

Унифицированная форма № КС-6а
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

| | | |
|---|----------------------------|--------------|
| Заказчик: АО "Учалинские электрические сети" 453701, РБ, г.Учалы, ул. Энергетиков, 1 тет./факс : (34791) 2-19-48 | Форма по ОКУД | Код |
| организация, адрес, телефон, факс | по ОКПО | 322006 |
| Подрядчик: АО "Учалинские электрические сети" 453701, РБ, г.Учалы, ул. Энергетиков, 1 тет./факс : (34791) 2-19-48 | по ОКПО | |
| Стройка: Инвестиционная программа 2021 | | |
| наименование, адрес | | |
| Объект: Создание системы АСКУЭ счетчики трёхфазные прямого включения | | |
| наименование | | |
| | Вид деятельности по ОКДП | |
| | Договор подряда (контракт) | номер |
| | | дата |
| | | Вид операции |

ЖУРНАЛ УЧЕТА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

с начала строительства

на Создание системы АСКУЭ счетчики трёхфазные прямого включения
 (наименование работ и затрат)

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда
 (субподряда) 3940,637 тыс. руб.

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Составил инженер-сметчик | Л.А.Хусаинова |
| должность | подпись |
| Проверил Главный инженер | А.А.Самигуллин |
| должность | подпись |
| | расшифровка подписи |

Гранд-СМЕТА

| Номер | п.п. | поз. по смете | Конструктивные элементы и виды работ | Номер единичной расценки | Единица измерения | Цена за единицу, руб | Количество работ по смете | Сметная (договорная) стоимость, руб | Выполнено работ | | | | ИТОГО |
|--------------------------|------|---------------|---|--------------------------|-------------------|----------------------|---------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------|--|------------|----------|
| | | | | | | | | | Май-декабрь 2021 года | | | | |
| | | | | | | | | | количество | стоимость | стоимость фактически выполненных работ с начала строит-ва, руб | количество | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Раздел 1. РП-5 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | | Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 | ТЕР33-04-041-03 | 1 ответвлении | 15,03 | 16 | 240,48 | 16 | 240,48 | | 16 | 240,48 |
| 2 | 2 | | Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 | ТЕР33-04-013-03 | 1 ответвлении | 190,17 | 15 | 2852,55 | 15 | 2852,55 | | 15 | 2852,55 |
| 3 | 3 | | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | ТЕРм08-10-010-01 | 100 м | 241,68 | 2,22 | 536,53 | 2,22 | 536,53 | | 2,22 | 536,53 |
| 4 | 4 | | Затягивание провода в проложенные трубы и рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 | ТЕРм08-02-412-04 | 100 м | 157,73 | 2,22 | 350,16 | 2,22 | 350,16 | | 2,22 | 350,16 |
| 5 | 5 | | Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | ТЕРм08-03-599-09 | 1 шт. | 99,27 | 15 | 1489,05 | 15 | 1489,05 | | 15 | 1489,05 |
| 6 | 6 | | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные | ТЕРм08-03-600-02 | 1 шт. | 11,62 | 3 | 34,86 | 3 | 34,86 | | 3 | 34,86 |
| 7 | 7 | | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А | ТЕРм08-03-526-02 | 1 шт. | 81 | 1 | 81 | 1 | 81 | | 1 | 81 |
| 8 | 8 | | Проверка коммутации, сигнализации станций на одной плате | ТЕРм10-03-002-14 | 1 плата | 4,29 | 19 | 81,51 | 19 | 81,51 | | 19 | 81,51 |
| 9 | 9 | | Функциональная настройка общего программного обеспечения АС, количество функций - 1 | ТЕРп02-02-002-01 | 1 функция | 77,53 | 19 | 1473,07 | 19 | 1473,07 | | 19 | 1473,07 |
| Раздел 2. Материалы РП-5 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 10 | | Вводно-учетный щит ВУЩ-3 | Текущие цены | шт. | 1449,66 | 16 | 23194,56 | 16 | 23194,56 | | 16 | 23194,56 |
| 11 | 11 | | Гофра ПВХ ф32 | Текущие цены | м | 1,99 | 46 | 91,54 | 46 | 91,54 | | 46 | 91,54 |
| 12 | 12 | | Гофра ПВХ ф32 | Текущие цены | м | 1,99 | 176 | 350,24 | 176 | 350,24 | | 176 | 350,24 |
| 13 | 13 | | Провод СИП-4 4*16 | Текущие цены | м | 5,75 | 531 | 3053,25 | 531 | 3053,25 | | 531 | 3053,25 |
| 14 | 14 | | Зажим анкерный РС 63 | Текущие цены | шт | 6,2 | 5 | 31 | 5 | 31 | | 5 | 31 |
| 15 | 15 | | Зажим анкерный РС 63 | Текущие цены | шт | 6,21 | 13 | 80,73 | 13 | 80,73 | | 13 | 80,73 |
| 16 | 16 | | Кронштейн анкерный | Текущие цены | шт. | 2,56 | 2 | 5,12 | 2 | 5,12 | | 2 | 5,12 |
| 17 | 17 | | Зажим ответвительный NTD 101 | Текущие цены | шт | 10,24 | 72 | 737,28 | 72 | 737,28 | | 72 | 737,28 |
| 18 | 18 | | Зажим ответвительный ZP 645 | Текущие цены | шт | 7,55 | 40 | 302 | 40 | 302 | | 40 | 302 |
| 19 | 19 | | Монтажная лента | Текущие цены | м | 2,34 | 34 | 79,56 | 34 | 79,56 | | 34 | 79,56 |
| 20 | 20 | | Скрепа для ленты НС-20 | Текущие цены | шт | 0,78 | 16 | 12,48 | 16 | 12,48 | | 16 | 12,48 |
| 21 | 21 | | Стяжки нейлоновые | Текущие цены | шт | 2,01 | 4 | 8,04 | 4 | 8,04 | | 4 | 8,04 |
| 22 | 22 | | Стяжки нейлоновые | Текущие цены | шт | 1,75 | 52 | 91 | 52 | 91 | | 52 | 91 |
| 23 | 23 | | Стяжки нейлоновые | Текущие цены | шт | 2,47 | 10 | 24,7 | 10 | 24,7 | | 10 | 24,7 |
| 24 | 24 | | Наконечник НШП-16 | Текущие цены | шт. | 1,61 | 10 | 16,1 | 10 | 16,1 | | 10 | 16,1 |
| 25 | 25 | | Наконечник НШП-16 | Текущие цены | шт. | 2,24 | 85 | 190,4 | 85 | 190,4 | | 85 | 190,4 |
