|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | |  |  |  | Смета на сумму: | **556 148,63** | руб. | |  | | | Генеральный директор АО «Западная энергетическая компания» | | | |  | | |  | | | |  | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Ретиков М.Т./ | | | |  | | |  | | | |  | | | «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование программного продукта | | | | ПК РИК (вер. 1.3.231016) | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование редакции сметных нормативов | | | | ФЕР-2001 в редакции 2020 года с доп. и изм. 9 (приказ Минстроя России № 962/пр) | | | | | | | | | | | | | | |
| Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства | | | | Письмо от 28 ноября 2023 г. № 73528-ИФ/09, Письмо от 1 декабря 2023 г. № 74669-ИФ/09, Письмо от 8 декабря 2023 г. № 76452-АЛ/09, Письмо от 15 декабря 2023 г. № 78338-ИФ/09, Письмо от 21 декабря 2023 г. № 80432-ИФ/09, Письмо от 28 декабря 2023 г. № 82261-ИФ/09, Письмо от 28 декабря 2023 г. № 82450-ИФ/09 | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование субъекта Российской Федерации | | | | Калининградская область | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование зоны субъекта Российской Федерации | | | | Калининградская область | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Реконструкция трансформаторной подстанции 15/0,4 кВ (ТП-1) по адресу: г. Калининград, ул Заводская, д 11. ЗУ 39:15:151314:49** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование стройки)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Реконструкция трансформаторной подстанции 15/0,4 кВ (ТП-1) по адресу: г. Калининград, ул Заводская, д 11. ЗУ 39:15:151314:49** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование объекта капитального строительства)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ (СМЕТА) №** | | | | | | | | | | | **ЛС09-01-01** | | | | | | | |
| **Пусконаладочные работы.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование работ и затрат)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Составлен | | | базисно-индексным | методом | | | | | | | | | | | | | | |
| **Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен, руб.** | | | | **на 4 квартал 2023 года** | | | | (01.01.2000) | | |  | | | | | | | |
| **Сметная стоимость** | | | **556,149 (15,526)** | тыс. руб. | | Средства на оплату труда рабочих | | | | | | | 264,833 (7,393) | | | | тыс. руб. | |
| *в том числе* | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **строительных работ** | | |  |  | | Нормативные затраты труда рабочих | | | | | | | 606,2428 | | | | чел.-ч. | |
| **монтажных работ** | | |  |  | | Нормативные затраты труда машинистов | | | | | | |  | | | | чел.-ч. | |
| **прочих затрат** | | | **556,149 (15,526)** | тыс. руб. | |  | | | | | | |  | | | | | |
| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | | | Единица измерения | | Количество | | | | | Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр.8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб. | | | | Индексы | | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. | |
| на единицу измерения | | Коэф-ты | всего с учётом коэф-тов | | на единицу измерения | | Коэф-ты | всего |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | | 5 | | 6 | 7 | | 8 | | 9 | 10 | 11 | | 12 | |
| **Раздел 1. Пусконаладочные работы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕРп 01-03-025-01 | Схема электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов, количество блокируемых аппаратов: до 2 | | | шт | | 10 | |  | 10 | |  | |  |  |  | | 37 507,12 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 104,71 | |  | 1 047,10 | 35,82 | | 37 507,12 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | 10,11 | |  | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 9 | |  | 90 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | |  | 0 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 104,71 | |  | 1 047,10 |  | | 37 507,12 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 1 047,10 |  | | 37 507,12 | |
|  | Пр/812-083.0-1 | НР Пусконаладочные работы | | | % | | 74 | |  | 74 | |  | |  | 774,85 |  | | 27 755,27 | |
|  | Пр/774-083.0 | СП Пусконаладочные работы | | | % | | 36 | |  | 36 | |  | |  | 376,96 |  | | 13 502,56 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 2 198,91 |  | | 78 764,95 | |
| 2 | ФЕРп 01-06-021-01 | Схема разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафов, ячеек): до 2 | | | схема | | 2 | |  | 2 | |  | |  |  |  | | 2 364,84 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 33,01 | |  | 66,02 | 35,82 | | 2 364,84 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | 10,11 | |  | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 2,88 | |  | 5,76 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | |  | 0 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 33,01 | |  | 66,02 |  | | 2 364,84 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 66,02 |  | | 2 364,84 | |
