 | 1550 |
| 10 | Зажим анкерный DN 123 | ШТ. | 164 | 133,1 | 21828,4 |
| 11 | Зажим ответвительный Р-72 | шт. | 164 | 406,5 | 66666 |
| 12 | Зажим ответвительный Р-70 | шт. | 28 | 352,2 | 9861,6 |
| 13 | Наконечник изолированный CPTAUR 70 | ШТ. | 4 | 196,63 | 786,52 |
| 14 | Стойка ж/б вибрир. СВ 95-2 | шт. | 22 | 7330 | 161260 |
| 15 | Фасадное крепление SF-50 | шт. | 15 | 100,48 | 1507,2 |
| 16 | Арматура Ф-16 | М | 75 | 75 | 5625 |
| 17 | Арматура Ф-12 | М | 47 | 44 | 2068 |
| 18 | Катанка Ф-6,5 | M | 140 | 14 | 1960 |
| 19 | Электроды Ф-4 | КГ | 4 | 200 | 800 |
| 20 | Диск "Кратон" | шт. | 3 | 80 | 240 |
| 21 | Бензин АИ-92 | л | 6 | 43,52 | 261,1 |
| 22 | Изолента | шт. | 10 | 30 | 300 |
| 23 | Стойка ж/б вибрир. СВ-9,5-2 | шт. | 5 | 6141,1 | 30705,5 |
| | | Итого: | 994660,5 | | |

2. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-183, Ф-14.

| № | Наименование | Ед. измерения | Количество | Стоимость ед. | Стоимость без учета НДС |
|---|----------------------------------|---------------|------------|---------------|-------------------------|
| 1 | Провод СИП-2 3х50+1х54,6 мм2 | M | 545 | 153,7633394 | 83801,02 |
| 2 | Провод СИП-4 4х16 мм2 | M | 110 | 44,47863636 | 4892,65 |
| 3 | Провод СИП-4 4х16 мм2 | M | 20 | 44,7785 | 895,57 |
| 4 | Провод СИП-2 3х70+1х70 мм2 | M | 262 | 159,2467939 | 41722,66 |
| 5 | Провод СИП-2 3х70+1х70 мм2 | M | 445 | 274,9706067 | 122361,92 |
| 6 | Провод СИП-4 2х16 мм2 | M | 2600 | 39,9775 | 103941,5 |
| 7 | Кронштейн анкерный CS 10,3 | ШТ. | 25 | 169,1176 | 4227,94 |
| 8 | Анкерный клиновый зажим РАС 1500 | ШТ. | 45 | 688,8 | 30996 |
| 9 | Металлическая лента F 207 | M | 150 | 105,8 | 15870 |

| 10 | Скрепа NC 20 | шт. | 150 | 19 | 2850 |
|----|---------------------------------------|----------|-----|-------------|---------|
| 11 | Зажим ответвительный Р 70 | шт. | 32 | 352,2 | 11270,4 |
| 12 | Зажим ответвительный Р 72 | шт. | 208 | 406,5 | 84552 |
| 13 | Кронштейн анкерный СА-16 | шт. | 70 | 31 | 2170 |
| 14 | Зажим анкерный DN 123 | шт. | 208 | 133,1 | 27684,8 |
| 15 | К-кт промежуточной подвески ES 1500 E | шт. | 25 | 696,1 | 17402,5 |
| 16 | Наконечник изолированный CPTAUR 70 | шт. | 4 | 196,63 | 786,52 |
| 17 | Фасадное крепление SF-50 | шт. | 15 | 88,9 | 1333,5 |
| 18 | Стяжной хомут Е260-255 мм | шт. | 300 | 12 | 3600 |
| 19 | Стойка ж/б вибрир. СВ-9,5-2 | шт. | 8 | 6141,1 | 49128,8 |
| 20 | Изолента ПВХ | шт. | 20 | 30 | 600 |
| 21 | Арматура Ф-16 мм | М | 50 | 104 | 5200 |
| 22 | Арматура Ф-22 мм | М | 25 | 55 | 1375 |
| 23 | Катанка Ф-6,5 мм | М | 100 | 18 | 1800 |
| 24 | Бензин АИ-92 | Л | 6 | 44,27333333 | 265,64 |
| 25 | Электроды Ф-4 мм | КГ | 5 | 200 | 1000 |
| 26 | Диск отрезной "Кратон" 230 | шт. | 3 | 110 | 330 |
| | | 620058,4 | | | |

3. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-183, Ф-16.

| № | Наименование | Ед. измерения | Количество | Стоимость ед. | Стоимость без учета НДС |
|----|---|---------------|------------|---------------|-------------------------|
| 1 | Провод СИП-2 3х50+1х54,6 мм2 | M | 250 | 171,46 | 42865 |
| 2 | Провод СИП-4 4х16 мм2 | M | 180 | 44,77838889 | 8060,11 |
| 3 | Провод СИП-2 3х70+1х70 мм2 | M | 840 | 274,9705952 | 230975,3 |
| 4 | Провод СИП-4 2х16 мм2 | M | 2400 | 39,9775 | 95946 |
| 5 | Кронштейн анкерный CS 10.3 | M | 16 | 159,7 | 2555,2 |
| 6 | Анкерный клиновой зажим РАС 1500 | M | 34 | 688,8 | 23419,2 |
| 7 | Металлическая лента F207 | ШТ. | 100 | 105,8 | 10580 |
| 8 | Скрепа NC 20 | ШТ. | 100 | 19 | 1900 |
| 9 | Зажим ответвительный Р 70 | M | 20 | 352,2 | 7044 |
| 10 | Зажим ответвительный N 70 | ШТ. | 4 | 297,23 | 1188,92 |
| 11 | Зажим ответвительный Р 72 | ШТ. | 192 | 406,5 | 78048 |
| 12 | Кронштейн анкерный СА-16 | ШТ. | 22 | 28,3 | 622,6 |
| 13 | Кронштейн анкерный СА-16 | ШТ. | 38 | 31 | 1178 |
| 14 | Зажим анкерный DN 123 | ШТ. | 192 | 133,1 | 25555,2 |
| 15 | Комплект промежуточной подвески ES-1500 E | ШТ. | 3 | 747,28 | 2241,84 |
| 16 | К-кт промежуточной подвески ES 1500 E | ШТ. | 17 | 696,1 | 11833,7 |
| 17 | Наконечник изолированный CPTAUR 70 | ШТ. | 4 | 196,63 | 786,52 |
| 18 | Фасадное крепление SF-50 | ШТ. | 15 | 88,9 | 1333,5 |
| 19 | Стяжной хомут Е260-255 мм | ШТ. | 200 | 12 | 2400 |

| 20 | Зажим соединительный РТ-70 | шт. | 3 | 155 | 465 |
|----|------------------------------|----------|-----|-------------|--------|
| 21 | Зажим соединительный РТ-70 N | ШТ. | 1 | 203,78 | 203,78 |
| 22 | Изолента ПВХ | ШТ. | 21 | 30 | 630 |
| 23 | Арматура Ф-16 мм | M | 60 | 104 | 6240 |
| 24 | Арматура Ф-22 мм | M | 30 | 55 | 1650 |
| 25 | Катанка Ф-6,5 мм | M | 120 | 18 | 2160 |
| 26 | Бензин АИ-92 | Л | 9 | 44,27444444 | 398,47 |
| 27 | Электроды Ф-4 мм | КГ | 5 | 200 | 1000 |
| 28 | Диск отрезной "Кратон" 230 | ШТ. | 2 | 110 | 220 |
| | | 561500,3 | | | |

4. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-31, Ф-3.