| 26 | 26 | | Провод А25 | Текущие цены | м | 1,22 | 72 | 87,84 | 72 | 87,84 | | 72 | 87,84 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----------------------------------|---|---|------------------|-----------------|---------|------|----------|------|----------|----------|------|----------|
| 27 | Изолента ПВХ 15мм | | Текущие цены | шт. | 4,22 | 1 | 4,22 | 1 | 4,22 | 4,22 | 1 | 4,22 |
| 28 | Трубка термоусадочная | | Текущие цены | шт | 1,58 | 10 | 15,8 | 10 | 15,8 | 15,8 | 10 | 15,8 |
| 29 | Хомут 12*1000 | | Текущие цены | шт | 8,51 | 24 | 204,24 | 24 | 204,24 | 204,24 | 24 | 204,24 |
| 30 | Хомут пласт. 300мм | | Текущие цены | шт | 0,39 | 10 | 3,9 | 10 | 3,9 | 3,9 | 10 | 3,9 |
| 31 | Эл. счетчик Меркурий 234 №45056640 | | Текущие цены | шт | 1081,46 | 1 | 1081,46 | 1 | 1081,46 | 1081,46 | 1 | 1081,46 |
| 32 | Автомат 3п 40А | | Текущие цены | шт | 25,83 | 1 | 25,83 | 1 | 25,83 | 25,83 | 1 | 25,83 |
| 33 | Эл. счетчик Меркурий 234 №45056632 | | Текущие цены | шт | 1081,46 | 1 | 1081,46 | 1 | 1081,46 | 1081,46 | 1 | 1081,46 |
| 34 | Дюбель с шурупом 6*40 ОМАХ | | Текущие цены | шт | 0,12 | 20 | 2,4 | 20 | 2,4 | 2,4 | 20 | 2,4 |
| 35 | Эл. счетчик Меркурий 234 №45056643 | | Текущие цены | шт | 1081,46 | 1 | 1081,46 | 1 | 1081,46 | 1081,46 | 1 | 1081,46 |
| 36 | Клипса 32 мм | | Текущие цены | шт | 0,44 | 20 | 8,8 | 20 | 8,8 | 8,8 | 20 | 8,8 |
| Раздел 3. ТП-41 | | | | | | | | | | | | |
| 37 | Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 | | ТЕР33-04-041-03 | 1 ответвлены | 15,03 | 8 | 120,24 | 8 | 120,24 | 120,24 | 8 | 120,24 |
| 38 | Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 | | ТЕР33-04-013-03 | 1 ответвлены | 190,17 | 8 | 1521,36 | 8 | 1521,36 | 1521,36 | 8 | 1521,36 |
| 39 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | | ТЕРм08-10-010-01 | 100 м | 241,68 | 1,28 | 309,35 | 1,28 | 309,35 | 309,35 | 1,28 | 309,35 |
| 40 | Затягивание провода в проложенные трубы и рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 | | ТЕРм08-02-412-04 | 100 м | 157,73 | 1,28 | 201,89 | 1,28 | 201,89 | 201,89 | 1,28 | 201,89 |
| 41 | Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | | ТЕРм08-03-599-09 | 1 шт. | 99,27 | 8 | 794,16 | 8 | 794,16 | 794,16 | 8 | 794,16 |
| 42 | Проверка коммутации, сигнализации станций на одной плате | | ТЕРм10-03-002-14 | 1 плата | 4,29 | 8 | 34,32 | 8 | 34,32 | 34,32 | 8 | 34,32 |
| 43 | Функциональная настройка общего программного обеспечения АС, количество функций - 1 | | ТЕРп02-02-002-01 | 1 функция | 77,53 | 8 | 620,24 | 8 | 620,24 | 620,24 | 8 | 620,24 |
| Раздел 4. Материалы ТП-41 | | | | | | | | | | | | |
| 44 | Зажим анкерный РС 63 | | Текущие цены | шт | 6,2 | 2 | 12,4 | 2 | 12,4 | 12,4 | 2 | 12,4 |
| 45 | Кронштейн анкерный | | Текущие цены | шт. | 2,56 | 1 | 2,56 | 1 | 2,56 | 2,56 | 1 | 2,56 |
| 46 | Зажим ответвительный NTD 101 | | Текущие цены | шт | 10,24 | 29 | 296,96 | 29 | 296,96 | 296,96 | 29 | 296,96 |
| 47 | Зажим ответвительный ZP 645 | | Текущие цены | шт | 7,55 | 7 | 52,85 | 7 | 52,85 | 52,85 | 7 | 52,85 |
| 48 | Монтажная лента | | Текущие цены | м | 2,34 | 34 | 79,56 | 34 | 79,56 | 79,56 | 34 | 79,56 |
| 49 | Скрепа для ленты НС-20 | | Текущие цены | шт | 0,78 | 30 | 23,4 | 30 | 23,4 | 23,4 | 30 | 23,4 |
| 50 | Гофра ПВХ ф32 | | Текущие цены | м | 1,99 | 45 | 89,55 | 45 | 89,55 | 89,55 | 45 | 89,55 |
| 51 | Гофра ПВХ ф32 | | Текущие цены | м | 2,04 | 83 | 169,32 | 83 | 169,32 | 169,32 | 83 | 169,32 |
| 52 | Стяжки нейлоновые | | Текущие цены | шт | 2,01 | 7 | 14,07 | 7 | 14,07 | 14,07 | 7 | 14,07 |
| 53 | Стяжки нейлоновые | | Текущие цены | шт | 1,75 | 15 | 26,25 | 15 | 26,25 | 26,25 | 15 | 26,25 |
| 54 | Провод СИП-4 4*16 | | Текущие цены | м | 5,75 | 206 | 1184,5 | 206 | 1184,5 | 1184,5 | 206 | 1184,5 |
| 55 | Наконечник НШП-16 | | Текущие цены | шт. | 1,61 | 8 | 12,88 | 8 | 12,88 | 12,88 | 8 | 12,88 |
| 56 | Наконечник НШП-16 | | Текущие цены | шт. | 2,07 | 36 | 74,52 | 36 | 74,52 | 74,52 | 36 | 74,52 |
| 57 | Вводно-учетный щит ВУЩ-3 | | Текущие цены | шт. | 1449,66 | 8 | 11597,28 | 8 | 11597,28 | 11597,28 | 8 | 11597,28 |
| 58 | Провод А25 | | Текущие цены | м | 1,22 | 30 | 36,6 | 30 | 36,6 | 36,6 | 30 | 36,6 |
| 59 | Трубка термоусадочная | | Текущие цены | шт. | 1,7 | 1 | 1,7 | 1 | 1,7 | 1,7 | 1 | 1,7 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----------------------------------|---|------------------|-------------------|---------|------|---------|------|---------|---------|------|---------|---------|
| Раздел 5. ТП-82 | | | | | | | | | | | | |
| 60 | Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 | ТЕР33-04-041-03 | 1 шт. ответвления | 15,03 | 6 | 90,18 | 6 | 90,18 | 90,18 | 6 | 90,18 | 90,18 |
| 61 | Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 | ТЕР33-04-013-03 | 1 шт. ответвления | 190,17 | 6 | 1141,02 | 6 | 1141,02 | 1141,02 | 6 | 1141,02 | 1141,02 |
| 62 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | ТЕРм08-10-010-01 | 100 м | 241,68 | 1,16 | 280,35 | 1,16 | 280,35 | 280,35 | 1,16 | 280,35 | 280,35 |