|  | Пр/812-083.0-1 | НР Пусконаладочные работы | | | % | | 74 | |  | 74 | |  | |  | 48,85 |  | | 1 749,98 | |
|  | Пр/774-083.0 | СП Пусконаладочные работы | | | % | | 36 | |  | 36 | |  | |  | 23,77 |  | | 851,34 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 138,64 |  | | 4 966,16 | |
| 3 | ФЕРп 01-06-021-02 | Схема разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафов, ячеек): за каждую последующую панель (шкаф, ячейку) свыше 2 | | | схема | | 8 | |  | 8 | |  | |  |  |  | | 2 364,12 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 8,25 | |  | 66,00 | 35,82 | | 2 364,12 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | 10,11 | |  | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 0,72 | |  | 5,76 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | |  | 0 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 8,25 | |  | 66,00 |  | | 2 364,12 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 66,00 |  | | 2 364,12 | |
|  | Пр/812-083.0-1 | НР Пусконаладочные работы | | | % | | 74 | |  | 74 | |  | |  | 48,84 |  | | 1 749,45 | |
|  | Пр/774-083.0 | СП Пусконаладочные работы | | | % | | 36 | |  | 36 | |  | |  | 23,76 |  | | 851,08 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 138,60 |  | | 4 964,65 | |
| 4 | ФЕРп 01-03-021-02 | Схема вторичной коммутации выключателя напряжением до 1 кВ с управлением: дистанционным | | | шт | | 8 | |  | 8 | |  | |  |  |  | | 60 008,53 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 209,41 | |  | 1 675,28 | 35,82 | | 60 008,53 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | 10,11 | |  | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 18 | |  | 144 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | |  | 0 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 209,41 | |  | 1 675,28 |  | | 60 008,53 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 1 675,28 |  | | 60 008,53 | |
|  | Пр/812-083.0-1 | НР Пусконаладочные работы | | | % | | 74 | |  | 74 | |  | |  | 1 239,71 |  | | 44 406,31 | |
|  | Пр/774-083.0 | СП Пусконаладочные работы | | | % | | 36 | |  | 36 | |  | |  | 603,10 |  | | 21 603,07 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 3 518,09 |  | | 126 017,91 | |
| 5 | ФЕРп 01-12-021-01 | Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ (силовых цепей) | | | испытание | | 10 | |  | 10 | |  | |  |  |  | | 7 031,47 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 19,63 | |  | 196,30 | 35,82 | | 7 031,47 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | 10,11 | |  | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 1,62 | |  | 16,2 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | |  | 0 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 19,63 | |  | 196,30 |  | | 7 031,47 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 196,30 |  | | 7 031,47 | |
|  | Пр/812-083.0-1 | НР Пусконаладочные работы | | | % | | 74 | |  | 74 | |  | |  | 145,26 |  | | 5 203,29 | |
|  | Пр/774-083.0 | СП Пусконаладочные работы | | | % | | 36 | |  | 36 | |  | |  | 70,67 |  | | 2 531,33 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 412,23 |  | | 14 766,09 | |
| 6 | ФЕРп 01-12-021-02 | Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 15 кВ | | | испытание | | 10 | |  | 10 | |  | |  |  |  | | 11 723,89 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 32,73 | |  | 327,30 | 35,82 | | 11 723,89 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | 10,11 | |  | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 2,7 | |  | 27 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | |  | 0 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 32,73 | |  | 327,30 |  | | 11 723,89 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 327,30 |  | | 11 723,89 | |
|  | Пр/812-083.0-1 | НР Пусконаладочные работы | | | % | | 74 | |  | 74 | |  | |  | 242,20 |  | | 8 675,68 | |
|  | Пр/774-083.0 | СП Пусконаладочные работы | | | % | | 36 | |  | 36 | |  | |  | 117,83 |  | | 4 220,60 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 687,33 |  | | 24 620,17 | |
| 7 | ФЕРп 01-10-010-02 | Схема контроля изоляции электрической сети: с применением релейно-контакторной аппаратуры и бесконтактных элементов | | | схема | | 1 | |  | 1 | |  | |  |  |  | | 5 237,96 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 146,23 | |  | 146,23 | 35,82 | | 5 237,96 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | 10,11 | |  | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 12,96 | |  | 12,96 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | |  | 0 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 146,23 | |  | 146,23 |  | | 5 237,96 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 146,23 |  | | 5 237,96 | |
|  | Пр/812-083.0-1 | НР Пусконаладочные работы | | | % | | 74 | |  | 74 | |  | |  | 108,21 |  | | 3 876,09 | |
|  | Пр/774-083.0 | СП Пусконаладочные работы | | | % | | 36 | |  | 36 | |  | |  | 52,64 |  | | 1 885,67 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 307,08 |  | | 10 999,72 | |