| N₂ | Наименование | Ед. измерения | Количество | Стоимость ед. | Стоимость без учета НДС |
|----|---|---------------|------------|---------------|-------------------------|
| 1 | Провод СИП-2 3х70+1х70 мм2 | M | 595 | 157,444 | 93679,18 |
| 2 | Провод СИП-2 3х70+1х70 мм2 | M | 595 | 157,444 | 93679,18 |
| 3 | Провод СИП-4 2х16 мм2 | M | 1050 | 22,103 | 23208,15 |
| 4 | Зажим анкерный РАС-1500 | ШТ. | 11 | 609,54 | 6704,94 |
| 5 | Комплект промежуточной подвески ES 1500 | шт. | 13 | 212,46 | 2761,96 |
| 6 | Кронштейн анкерный CS 10.3 | ШТ. | 11 | 238,18 | 2619,98 |
| 7 | Металлическая лента F 207 | IIIT. | 50 | 87,65 | 4382,5 |
| 8 | Скрепа NC-20 | шт. | 50 | 15,5 | 775 |
| 9 | Ремешки кабельные Е-260 | ШТ. | 55 | 4,75 | 261,25 |
| 10 | Стяжной хомут Е 260-255 мм | IIIT. | 45 | 10,84 | 487,8 |
| 11 | Кронштейн анкерный СА-16 | ШТ. | 40 | 17,83 | 713,2 |
| 12 | Зажим анкерный DN 123 | ШТ. | 84 | 114,9 | 9651,6 |
| 13 | Зажим ответвительный Р-72 | IIIT. | 84 | 329,3 | 27661,2 |
| 14 | Зажим ответвительный N - 70 | ШТ. | 4 | 297,23 | 1188,92 |
| 15 | Зажим прокалывающий Р70-ТЕ | IIIT. | 1 | 134,75 | 134,75 |
| 16 | Зажим ответвительный Р 70 | IIIT. | 7 | 319,09 | 2233,63 |
| 17 | Колпачек изолированный СА-25-150 | IIIT. | 20 | 12,82 | 256,4 |
| 18 | Изолента | IIIT. | 10 | 30 | 300 |
| 19 | Арматура Ф-16 мм | M | 30 | 75 | 2250 |
| 20 | Арматура Ф-12 мм | M | 18 | 44 | 792 |
| 21 | Катанка Ф-6,5 мм | M | 50 | 14 | 700 |
| 22 | Электроды Ф-4 | КГ | 1 | 200 | 200 |
| 23 | Диск отрезной "Кратон" | ШТ. | 1 | 80 | 80 |
| 24 | Бензин АИ-92 | л | 2,49 | 43,51405622 | 108,35 |
| | | 274830 | | | |

5. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-31, Ф-6.