| 63 | Затягивание провода в проложенные трубы и рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм² | ТЕРм08-02-412-04 | 100 м | 157,73 | 1,16 | 182,97 | 1,16 | 182,97 | 182,97 | 1,16 | 182,97 | 182,97 |
| 64 | Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | ТЕРм08-03-599-09 | 1 шт. | 99,27 | 6 | 595,62 | 6 | 595,62 | 595,62 | 6 | 595,62 | 595,62 |
| 65 | Проверка коммутации, сигнализации станций на одной плате | ТЕРм10-03-002-14 | 1 плата | 4,29 | 6 | 25,74 | 6 | 25,74 | 25,74 | 6 | 25,74 | 25,74 |
| 66 | Функциональная настройка общего программного обеспечения АС, количество функций - 1 | ТЕРп02-02-002-01 | 1 функция | 77,53 | 6 | 465,18 | 6 | 465,18 | 465,18 | 6 | 465,18 | 465,18 |
| Раздел 6. Материалы ТП-82 | | | | | | | | | | | | |
| 67 | Вводно-учетный щит ВУЩ-3 | Текущие цены | шт. | 1449,66 | 6 | 8697,96 | 6 | 8697,96 | 8697,96 | 6 | 8697,96 | 8697,96 |
| 68 | Гофра ПВХ ф32 | Текущие цены | м | 2,04 | 32 | 65,28 | 32 | 65,28 | 65,28 | 32 | 65,28 | 65,28 |
| 69 | Гофра ПВХ ф32 | Текущие цены | м | 2,3 | 84 | 193,2 | 84 | 193,2 | 193,2 | 84 | 193,2 | 193,2 |
| 70 | Провод СИП-4 4*16 | Текущие цены | м | 5,75 | 52 | 299 | 52 | 299 | 299 | 52 | 299 | 299 |
| 71 | Провод СИП-4 4*16 | Текущие цены | м | 5,75 | 72 | 414 | 72 | 414 | 414 | 72 | 414 | 414 |
| 72 | Зажим анкерный РС 63 | Текущие цены | шт | 6,21 | 4 | 24,84 | 4 | 24,84 | 24,84 | 4 | 24,84 | 24,84 |
| 73 | Зажим ответвительный NTD 101 | Текущие цены | шт | 10,24 | 4 | 40,96 | 4 | 40,96 | 40,96 | 4 | 40,96 | 40,96 |
| 74 | Зажим ответвительный NTD 101 | Текущие цены | шт | 12,05 | 18 | 216,9 | 18 | 216,9 | 216,9 | 18 | 216,9 | 216,9 |
| 75 | Зажим ответвительный ЗР 645 | Текущие цены | шт | 7,55 | 26 | 196,3 | 26 | 196,3 | 196,3 | 26 | 196,3 | 196,3 |
| 76 | Зажим ответвительный СТН | Текущие цены | шт | 10,94 | 8 | 87,52 | 8 | 87,52 | 87,52 | 8 | 87,52 | 87,52 |
| 77 | Монтажная лента | Текущие цены | м | 2,34 | 15 | 35,1 | 15 | 35,1 | 35,1 | 15 | 35,1 | 35,1 |
| 78 | Скрепа для ленты НС-20 | Текущие цены | шт | 0,78 | 10 | 7,8 | 10 | 7,8 | 7,8 | 10 | 7,8 | 7,8 |
| 79 | Стяжки нейлоновые | Текущие цены | шт | 1,75 | 6 | 10,5 | 6 | 10,5 | 10,5 | 6 | 10,5 | 10,5 |
| 80 | Стяжки нейлоновые | Текущие цены | шт | 2,47 | 32 | 79,04 | 32 | 79,04 | 79,04 | 32 | 79,04 | 79,04 |
| 81 | Наконечник НШП-16 | Текущие цены | шт. | 2,07 | 12 | 24,84 | 12 | 24,84 | 24,84 | 12 | 24,84 | 24,84 |
| 82 | Наконечник НШП-16 | Текущие цены | шт. | 1,93 | 24 | 46,32 | 24 | 46,32 | 46,32 | 24 | 46,32 | 46,32 |
| 83 | Термоусадочная трубка | Текущие цены | шт. | 1,7 | 6 | 10,2 | 6 | 10,2 | 10,2 | 6 | 10,2 | 10,2 |
| 84 | Изолянт ПВХ 15мм | Текущие цены | шт. | 5,14 | 1 | 5,14 | 1 | 5,14 | 5,14 | 1 | 5,14 | 5,14 |
| Раздел 7. ТП-85 | | | | | | | | | | | | |
| 85 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные | ТЕРм08-03-600-02 | 1 шт. | 11,62 | 1 | 11,62 | 1 | 11,62 | 11,62 | 1 | 11,62 | 11,62 |
| 86 | Электрические проводки в щитах и пультах: шкафов и панельных | ТЕРм11-06-002-01 | 100 м | 143,45 | 0,1 | 14,35 | 0,1 | 14,35 | 14,35 | 0,1 | 14,35 | 14,35 |
| 87 | Проверка коммутации, сигнализации станций на одной плате | ТЕРм10-03-002-14 | 1 плата | 4,29 | 1 | 4,29 | 1 | 4,29 | 4,29 | 1 | 4,29 | 4,29 |
| 88 | Функциональная настройка общего программного обеспечения АС, количество функций - 1 | ТЕРп02-02-002-01 | 1 функция | 77,53 | 1 | 77,53 | 1 | 77,53 | 77,53 | 1 | 77,53 | 77,53 |
| Раздел 8. Материалы ТП-85 | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------------------|--|------------------|--------------|------------|---------|------|----------|------|----------|----------|------|----------|
| 89 | Эл.счетчик Меркурий 234 ART2-02 PBR.R | | Текущие цены | шт | 921,02 | 1 | 921,02 | 1 | 921,02 | 921,02 | 1 | 921,02 |
| 90 | Провод ПУГВ 6 | | Текущие цены | м | 4,64 | 10 | 46,4 | 10 | 46,4 | 46,4 | 10 | 46,4 |
| Раздел 9. ТП-135 | | | | | | | | | | | | |
| 91 | Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 | ТЕР33-04-041-03 | 1 | ответвлены | 15,03 | 18 | 270,54 | 18 | 270,54 | 270,54 | 18 | 270,54 |
| 92 | Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 | ТЕР33-04-013-03 | 1 | ответвлены | 190,17 | 18 | 3423,06 | 18 | 3423,06 | 3423,06 | 18 | 3423,06 |
| 93 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | ТЕРм08-10-010-01 | 100 м | | 241,68 | 3,13 | 756,46 | 3,13 | 756,46 | 756,46 | 3,13 | 756,46 |
| 94 | Затягивание провода в проложенные трубы и рукава первого одиножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 | ТЕРм08-02-412-04 | 100 м | | 157,73 | 3,13 | 493,69 | 3,13 | 493,69 | 493,69 | 3,13 | 493,69 |
| 95 | Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | ТЕРм08-03-599-09 | 1 шт. | | 99,27 | 18 | 1786,86 | 18 | 1786,86 | 1786,86 | 18 | 1786,86 |
| 96 | Проверка коммутации, сигнализации станций на одной плате | ТЕРм10-03-002-14 | 1 плата | | 4,29 | 18 | 77,22 | 18 | 77,22 | 77,22 | 18 | 77,22 |
| 97 | Функциональная настройка общего программного обеспечения АС, количество функций - 1 | ТЕРп02-02-002-01 | 1 функция | | 77,53 | 18 | 1395,54 | 18 | 1395,54 | 1395,54 | 18 | 1395,54 |
| Раздел 10. Материалы ТП-135 | | | | | | | | | | | | |