| 8 | ФЕРп 01-09-010-01 | Функциональная группа управления релейно-контакторная с общим числом внешних блокировочных связей: до 3 | | | шт | | 1 | |  | 1 | |  | |  |  |  | | 1 908,85 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 53,29 | |  | 53,29 | 35,82 | | 1 908,85 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | 10,11 | |  | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 4,5 | |  | 4,5 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | |  | 0 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 53,29 | |  | 53,29 |  | | 1 908,85 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 53,29 |  | | 1 908,85 | |
|  | Пр/812-083.0-1 | НР Пусконаладочные работы | | | % | | 74 | |  | 74 | |  | |  | 39,43 |  | | 1 412,55 | |
|  | Пр/774-083.0 | СП Пусконаладочные работы | | | % | | 36 | |  | 36 | |  | |  | 19,18 |  | | 687,19 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 111,90 |  | | 4 008,59 | |
| 9 | ФЕРп 01-11-024-02 | Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ | | | шт | | 6 | |  | 6 | |  | |  |  |  | | 4 459,59 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 20,75 | |  | 124,50 | 35,82 | | 4 459,59 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | 10,11 | |  | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 1,62 | |  | 9,72 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | |  | 0 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 20,75 | |  | 124,50 |  | | 4 459,59 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 124,50 |  | | 4 459,59 | |
|  | Пр/812-083.0-1 | НР Пусконаладочные работы | | | % | | 74 | |  | 74 | |  | |  | 92,13 |  | | 3 300,10 | |
|  | Пр/774-083.0 | СП Пусконаладочные работы | | | % | | 36 | |  | 36 | |  | |  | 44,82 |  | | 1 605,45 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 261,45 |  | | 9 365,14 | |
| 10 | ФЕРп 01-11-025-01 | Измерение коэффициента: абсорбции обмоток трансформаторов и электрических машин | | | измерение | | 3 | |  | 3 | |  | |  |  |  | | 2 229,80 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 20,75 | |  | 62,25 | 35,82 | | 2 229,80 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | 10,11 | |  | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 1,62 | |  | 4,86 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | |  | 0 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 20,75 | |  | 62,25 |  | | 2 229,80 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 62,25 |  | | 2 229,80 | |
|  | Пр/812-083.0-1 | НР Пусконаладочные работы | | | % | | 74 | |  | 74 | |  | |  | 46,07 |  | | 1 650,05 | |
|  | Пр/774-083.0 | СП Пусконаладочные работы | | | % | | 36 | |  | 36 | |  | |  | 22,41 |  | | 802,73 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 130,73 |  | | 4 682,58 | |
| 11 | ФЕРп 01-11-026-02 | Снятие, обработка и анализ: векторных диаграмм | | | шт | | 12 | |  | 12 | |  | |  |  |  | | 8 919,18 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 20,75 | |  | 249,00 | 35,82 | | 8 919,18 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | 10,11 | |  | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 1,62 | |  | 19,44 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | |  | 0 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 20,75 | |  | 249,00 |  | | 8 919,18 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 249,00 |  | | 8 919,18 | |
|  | Пр/812-083.0-1 | НР Пусконаладочные работы | | | % | | 74 | |  | 74 | |  | |  | 184,26 |  | | 6 600,19 | |
|  | Пр/774-083.0 | СП Пусконаладочные работы | | | % | | 36 | |  | 36 | |  | |  | 89,64 |  | | 3 210,90 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 522,90 |  | | 18 730,27 | |
| 12 | ФЕРп 01-11-021-02 | Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств напряжением: до 15 кВ | | | измерение | | 8 | |  | 8 | |  | |  |  |  | | 5 946,12 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 20,75 | |  | 166,00 | 35,82 | | 5 946,12 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | 10,11 | |  | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 1,62 | |  | 12,96 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | |  | 0 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 20,75 | |  | 166,00 |  | | 5 946,12 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 166,00 |  | | 5 946,12 | |
|  | Пр/812-083.0-1 | НР Пусконаладочные работы | | | % | | 74 | |  | 74 | |  | |  | 122,84 |  | | 4 400,13 | |
|  | Пр/774-083.0 | СП Пусконаладочные работы | | | % | | 36 | |  | 36 | |  | |  | 59,76 |  | | 2 140,60 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 348,60 |  | | 12 486,85 | |
| 13 | ФЕРп 01-04-005-01 | Устройство пуска МТЗ по напряжению | | | компл | | 8 | |  | 8 | |  | |  |  |  | | 23 563,83 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 82,23 | |  | 657,84 | 35,82 | | 23 563,83 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | 10,11 | |  | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 6,48 | |  | 51,84 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | |  | 0 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 82,23 | |  | 657,84 |  | | 23 563,83 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 657,84 |  | | 23 563,83 | |