| № | Наименование | Ед. измерения | Количество | Стоимость ед. | Стоимость без учета НДС |
|----|--|---------------|------------|---------------|-------------------------|
| 1 | Изолента | шт. | 10 | 30 | 300 |
| 2 | Провод СИП-2 3х70+1х70 мм2 | M | 850 | 157,444 | 133827,4 |
| 3 | Провод СИП-2 3х35+1х54,6 мм2 | M | 40 | 97,224 | 3888,96 |
| 4 | Провод СИП-4 2х16 мм2 | M | 1000 | 22,103 | 22103 |
| 5 | Анкерный клиновый зажим РАС 1500 | ШТ. | 16 | 688,8 | 11020,8 |
| 6 | Комплект промежуточной подвески ES-1500E | шт. | 16 | 747,28 | 11956,48 |
| 7 | Кронштейн анкерный CS 10,3 | шт. | 9 | 238,18 | 2143,62 |
| 8 | Анкерный кронштейн CS 10.3 | шт. | 5 | 255,7 | 1278,5 |
| 9 | Металлическая лента F-207 | M | 100 | 87,65 | 8765 |
| 10 | Скрепа NC-20 | шт. | 42 | 15,5 | 651 |
| 11 | Стяжной хомут Е260-255 мм | ШТ. | 200 | 10,84 | 2168 |
| 12 | Анкерный кронштейн СА-16 | шт. | 10 | 30,37 | 303,7 |
| 13 | Анкерный кронштейн СА-16 | ШТ. | 20 | 28,3 | 566 |
| 14 | Зажим анкерный DN-123 | шт. | 80 | 114,9 | 9192 |
| 15 | Зажим ответвительный Р-72 | шт. | 88 | 329,3 | 28978,4 |
| 16 | Зажим ответвительный Р-70 | шт. | 12 | 297,23 | 3566,76 |
| 17 | Стойка ж/б СВ-9,5-2,0 | шт. | 4 | 6141,1 | 24564,4 |
| 18 | Зажим ответвительный N 70 16-95 | шт. | 4 | 333 | 1332 |
| 19 | Проволока Ф-5 мм | М | 42,34 | 52,09163911 | 2205,56 |
| 20 | Арматура Ф-16 мм | М | 45 | 75 | 3375 |
| 21 | Арматура Ф-12 мм | М | 27 | 44 | 1188 |
| 22 | Катанка Ф-6,5 мм | М | 80 | 14 | 1120 |
| 23 | Электроды Ф-4 | КГ | 2 | 200 | 400 |
| 24 | Диск отрезной "Кратон" | ШТ. | 2 | 80 | 160 |
| 25 | Бензин АИ-92 | л | 3 | 43,51666667 | 130,55 |
| | | | | Итого: | 275185,1 |

5. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-51, Ф-1.

| № | Наименование | Ед. измерения | Количество | Стоимость ед. | Стоимость без учета НДС |
|----|---|---------------|------------|---------------|-------------------------|
| 1 | Провод СИП-2 3х70+1х70 мм2 | M | 225 | 274,9706222 | 61868,39 |
| 2 | Провод СИП-2 3х70+1х70 мм2 | M | 685 | 191 | 130835 |
| 3 | Провод СИП-4 2х16 мм2 | M | 1300 | 23,5 | 30550 |
| 4 | Провод СИП-4 4х16 мм2 | M | 170 | 44,78 | 7612,33 |
| 5 | Стойка ж/б СВ-9,5-2 | ШТ. | 5 | 7330 | 36650 |
| 6 | Зажим анкерный РАС-1500 | ШТ. | 23 | 752,5 | 17307,5 |
| 7 | Комплект промежуточной подвески ES 1500 | ШТ. | 24 | 212,4583333 | 5099 |
| 8 | Металлическая лента F-207 | M | 100 | 105,8 | 10580 |
| 9 | Скрепа NC-20 | ШТ. | 200 | 19 | 3800 |
| 10 | Кронштейн анкерный CS 10.3 | ШТ. | 40 | 159,7 | 6388 |

| 11 | Стяжной хомут Е260-255 мм | шт. | 400 | 12 | 4800 |
|----|------------------------------------|----------|------|-------------|---------|
| 12 | Кронштейн анкерный СА-16 | ШТ. | 50 | 31 | 1550 |
| 13 | Колпачек СЕ-25-150 | ШТ. | 50 | 14 | 700 |
| 14 | Зажим анкерный DN - 123 | ШТ. | 104 | 114,9 | 11949,6 |
| 15 | Зажим ответвительный Р-72 | ШТ. | 104 | 406,5 | 42276 |
| 16 | Наконечник изолированный CPTAUR-70 | ШТ. | 4 | 196,63 | 786,52 |
| 17 | Изолента ПВХ | ШТ. | 14 | 30 | 420 |
| 18 | Анкерный болт | ШТ. | 4 | 23 | 92 |
| 19 | Диск Кратон | ШТ. | 20 | 32 | 640 |
| 20 | Арматура Ф-16 мм | M | 40 | 104 | 4160 |
| 21 | Арматура Ф-22 мм | M | 20 | 55 | 1100 |
| 22 | Катанка Ф-6,5 мм | M | 80 | 18 | 1440 |
| 23 | Бензин АИ-92 | Л | 4,49 | 44,27394209 | 198,79 |
| 24 | Электроды Ф-4 мм | КГ | 4 | 200 | 800 |
| 25 | Диск отрезной "Кратон" 230 | ШТ. | 2 | 110 | 220 |
| | · | 381823,1 | | | |

6. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-51, Ф-6.

| № | Наименование | Ед. измерения | Количество | Стоимость ед. | Стоимость без учета НДС |
|----|---|---------------|------------|---------------|-------------------------|
| 1 | Провод СИП-2 3х70+1х70 мм2 | M | 520 | 191 | 99320 |
| 2 | Провод СИП-4 2х16 мм2 | M | 1100 | 23,5 | 25850 |
| 3 | Провод СИП-4 4х16 мм2 | М | 150 | 44,7784 | 6716,76 |
| 4 | Зажим анкерный РАС 1500 | ШТ. | 34 | 752,5 | 25585 |
| 5 | Кронштейн анкерный CS 10.3 | ШТ. | 2 | 159,7 | 319,4 |
| 6 | Кронштейн анкерный СА 1500 | ШТ. | 10 | 159,7 | 1597 |
| 7 | Лента металлическая F-207 | M | 100 | 105,8 | 10580 |
| 8 | Скрепа NC - 20 | ШТ. | 100 | 19 | 1900 |
| 9 | Зажим ответвительный Р 72 | ШТ. | 88 | 406,5 | 35772 |
| 10 | Зажим анкерный DN 123 | ШТ. | 88 | 114,9 | 10111,2 |
| 11 | Наконечник изол. Cptaur 70 | ШТ. | 22 | 196,63 | 4325,86 |
| 12 | Хомут стяжной Е 260 | ШТ. | 362 | 10 | 3620 |
| 13 | Хомут стяжной Е 260 | ШТ. | 38 | 12 | 456 |
| 14 | Кронштейн анкерный СА-16 | ШТ. | 20 | 17,83 | 356,6 |
| 15 | Фасадное крепление SF | ШТ. | 15 | 94 | 1410 |
| 16 | Комплект промежуточной подвески ES 1500 | ШТ. | 14 | 696,1 | 9745,4 |
| 17 | Зажим ответвительный Р-70 | ШТ. | 24 | 352,2 | 8452,8 |
| 18 | Стойка ж/б СВ-9,5-2 | ШТ. | 8 | 7330 | 58640 |
| 19 | Колпачек СЕ 25-150 | шт. | 100 | 17,59 | 1759 |
| 20 | Зажим соединительный РТ 70 № | шт. | 1 | 203,78 | 203,78 |
| 21 | Зажим соединительный РТ 70 | ШТ. | 3 | 155 | 465 |

| 22 | Изолента ПВХ | шт. | 10 | 30 | 300 |
|----|--|----------|------|-------------|--------|
| 23 | Выключатель автоматический ВА 5135-3400 160А/2000А | шт. | 1 | 4500 | 4500 |
| 24 | Щит ЩП-3 (400х360х140) | ШТ. | 1 | 750 | 750 |
| 25 | Болт 12х35 | КГ | 0,51 | 105 | 53,55 |
| 26 | Гайка М 12 | КГ | 0,19 | 115 | 21,85 |
| 27 | Арматура Ф-16 мм | M | 25 | 104 | 2600 |
| 28 | Арматура Ф-12 мм | M | 12,5 | 55 | 687,5 |
| 29 | Катанка Ф-6,5 мм | M | 50 | 18 | 900 |
| 30 | Бензин АИ-92 | Л | 3 | 44,27333333 | 132,82 |
| 31 | Электроды Ф-4 мм | КГ | 3 | 200 | 600 |
| 32 | Диск отрезной "Кратон" 230 | ШТ. | 2 | 110 | 220 |
| | | 317951,5 | | | |

7. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-51, Ф-8.