| 98 | Вводно-учетный щит ВУЩ-3 | Текущие цены | шт. | | 1449,66 | 18 | 26093,88 | 18 | 26093,88 | 26093,88 | 18 | 26093,88 |
| 99 | Гофра ПВХ ф32 | Текущие цены | м | | 1,99 | 141 | 280,59 | 141 | 280,59 | 280,59 | 141 | 280,59 |
| 100 | Гофра ПВХ ф32 | Текущие цены | м | | 2 | 172 | 344 | 172 | 344 | 344 | 172 | 344 |
| 101 | Провод СИП-4 4*16 | Текущие цены | м | | 5,75 | 466 | 2679,5 | 466 | 2679,5 | 2679,5 | 466 | 2679,5 |
| 102 | Зажим анкерный РС 63 | Текущие цены | шт | | 6,2 | 8 | 49,6 | 8 | 49,6 | 49,6 | 8 | 49,6 |
| 103 | Зажим анкерный РС 63 | Текущие цены | шт | | 6,18 | 13 | 80,34 | 13 | 80,34 | 80,34 | 13 | 80,34 |
| 104 | Кронштейн анкерный | Текущие цены | шт. | | 2,56 | 3 | 7,68 | 3 | 7,68 | 7,68 | 3 | 7,68 |
| 105 | Зажим ответвительный NTD 101 | Текущие цены | шт | | 10,24 | 10 | 102,4 | 10 | 102,4 | 102,4 | 10 | 102,4 |
| 106 | Зажим ответвительный NTD 101 | Текущие цены | шт | | 10,24 | 133 | 1361,92 | 133 | 1361,92 | 1361,92 | 133 | 1361,92 |
| 107 | Зажим ответвительный NTD 101 | Текущие цены | шт | | 12,05 | 8 | 96,4 | 8 | 96,4 | 96,4 | 8 | 96,4 |
| 108 | Зажим ответвительный ZP 645 | Текущие цены | шт | | 7,55 | 2 | 15,1 | 2 | 15,1 | 15,1 | 2 | 15,1 |
| 109 | Монтажная лента | Текущие цены | м | | 2,34 | 41 | 95,94 | 41 | 95,94 | 95,94 | 41 | 95,94 |
| 110 | Скрепа для ленты НС-20 | Текущие цены | шт | | 0,78 | 42 | 32,76 | 42 | 32,76 | 32,76 | 42 | 32,76 |
| 111 | Стяжки нейлоновые | Текущие цены | шт | | 2,01 | 49 | 98,49 | 49 | 98,49 | 98,49 | 49 | 98,49 |
| 112 | Стяжки нейлоновые | Текущие цены | шт | | 2,47 | 18 | 44,46 | 18 | 44,46 | 44,46 | 18 | 44,46 |
| 113 | Наконечник НШП-16 | Текущие цены | шт. | | 1,61 | 77 | 123,97 | 77 | 123,97 | 123,97 | 77 | 123,97 |
| 114 | Наконечник НШП-16 | Текущие цены | шт. | | 2,24 | 12 | 26,88 | 12 | 26,88 | 26,88 | 12 | 26,88 |
| 115 | Наконечник НШП-16 | Текущие цены | шт. | | 2,07 | 19 | 39,33 | 19 | 39,33 | 39,33 | 19 | 39,33 |
| 116 | Провод А25 | Текущие цены | м | | 1,22 | 32 | 39,04 | 32 | 39,04 | 39,04 | 32 | 39,04 |
| 117 | Изоляция ПВХ 15мм | Текущие цены | шт. | | 4,73 | 2 | 9,46 | 2 | 9,46 | 9,46 | 2 | 9,46 |
| 118 | Трубка термоусадочная | Текущие цены | шт. | | 1,7 | 1 | 1,7 | 1 | 1,7 | 1,7 | 1 | 1,7 |
| Раздел 11. ТП-151 | | | | | | | | | | | | |
| 119 | Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 | ТЕР33-04-041-03 | 1 | ответвлены | 15,03 | 15 | 225,45 | 15 | 225,45 | 225,45 | 15 | 225,45 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------------------|-----|---|------------------|-----------------|---------|------|---------|------|---------|---------|------|---------|
| 120 | 120 | Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 | ТЕР33-04-013-03 | 1 ответвлени | 190,17 | 15 | 2852,55 | 15 | 2852,55 | 2852,55 | 15 | 2852,55 |
| 121 | 121 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | ТЕРм08-10-010-01 | 100 м | 241,68 | 2,45 | 592,12 | 2,45 | 592,12 | 592,12 | 2,45 | 592,12 |
| 122 | 122 | Затягивание провода в проложенные трубы и рукава первого однопровитного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 | ТЕРм08-02-412-04 | 100 м | 157,73 | 2,45 | 386,44 | 2,45 | 386,44 | 386,44 | 2,45 | 386,44 |
| 123 | 123 | Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: расборными дюбелями, масса щитка до 6 кг | ТЕРм08-03-599-09 | 1 шт. | 99,27 | 15 | 1489,05 | 15 | 1489,05 | 1489,05 | 15 | 1489,05 |
| 124 | 124 | Проверка коммутации, сигнализации станций на одной плате | ТЕРм10-03-002-14 | 1 плата | 4,29 | 15 | 64,35 | 15 | 64,35 | 64,35 | 15 | 64,35 |
| 125 | 125 | Функциональная настройка общего программного обеспечения АС, количество функций - 1 | ТЕРп02-02-002-01 | 1 функция | 77,53 | 15 | 1162,95 | 15 | 1162,95 | 1162,95 | 15 | 1162,95 |
| Раздел 12. Материалы ТП-151 | | | | | | | | | | | | |
| 126 | 126 | Вводно-учетный щит ВУЩ-3 | Текущие цены | шт. | 1449,66 | 15 | 21744,9 | 15 | 21744,9 | 21744,9 | 15 | 21744,9 |
| 127 | 127 | Гофра ПВХ ф32 | Текущие цены | м | 1,99 | 109 | 216,91 | 109 | 216,91 | 216,91 | 109 | 216,91 |
| 128 | 128 | Гофра ПВХ ф32 | Текущие цены | м | 1,99 | 120 | 238,8 | 120 | 238,8 | 238,8 | 120 | 238,8 |
| 129 | 129 | Гофра ПВХ ф32 | Текущие цены | м | 2,3 | 16 | 36,8 | 16 | 36,8 | 36,8 | 16 | 36,8 |
| 130 | 130 | Провод СИП-4 4*16 | Текущие цены | м | 5,75 | 388 | 2231 | 388 | 2231 | 2231 | 388 | 2231 |
| 131 | 131 | Зажим анкерный РС 63 | Текущие цены | шт | 6,2 | 6 | 37,2 | 6 | 37,2 | 37,2 | 6 | 37,2 |
| 132 | 132 | Зажим анкерный РС 63 | Текущие цены | шт | 6,21 | 5 | 31,05 | 5 | 31,05 | 31,05 | 5 | 31,05 |
| 133 | 133 | Кронштейн анкерный | Текущие цены | шт. | 2,56 | 1 | 2,56 | 1 | 2,56 | 2,56 | 1 | 2,56 |
| 134 | 134 | Зажим ответвительный NTD 101 | Текущие цены | шт | 10,24 | 103 | 1054,72 | 103 | 1054,72 | 1054,72 | 103 | 1054,72 |
| 135 | 135 | Зажим ответвительный ZP 645 | Текущие цены | шт | 7,55 | 16 | 120,8 | 16 | 120,8 | 120,8 | 16 | 120,8 |
| 136 | 136 | Монтажная лента | Текущие цены | м | 2,34 | 49 | 114,66 | 49 | 114,66 | 114,66 | 49 | 114,66 |
| 137 | 137 | Скрепа для ленты НС-20 | Текущие цены | шт | 0,78 | 32 | 24,96 | 32 | 24,96 | 24,96 | 32 | 24,96 |
| 138 | 138 | Стяжки нейлоновые | Текущие цены | шт | 2,01 | 8 | 16,08 | 8 | 16,08 | 16,08 | 8 | 16,08 |
| 139 | 139 | Стяжки нейлоновые | Текущие цены | шт | 1,75 | 22 | 38,5 | 22 | 38,5 | 38,5 | 22 | 38,5 |
| 140 | 140 | Стяжки нейлоновые | Текущие цены | шт | 2,47 | 8 | 19,76 | 8 | 19,76 | 19,76 | 8 | 19,76 |
| 141 | 141 | Наконечник НШП-16 | Текущие цены | шт. | 1,61 | 8 | 12,88 | 8 | 12,88 | 12,88 | 8 | 12,88 |
| 142 | 142 | Наконечник НШП-16 | Текущие цены | шт. | 2,24 | 48 | 107,52 | 48 | 107,52 | 107,52 | 48 | 107,52 |
| 143 | 143 | Наконечник НШП-16 | Текущие цены | шт. | 2,08 | 4 | 8,32 | 4 | 8,32 | 8,32 | 4 | 8,32 |
| 144 | 144 | Наконечник НШП-16 | Текущие цены | шт. | 1,93 | 6 | 11,58 | 6 | 11,58 | 11,58 | 6 | 11,58 |
| 145 | 145 | Провод А25 | Текущие цены | м | 1,22 | 122 | 148,84 | 122 | 148,84 | 148,84 | 122 | 148,84 |
| 146 | 146 | Изолянта ПВХ 15мм | Текущие цены | шт. | 4,22 | 1 | 4,22 | 1 | 4,22 | 4,22 | 1 | 4,22 |
| 147 | 147 | Трубка термоусадочная | Текущие цены | шт. | 1,58 | 10 | 15,8 | 10 | 15,8 | 15,8 | 10 | 15,8 |
| 148 | 148 | Хомут 12*1000 | Текущие цены | шт. | 8,51 | 16 | 136,16 | 16 | 136,16 | 136,16 | 16 | 136,16 |
| Раздел 13. ТП-152 | | | | | | | | | | | | |
| 149 | 149 | Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 | ТЕР33-04-041-03 | 1 ответвлени | 15,03 | 24 | 360,72 | 24 | 360,72 | 360,72 | 24 | 360,72 |
| 150 | 150 | Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 | ТЕР33-04-013-03 | 1 ответвлени | 190,17 | 24 | 4564,08 | 24 | 4564,08 | 4564,08 | 24 | 4564,08 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------------------|-----|---|------------------|--------------|---------|------|----------|------|----------|----------|------|----------|
| 151 | 151 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | ТЕРм08-10-010-01 | 100 м | 241,68 | 3,54 | 855,55 | 3,54 | 855,55 | 855,55 | 3,54 | 855,55 |
| 152 | 152 | Затягивание провода в проложенные трубы и рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 | ТЕРм08-02-412-04 | 100 м | 157,73 | 3,54 | 558,36 | 3,54 | 558,36 | 558,36 | 3,54 | 558,36 |
| 153 | 153 | Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | ТЕРм08-03-599-09 | 1 шт. | 99,27 | 24 | 2382,48 | 24 | 2382,48 | 2382,48 | 24 | 2382,48 |
| 154 | 154 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные | ТЕРм08-03-600-02 | 1 шт. | 11,62 | 1 | 11,62 | 1 | 11,62 | 11,62 | 1 | 11,62 |
| 155 | 155 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А | ТЕРм08-03-526-02 | 1 шт. | 81 | 2 | 162 | 2 | 162 | 162 | 2 | 162 |
| 156 | 156 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 | ТЕРм08-02-405-01 | 100 м | 543,39 | 0,03 | 16,3 | 0,03 | 16,3 | 16,3 | 0,03 | 16,3 |
| 157 | 157 | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм2 | ТЕРм08-02-144-03 | 100 шт. | 150,83 | 0,06 | 9,05 | 0,06 | 9,05 | 9,05 | 0,06 | 9,05 |
| 158 | 158 | Проверка коммутации, сигнализации станций на одной плате | ТЕРм10-03-002-14 | 1 плата | 4,29 | 25 | 107,25 | 25 | 107,25 | 107,25 | 25 | 107,25 |
| 159 | 159 | Функциональная настройка общего программного обеспечения АС, количество функций - 1 | ТЕРп02-02-002-01 | 1 функция | 77,53 | 25 | 1938,25 | 25 | 1938,25 | 1938,25 | 25 | 1938,25 |
| Раздел 14. Материалы ТП-152 | | | | | | | | | | | | |
| 160 | 160 | Вводно-учетный щит ВУЩ-3 | Текущие цены | шт. | 1449,66 | 24 | 34791,84 | 24 | 34791,84 | 34791,84 | 24 | 34791,84 |
| 161 | 161 | Эл.счетчик Меркурий АРТМ-01 РОВР.12 | Текущие цены | шт | 1081,46 | 1 | 1081,46 | 1 | 1081,46 | 1081,46 | 1 | 1081,46 |
| 162 | 162 | Гофра ПВХ ф32 | Текущие цены | м | 1,99 | 262 | 521,38 | 262 | 521,38 | 521,38 | 262 | 521,38 |
| 163 | 163 | Гофра ПВХ ф32 | Текущие цены | м | 2,04 | 92 | 187,68 | 92 | 187,68 | 187,68 | 92 | 187,68 |
| 164 | 164 | Провод СИП-4 4*16 | Текущие цены | м | 5,75 | 634 | 3645,5 | 634 | 3645,5 | 3645,5 | 634 | 3645,5 |
| 165 | 165 | Зажим анкерный РС 63 | Текущие цены | шт | 6,21 | 18 | 111,78 | 18 | 111,78 | 111,78 | 18 | 111,78 |
| 166 | 166 | Зажим ответвительный NTD 101 | Текущие цены | шт | 10,24 | 163 | 1669,12 | 163 | 1669,12 | 1669,12 | 163 | 1669,12 |
| 167 | 167 | Зажим ответвительный ЗР 645 | Текущие цены | шт | 7,55 | 42 | 317,1 | 42 | 317,1 | 317,1 | 42 | 317,1 |
| 168 | 168 | Монтажная лента | Текущие цены | м | 2,34 | 65 | 152,1 | 65 | 152,1 | 152,1 | 65 | 152,1 |
| 169 | 169 | Скрепа для ленты НС-20 | Текущие цены | шт | 0,78 | 52 | 40,56 | 52 | 40,56 | 40,56 | 52 | 40,56 |
| 170 | 170 | Стяжки нейлоновые | Текущие цены | шт | 1,75 | 76 | 133 | 76 | 133 | 133 | 76 | 133 |
| 171 | 171 | Наконечник НШП-16 | Текущие цены | шт. | 2,24 | 132 | 295,68 | 132 | 295,68 | 295,68 | 132 | 295,68 |
| 172 | 172 | Наконечник НШП-16 | Текущие цены | шт. | 2,07 | 12 | 24,84 | 12 | 24,84 | 24,84 | 12 | 24,84 |
| 173 | 173 | Провод А25 | Текущие цены | м | 1,22 | 26 | 31,72 | 26 | 31,72 | 31,72 | 26 | 31,72 |
| 174 | 174 | Изолянт ПВХ 15мм | Текущие цены | шт. | 4,22 | 1 | 4,22 | 1 | 4,22 | 4,22 | 1 | 4,22 |
| 175 | 175 | Трубка термоусадочная | Текущие цены | шт. | 1,58 | 30 | 47,4 | 30 | 47,4 | 47,4 | 30 | 47,4 |