| № | Наименование | Ед. измерения | Количество | Стоимость ед. | Стоимость без учета НДС |
|----|-------------------------------------|---------------|------------|---------------|-------------------------|
| 1 | Провод СИП-2 3х70+1х70 мм2 | М | 1575 | 191 | 300825 |
| 2 | Провод СИП-2 3х35+1х54,6 мм2 | M | 130 | 177,9226154 | 23129,94 |
| 3 | Провод СИП-4 4х16 мм2 | М | 160 | 44,778375 | 7164,54 |
| 4 | Провод СИП-4 2х16 мм2 | M | 2000 | 23,5 | 47000 |
| 5 | Провод СИП-4 2х16 мм2 | М | 450 | 21,66666667 | 9750 |
| 6 | Зажим анкерный РАС-1500 | шт. | 32 | 752,5 | 24080 |
| 7 | К-кт промежуточной подвески ES-1500 | шт. | 40 | 696,1 | 27844 |
| 8 | Кронштейн анкерный CS 10.3 | ШТ. | 32 | 159,7 | 5110,4 |
| 9 | Лента металлическая | М | 150 | 105,8 | 15870 |
| 10 | Скрепа NC-20 | шт. | 150 | 19 | 2850 |
| 11 | Стяжной хомут Е 260-256 мм | шт. | 400 | 12 | 4800 |
| 12 | Кронштейн анкерный СА-16 | шт. | 70 | 31 | 2170 |
| 13 | Зажим анкерный DN 123 | шт. | 196 | 133,4061224 | 26147,6 |
| 14 | Зажим ответвительный Р-72 | шт. | 196 | 406,5 | 79674 |
| 15 | Зажим ответвительный Р-70 | шт. | 36 | 352,2 | 12679,2 |
| 16 | Наконечник CPTAUR-70 | шт. | 4 | 196,63 | 786,52 |
| 17 | Стойка ж/б СВ 9,5х2 | ШТ. | 12 | 7330 | 87960 |
| 18 | Фасадное крепление | ШТ. | 15 | 94 | 1410 |
| 19 | Зажим ответвительный N 70 | шт. | 4 | 510 | 2040 |
| | • | 681291,2 | | | |

8. Реконструкция КЛ-10 кВ от ПР-2 до ТП-98, Ф-594.

| № | Наименование | Ед. измерения | Количество | Стоимость ед. | Стоимость без учета НДС |
|---|--------------------------|---------------|------------|---------------|-------------------------|
| 1 | Кабель АСБл-10 3x240 мм2 | M | 1303 | 968,48 | 1261930,44 |
| 2 | Муфта СТп-10 150/240 | ШТ. | 1 | 7939 | 7939 |

| 3 | Муфта СТп-10х3 (70/120) | шт. | 2 | 2970,84 | 5941,67 |
|----|-------------------------|---------|------|---------|---------|
| 4 | Муфта СТп-10 150/240 | ШТ. | 3 | 6050 | 18150 |
| 5 | Муфта КВТП-10 150/240 | ШТ. | 1 | 4252 | 4252 |
| 6 | Кирпич | ШТ. | 7350 | 6,5 | 47775 |
| 7 | Песок серый | м3 | 27 | 500 | 13500 |
| 8 | Песок желтый | м3 | 12 | 500 | 6000 |
| 9 | Труба 160/2м | ШТ. | 2 | 602,5 | 1205 |
| 10 | Труба 160/3м | ШТ. | 5 | 870 | 4350 |
| 11 | Арматура Ф-6 | M | 60 | 15 | 900 |
| | | 1371943 | | | |

9. Строительство двух кабельных линий – 10 кВ от ТП-148 до ТП-173.