| 176 | 176 | Хомут 12*1000 | Текущие цены | шт. | 8,51 | 60 | 510,6 | 60 | 510,6 | 510,6 | 60 | 510,6 |
| 177 | 177 | Автомат 3п 40А | Текущие цены | шт. | 25,83 | 1 | 25,83 | 1 | 25,83 | 25,83 | 1 | 25,83 |
| 178 | 178 | Автомат 3п 32А | Текущие цены | шт. | 18,26 | 1 | 18,26 | 1 | 18,26 | 18,26 | 1 | 18,26 |
| 179 | 179 | Провод ПУГВ 10 | Текущие цены | м | 7,77 | 3 | 23,31 | 3 | 23,31 | 23,31 | 3 | 23,31 |
| 180 | 180 | Наконечник НШВИ-16 | Текущие цены | шт. | 1,93 | 6 | 11,58 | 6 | 11,58 | 11,58 | 6 | 11,58 |
| Раздел 15. ТП-154 | | | | | | | | | | | | |
| 181 | 181 | Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 | ТЕРЗ3-04-041-03 | 1 ответвлени | 15,03 | 33 | 495,99 | 33 | 495,99 | 495,99 | 33 | 495,99 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------------------|-----|---|------------------|-----------|---------|------|----------|------|----------|----------|------|----------|
| 182 | 182 | Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 | ТЕР33-04-013-03 | 1 шт. | 190,17 | 33 | 6275,61 | 33 | 6275,61 | 6275,61 | 33 | 6275,61 |
| 183 | 183 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | ТЕРм08-10-010-01 | 100 м | 241,68 | 5,28 | 1276,07 | 5,28 | 1276,07 | 1276,07 | 5,28 | 1276,07 |
| 184 | 184 | Затягивание провода в проложенные трубы и рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 | ТЕРм08-02-412-04 | 100 м | 157,73 | 5,28 | 832,81 | 5,28 | 832,81 | 832,81 | 5,28 | 832,81 |
| 185 | 185 | Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | ТЕРм08-03-599-09 | 1 шт. | 99,27 | 33 | 3275,91 | 33 | 3275,91 | 3275,91 | 33 | 3275,91 |
| 186 | 186 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные | ТЕРм08-03-600-02 | 1 шт. | 11,62 | 1 | 11,62 | 1 | 11,62 | 11,62 | 1 | 11,62 |
| 187 | 187 | Проверка коммутации, сигнализации станций на одной плате | ТЕРм10-03-002-14 | 1 плата | 4,29 | 34 | 145,86 | 34 | 145,86 | 145,86 | 34 | 145,86 |
| 188 | 188 | Функциональная настройка общего программного обеспечения АС, количество функций - 1 | ТЕРп02-02-002-01 | 1 функция | 77,53 | 34 | 2636,02 | 34 | 2636,02 | 2636,02 | 34 | 2636,02 |
| Раздел 16. Материалы ТП-154 | | | | | | | | | | | | |
| 189 | 189 | Вводно-учетный щит ВУЩ-3 | Текущие цены | шт. | 1449,66 | 33 | 47838,78 | 33 | 47838,78 | 47838,78 | 33 | 47838,78 |
| 190 | 190 | Гофра ПВХ ф32 | Текущие цены | м | 1,99 | 280 | 557,2 | 280 | 557,2 | 557,2 | 280 | 557,2 |
| 191 | 191 | Гофра ПВХ ф32 | Текущие цены | м | 2,04 | 248 | 505,92 | 248 | 505,92 | 505,92 | 248 | 505,92 |
| 192 | 192 | Провод СИП-4 4*16 | Текущие цены | м | 5,75 | 837 | 4812,75 | 837 | 4812,75 | 4812,75 | 837 | 4812,75 |
| 193 | 193 | Зажим анкерный РС 63 | Текущие цены | шт | 6,21 | 23 | 142,83 | 23 | 142,83 | 142,83 | 23 | 142,83 |
| 194 | 194 | Зажим ответвительный NTD 101 | Текущие цены | шт | 10,24 | 136 | 1392,64 | 136 | 1392,64 | 1392,64 | 136 | 1392,64 |
| 195 | 195 | Зажим ответвительный ZP 645 | Текущие цены | шт | 7,55 | 118 | 890,9 | 118 | 890,9 | 890,9 | 118 | 890,9 |
| 196 | 196 | Монтажная лента | Текущие цены | м | 2,34 | 73 | 170,82 | 73 | 170,82 | 170,82 | 73 | 170,82 |
| 197 | 197 | Скрепа для ленты НС-20 | Текущие цены | шт | 0,78 | 75 | 58,5 | 75 | 58,5 | 58,5 | 75 | 58,5 |
| 198 | 198 | Стяжки нейлоновые | Текущие цены | шт | 1,75 | 112 | 196 | 112 | 196 | 196 | 112 | 196 |
| 199 | 199 | Наконечник НШП-16 | Текущие цены | шт. | 2,24 | 84 | 188,16 | 84 | 188,16 | 188,16 | 84 | 188,16 |
| 200 | 200 | Наконечник НШП-16 | Текущие цены | шт. | 2,07 | 114 | 235,98 | 114 | 235,98 | 235,98 | 114 | 235,98 |
| 201 | 201 | Изолянт ПВХ 15мм | Текущие цены | шт. | 5,02 | 1 | 5,02 | 1 | 5,02 | 5,02 | 1 | 5,02 |
| 202 | 202 | Трубка термоусадочная | Текущие цены | шт. | 1,7 | 2 | 3,4 | 2 | 3,4 | 3,4 | 2 | 3,4 |
| 203 | 203 | Эл.счетчик Меркурий АРТМ-01 РОВР.L2 | Текущие цены | шт | 1081,46 | 1 | 1081,46 | 1 | 1081,46 | 1081,46 | 1 | 1081,46 |
| Раздел 17. ТП-300 | | | | | | | | | | | | |
| 204 | 204 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные | ТЕРм08-03-600-02 | 1 шт. | 11,62 | 1 | 11,62 | 1 | 11,62 | 11,62 | 1 | 11,62 |
| 205 | 205 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 | ТЕРм08-02-405-01 | 100 м | 543,39 | 0,05 | 27,17 | 0,05 | 27,17 | 27,17 | 0,05 | 27,17 |
| 206 | 206 | Проверка коммутации, сигнализации станций на одной плате | ТЕРм10-03-002-14 | 1 плата | 4,29 | 1 | 4,29 | 1 | 4,29 | 4,29 | 1 | 4,29 |
| 207 | 207 | Функциональная настройка общего программного обеспечения АС, количество функций - 1 | ТЕРп02-02-002-01 | 1 функция | 77,53 | 1 | 77,53 | 1 | 77,53 | 77,53 | 1 | 77,53 |
| Раздел 18. Материалы ТП-300 | | | | | | | | | | | | |
| 208 | 208 | Провод ПУГВ 6 | Текущие цены | м | 4,64 | 5 | 23,2 | 5 | 23,2 | 23,2 | 5 | 23,2 |
| 209 | 209 | Эл.счетчик Меркурий 234 АРТМ-01 РОВР.L2 | Текущие цены | шт | 1081,46 | 1 | 1081,46 | 1 | 1081,46 | 1081,46 | 1 | 1081,46 |
| Раздел 19. ТП-301 | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------------------|-----|---|------------------|-----------|---------|------|---------|------|---------|---------|------|---------|