| № | Наименование | Ед. измерения | Количество | Стоимость ед. | Стоимость без учета НДС |
|----|--------------------------|---------------|------------|---------------|-------------------------|
| 1 | Труба Ф-110 3м | ШТ. | 25 | 360 | 9000 |
| 2 | Шина АД31Т 50х5х3000 | M | 8 | 231,67 | 1853,33 |
| 3 | Кирпич | ШТ. | 6300 | 6,5 | 40950 |
| 4 | Кабель АСБл-10 3х120 мм2 | M | 1000 | 622,49 | 622488,54 |
| 5 | Муфта КВТп-10 70х120 мм2 | ШТ. | 2 | 3556 | 7112 |
| 6 | Муфта СТп 10х3 (70х120) | ШТ. | 2 | 2970,84 | 5941,67 |
| 7 | Муфта КВтп-10 (70х120) | ШТ. | 2 | 3556 | 7112 |
| 8 | Изолента ПВХ | ШТ. | 2 | 30 | 60 |
| 9 | Кирпич | ШТ. | 26 | 5 | 130 |
| 10 | Уголок 75х75х5 | M | 12 | 360 | 4320 |
| 11 | Труба 100 мм (3м) | ШТ. | 4 | 340 | 1360 |
| 12 | Кирпич | ШТ. | 3850 | 6,5 | 25025 |
| 13 | Песок серый | м3 | 12 | 500 | 6000 |
| 14 | Песок желтый | м3 | 3 | 500 | 1500 |
| 15 | Труба 110 | ШТ. | 2 | 125 | 250 |
| 16 | Труба 110 3м | ШТ. | 20 | 360 | 7200 |
| 17 | Изолента ПВХ | ШТ. | 2 | 30 | 60 |
| 18 | Кабель АСБл-10 3х120 мм2 | M | 600 | 622,49 | 373493,13 |
| | | • | <u> </u> | Итого: | 1113856 |

10. Монтаж АСКУЭ у потребителей от ТП-165.

| № | Наименование | Ед. измерения | Количество | Стоимость ед. | Стоимость без учета НДС |
|---|--|---------------|------------|---------------|-------------------------|
| 1 | Провод АПВ-10 | ШТ. | 200 | 8,33 | 1666,67 |
| 2 | Счетчик CE 208 S7/849/2OPR1/QYUVFLZ RP01 | ШТ. | 142 | 9278 | 1317476 |
| 3 | Счетчик CE 308 S34.746.OP.QVF PL04C | ШТ. | 4 | 21050 | 84200 |
| 4 | Зажим ответвительный Р-72 | ШТ. | 298 | 406,5 | 121137 |
| 5 | Зажим анкерный DN - 123 | ШТ. | 292 | 143,1 | 41785,2 |
| 6 | Анкерный кронштейн СА-16 | ШТ. | 146 | 31 | 4526 |

| 7 | Корпус блока измерения | шт. | 142 | 550 | 78100 |
|----|--|--------|---------|----------|-----------|
| 8 | ЩУР-8пл | ШТ. | 4 | 900 | 3600 |
| 9 | Автоматический выкл. ВА 47-29 2P 25A 4,5 кА | ШТ. | 142 | 262 | 37204 |
| 10 | Автоматический трехполюсный выкл. ВА47-100 3Р 80А 10 | ШТ. | 4 | 1605 | 6420 |
| | кА | | | | |
| 11 | Радиомодем СЕ831С1.03 | ШТ. | 2 | 25500 | 51000 |
| 12 | Провод СИП-4 2х16 мм2 | M | 6500 | 35,05 | 227812,96 |
| 13 | УСПД CE805M-RP01 | ШТ. | 1 | 52358,33 | 52358,33 |
| | | | | | |
| | | Итого: | 2027286 | | |
| | | | | | |

11. Оборудование

| | N_2 | Наименование | Ед. измерения | Количество | Стоимость ед. | Стоимость без учета НДС |
|---|-------|---------------------------------|---------------|------------|---------------|-------------------------|
| ſ | 1 | Пункт коммерческого учета (ПКУ) | ШТ. | 1 | 112 288,78 | 112 288,78 |
| | | | 112 288,78 | | | |