| 210 | 210 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные | ТЕРм08-03-600-02 | 1 шт. | 11,62 | 1 | 11,62 | 1 | 11,62 | 11,62 | 1 | 11,62 |
| 211 | 211 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 | ТЕРм08-02-405-01 | 100 м | 543,39 | 0,05 | 27,17 | 0,05 | 27,17 | 27,17 | 0,05 | 27,17 |
| 212 | 212 | Проверка коммутации, сигнализации станций на одной плате | ТЕРм10-03-002-14 | 1 плата | 4,29 | 1 | 4,29 | 1 | 4,29 | 4,29 | 1 | 4,29 |
| 213 | 213 | Функциональная настройка общего программного обеспечения АС, количество функций - 1 | ТЕРп02-02-002-01 | 1 функция | 77,53 | 1 | 77,53 | 1 | 77,53 | 77,53 | 1 | 77,53 |
| Раздел 20. Материалы ТП-301 | | | | | | | | | | | | |
| 214 | 214 | Провод ПУГВ 6 | Текущие цены | м | 4,64 | 5 | 23,2 | 5 | 23,2 | 23,2 | 5 | 23,2 |
| 215 | 215 | Эл.счетчик Меркурий 234 ARTM-01 POBR.L2 | Текущие цены | шт | 1081,46 | 1 | 1081,46 | 1 | 1081,46 | 1081,46 | 1 | 1081,46 |
| Раздел 21. ТП-302 | | | | | | | | | | | | |
| 216 | 216 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные | ТЕРм08-03-600-02 | 1 шт. | 11,62 | 1 | 11,62 | 1 | 11,62 | 11,62 | 1 | 11,62 |
| 217 | 217 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 | ТЕРм08-02-405-01 | 100 м | 543,39 | 0,05 | 27,17 | 0,05 | 27,17 | 27,17 | 0,05 | 27,17 |
| 218 | 218 | Проверка коммутации, сигнализации станций на одной плате | ТЕРм10-03-002-14 | 1 плата | 4,29 | 1 | 4,29 | 1 | 4,29 | 4,29 | 1 | 4,29 |
| 219 | 219 | Функциональная настройка общего программного обеспечения АС, количество функций - 1 | ТЕРп02-02-002-01 | 1 функция | 77,53 | 1 | 77,53 | 1 | 77,53 | 77,53 | 1 | 77,53 |
| Раздел 22. Материалы ТП-302 | | | | | | | | | | | | |
| 220 | 220 | Провод ПУГВ 6 | Текущие цены | м | 4,64 | 5 | 23,2 | 5 | 23,2 | 23,2 | 5 | 23,2 |
| 221 | 221 | Эл.счетчик Меркурий 234 ARTM-01 POBR.L2 | Текущие цены | шт | 1081,46 | 1 | 1081,46 | 1 | 1081,46 | 1081,46 | 1 | 1081,46 |
| Раздел 23. ТП-303 | | | | | | | | | | | | |
| 222 | 222 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные | ТЕРм08-03-600-02 | 1 шт. | 11,62 | 1 | 11,62 | 1 | 11,62 | 11,62 | 1 | 11,62 |
| 223 | 223 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 | ТЕРм08-02-405-01 | 100 м | 543,39 | 0,05 | 27,17 | 0,05 | 27,17 | 27,17 | 0,05 | 27,17 |
| 224 | 224 | Проверка коммутации, сигнализации станций на одной плате | ТЕРм10-03-002-14 | 1 плата | 4,29 | 1 | 4,29 | 1 | 4,29 | 4,29 | 1 | 4,29 |
| 225 | 225 | Функциональная настройка общего программного обеспечения АС, количество функций - 1 | ТЕРп02-02-002-01 | 1 функция | 77,53 | 1 | 77,53 | 1 | 77,53 | 77,53 | 1 | 77,53 |
| Раздел 24. Материалы ТП-303 | | | | | | | | | | | | |
| 226 | 226 | Провод ПУГВ 6 | Текущие цены | м | 4,64 | 5 | 23,2 | 5 | 23,2 | 23,2 | 5 | 23,2 |
| 227 | 227 | Эл.счетчик Меркурий 234 ARTM-01 POBR.L2 | Текущие цены | шт | 1081,46 | 1 | 1081,46 | 1 | 1081,46 | 1081,46 | 1 | 1081,46 |
| Раздел 25. ТП-347 | | | | | | | | | | | | |
| 228 | 228 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | ТЕРм08-10-010-01 | 100 м | 241,68 | 0,15 | 36,25 | 0,15 | 36,25 | 36,25 | 0,15 | 36,25 |
| 229 | 229 | Затягивание провода в проложенные трубы и рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 | ТЕРм08-02-412-04 | 100 м | 157,73 | 0,15 | 23,66 | 0,15 | 23,66 | 23,66 | 0,15 | 23,66 |
| 230 | 230 | Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм | ТЕРм08-03-572-05 | 1 шт. | 513,72 | 1 | 513,72 | 1 | 513,72 | 513,72 | 1 | 513,72 |
| 231 | 231 | Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1 | ТЕРм08-01-052-01 | 1 шт. | 9,08 | 2 | 18,16 | 2 | 18,16 | 18,16 | 2 | 18,16 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------------------|-----|---|------------------|--------------|---------|------|---------|------|---------|---------|------|---------|
| 232 | 232 | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм2 | ТЕРм08-02-144-03 | 100 шт. | 150,83 | 0,3 | 45,25 | 0,3 | 45,25 | 45,25 | 0,3 | 45,25 |
| 233 | 233 | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2 | ТЕРм08-02-144-04 | 100 шт. | 169,68 | 0,23 | 39,03 | 0,23 | 39,03 | 39,03 | 0,23 | 39,03 |
| 234 | 234 | Электрические проводки в щитах и пультах: шкафов и панельных | ТЕРм11-06-002-01 | 100 м | 143,45 | 0,05 | 7,17 | 0,05 | 7,17 | 7,17 | 0,05 | 7,17 |
| 235 | 235 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные | ТЕРм08-03-600-02 | 1 шт. | 11,62 | 7 | 81,34 | 7 | 81,34 | 81,34 | 7 | 81,34 |
| 236 | 236 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А | ТЕРм08-03-526-02 | 1 шт. | 81 | 7 | 567 | 7 | 567 | 567 | 7 | 567 |
| 237 | 237 | Проверка коммутации, сигнализации станций на одной плате | ТЕРм10-03-002-14 | 1 плата | 4,29 | 7 | 30,03 | 7 | 30,03 | 30,03 | 7 | 30,03 |
| 238 | 238 | Функциональная настройка общего программного обеспечения АС, количество функций - 1 | ТЕРп02-02-002-01 | 1 функция | 77,53 | 7 | 542,71 | 7 | 542,71 | 542,71 | 7 | 542,71 |
| Раздел 26. Материалы ТП-347 | | | | | | | | | | | | |
| 239 | 239 | Выключатель авт. 3 п 50А С ВА47-29 4,5кА | Текущие цены | шт. | 58,94 | 5 | 294,7 | 5 | 294,7 | 294,7 | 5 | 294,7 |
| 240 | 240 | Выключатель авт. 3 п 100А С ВА47-100 10кА | Текущие цены | шт | 222,05 | 2 | 444,1 | 2 | 444,1 | 444,1 | 2 | 444,1 |
| 241 | 241 | Гайка М16 | Текущие цены | кг | 19,49 | 0,24 | 4,68 | 0,24 | 4,68 | 4,68 | 0,24 | 4,68 |
| 242 | 242 | Гофра ПВХ ф40 | Текущие цены | м | 10,09 | 15 | 151,35 | 15 | 151,35 | 151,35 | 15 | 151,35 |
| 243 | 243 | Зажим анкерный РС 63 | Текущие цены | шт | 6,21 | 3 | 18,63 | 3 | 18,63 | 18,63 | 3 | 18,63 |
| 244 | 244 | Изолятор шинный опорный | Текущие цены | шт | 3,41 | 2 | 6,82 | 2 | 6,82 | 6,82 | 2 | 6,82 |
| 245 | 245 | Корпус металлический ЩМП-18.6.4-0 36 | Текущие цены | шт | 1941,56 | 1 | 1941,56 | 1 | 1941,56 | 1941,56 | 1 | 1941,56 |
| 246 | 246 | Кронштейн СА 1500 | Текущие цены | шт. | 8,84 | 1 | 8,84 | 1 | 8,84 | 8,84 | 1 | 8,84 |
| 247 | 247 | Наконечник медный ТМП 10-8-5 | Текущие цены | шт. | 1,88 | 30 | 56,4 | 30 | 56,4 | 56,4 | 30 | 56,4 |
| 248 | 248 | Наконечник медный ТМП 25-6-7 | Текущие цены | шт. | 2,28 | 23 | 52,44 | 23 | 52,44 | 52,44 | 23 | 52,44 |
| 249 | 249 | Полоса 4*40 | Текущие цены | м | 18,83 | 6 | 112,98 | 6 | 112,98 | 112,98 | 6 | 112,98 |
| 250 | 250 | Провод ПВ-3 1*10 | Текущие цены | м | 14,46 | 10 | 144,6 | 10 | 144,6 | 144,6 | 10 | 144,6 |
| 251 | 251 | Провод ПУГВ 25 | Текущие цены | м | 18,45 | 10 | 184,5 | 10 | 184,5 | 184,5 | 10 | 184,5 |
| 252 | 252 | Скрепа для лент HC-20-T | Текущие цены | шт. | 0,78 | 10 | 7,8 | 10 | 7,8 | 7,8 | 10 | 7,8 |
| 253 | 253 | Таблички | Текущие цены | шт. | 6,08 | 2 | 12,16 | 2 | 12,16 | 12,16 | 2 | 12,16 |
| 254 | 254 | Труба профильная 15*15*1,5 | Текущие цены | шт. | 7,53 | 2 | 15,06 | 2 | 15,06 | 15,06 | 2 | 15,06 |
| 255 | 255 | Эл.счетчик Меркурий 234 ARTM-01 P0BR.L 2 | Текущие цены | шт. | 1081,46 | 5 | 5407,3 | 5 | 5407,3 | 5407,3 | 5 | 5407,3 |
| 256 | 256 | Эл.счетчик Меркурий 234 ARTM-02 PBR.R | Текущие цены | шт. | 921,02 | 2 | 1842,04 | 2 | 1842,04 | 1842,04 | 2 | 1842,04 |
| Раздел 27. ТП-Г 333 | | | | | | | | | | | | |
| 257 | 257 | Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 | ТЕР33-04-041-03 | 1 ответвлени | 15,03 | 10 | 150,3 | 10 | 150,3 | 150,3 | 10 | 150,3 |
| 258 | 258 | Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 | ТЕР33-04-013-03 | 1 ответвлени | 190,17 | 10 | 1901,7 | 10 | 1901,7 | 1901,7 | 10 | 1901,7 |
| 259 | 259 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | ТЕРм08-10-010-01 | 100 м | 241,68 | 1,6 | 386,69 | 1,6 | 386,69 | 386,69 | 1,6 | 386,69 |
| 260 | 260 | Затягивание провода в проложенные трубы и рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 | ТЕРм08-02-412-04 | 100 м | 157,73 | 1,6 | 252,37 | 1,6 | 252,37 | 252,37 | 1,6 | 252,37 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|-----|---|------------------|-----------|---------|-----|------------|-----|------------|------------|-----|------------|
| 261 | 261 | Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | ТЕРм08-03-599-09 | 1 шт. | 99,27 | 10 | 992,7 | 10 | 992,7 | 992,7 | 10 | 992,7 |
| 262 | 262 | Проверка коммутации, сигнализации станций на одной плате | ТЕРм10-03-002-14 | 1 плата | 4,29 | 10 | 42,9 | 10 | 42,9 | 42,9 | 10 | 42,9 |
| 263 | 263 | Функциональная настройка общего программного обеспечения АС, количество функций - 1 | ТЕРп02-02-002-01 | 1 функция | 77,53 | 10 | 775,3 | 10 | 775,3 | 775,3 | 10 | 775,3 |
| Раздел 28. Материалы ТП-Г333 | | | | | | | | | | | | |
| 264 | 264 | Зажим анкерный РС 63 | Текущие цены | шт | 6,2 | 11 | 68,2 | 11 | 68,2 | 68,2 | 11 | 68,2 |
| 265 | 265 | Кронштейн анкерный | Текущие цены | шт. | 2,56 | 10 | 25,6 | 10 | 25,6 | 25,6 | 10 | 25,6 |
| 266 | 266 | Зажим ответвительный NTD 101 | Текущие цены | шт | 10,24 | 72 | 737,28 | 72 | 737,28 | 737,28 | 72 | 737,28 |
| 267 | 267 | Монтажная лента | Текущие цены | м | 2,34 | 10 | 23,4 | 10 | 23,4 | 23,4 | 10 | 23,4 |
| 268 | 268 | Скрепа для ленты НС-20 | Текущие цены | шт | 0,78 | 10 | 7,8 | 10 | 7,8 | 7,8 | 10 | 7,8 |
| 269 | 269 | Гофра ПВХ ф32 | Текущие цены | м | 1,99 | 160 | 318,4 | 160 | 318,4 | 318,4 | 160 | 318,4 |
| 270 | 270 | Стяжки нейлоновые | Текущие цены | шт | 2,01 | 66 | 132,66 | 66 | 132,66 | 132,66 | 66 | 132,66 |
| 271 | 271 | Провод СИП-4 4*16 | Текущие цены | м | 5,75 | 216 | 1242 | 216 | 1242 | 1242 | 216 | 1242 |
| 272 | 272 | Наконечник НШП-16 | Текущие цены | шт. | 1,61 | 40 | 64,4 | 40 | 64,4 | 64,4 | 40 | 64,4 |
| 273 | 273 | Вводно-учетный щит ВУЩ-3 | Текущие цены | шт. | 1449,66 | 10 | 14496,6 | 10 | 14496,6 | 14496,6 | 10 | 14496,6 |
| Итого: | | | | | | | 320855,46 | | 320855,46 | 320855,46 | | 320855,46 |
| Материалы: | | | | | | | 251912,96 | | 251912,96 | 251912,96 | | 251912,96 |
| Машины и механизмы: | | | | | | | 28895,53 | | 28895,53 | 28895,53 | | 28895,53 |
| ФОТ: | | | | | | | 43084,08 | | 43084,08 | 43084,08 | | 43084,08 |
| Накладные расходы: | | | | | | | 37244,77 | | 37244,77 | 37244,77 | | 37244,77 |
| Сметная прибыль: | | | | | | | 23446 | | 23446 | 23446 | | 23446 |
| Итого до начисления лимитированных затрат: | | | | | | | 381546,23 | | 381546,23 | 381546,23 | | 381546,23 |
| Всего: | | | | | | | 3940637,08 | | 3940637,08 | 3940637,08 | | 3940637,08 |

Начальник участка ПЭЭ АО "УЭС"

 Н. С. Махмутова