|  | Пр/812-083.0-1 | НР Пусконаладочные работы | | | % | | 74 | |  | 74 | |  | |  | 486,80 |  | | 17 437,23 | |
|  | Пр/774-083.0 | СП Пусконаладочные работы | | | % | | 36 | |  | 36 | |  | |  | 236,82 |  | | 8 482,98 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 1 381,46 |  | | 49 484,04 | |
| 14 | ФЕРп 01-10-001-01 | Сбор и реализация сигналов информации устройств защиты, автоматики электрических и технологических режимов | | | сигнал | | 10 | |  | 10 | |  | |  |  |  | | 4 187,36 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 11,69 | |  | 116,90 | 35,82 | | 4 187,36 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | 10,11 | |  | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 1 | |  | 10 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | |  | 0 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 11,69 | |  | 116,90 |  | | 4 187,36 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 116,90 |  | | 4 187,36 | |
|  | Пр/812-083.0-1 | НР Пусконаладочные работы | | | % | | 74 | |  | 74 | |  | |  | 86,51 |  | | 3 098,65 | |
|  | Пр/774-083.0 | СП Пусконаладочные работы | | | % | | 36 | |  | 36 | |  | |  | 42,08 |  | | 1 507,45 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 245,49 |  | | 8 793,46 | |
| 15 | ФЕРп 01-10-002-01 | Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.) | | | участок | | 1 | |  | 1 | |  | |  |  |  | | 9 842,26 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 274,77 | |  | 274,77 | 35,82 | | 9 842,26 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | 10,11 | |  | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 23,49 | |  | 23,49 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | |  | 0 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 274,77 | |  | 274,77 |  | | 9 842,26 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 274,77 |  | | 9 842,26 | |
|  | Пр/812-083.0-1 | НР Пусконаладочные работы | | | % | | 74 | |  | 74 | |  | |  | 203,33 |  | | 7 283,27 | |
|  | Пр/774-083.0 | СП Пусконаладочные работы | | | % | | 36 | |  | 36 | |  | |  | 98,92 |  | | 3 543,21 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 577,02 |  | | 20 668,74 | |
| 16 | ФЕРп 01-02-017-02 | Трансформатор тока напряжением: до 11 кВ | | | шт | | 18 | |  | 18 | |  | |  |  |  | | 35 171,66 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 54,55 | |  | 981,90 | 35,82 | | 35 171,66 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | 10,11 | |  | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 4,5 | |  | 81 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | |  | 0 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 54,55 | |  | 981,90 |  | | 35 171,66 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 981,90 |  | | 35 171,66 | |
|  | Пр/812-083.0-1 | НР Пусконаладочные работы | | | % | | 74 | |  | 74 | |  | |  | 726,61 |  | | 26 027,03 | |
|  | Пр/774-083.0 | СП Пусконаладочные работы | | | % | | 36 | |  | 36 | |  | |  | 353,48 |  | | 12 661,80 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 2 061,99 |  | | 73 860,49 | |
| 17 | ФЕРп 01-13-001-01 | Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств: до 2 шт. | | | присоединение | | 2 | |  | 2 | |  | |  |  |  | | 27 203,14 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 379,72 | |  | 759,44 | 35,82 | | 27 203,14 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | 10,11 | |  | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 25,92 | |  | 51,84 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | |  | 0 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 379,72 | |  | 759,44 |  | | 27 203,14 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 759,44 |  | | 27 203,14 | |
|  | Пр/812-083.0-1 | НР Пусконаладочные работы | | | % | | 74 | |  | 74 | |  | |  | 561,99 |  | | 20 130,32 | |
|  | Пр/774-083.0 | СП Пусконаладочные работы | | | % | | 36 | |  | 36 | |  | |  | 273,40 |  | | 9 793,13 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 1 594,83 |  | | 57 126,59 | |
| 18 | ФЕРп 01-11-011-01 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | | | 100 измерений | | 0,18 | |  | 0,18 | |  | |  |  |  | | 1 069,94 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 165,95 | |  | 29,87 | 35,82 | | 1 069,94 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | 10,11 | |  | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 12,96 | |  | 2,3328 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | |  | 0 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 165,95 | |  | 29,87 |  | | 1 069,94 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 29,87 |  | | 1 069,94 | |
|  | Пр/812-083.0-1 | НР Пусконаладочные работы | | | % | | 74 | |  | 74 | |  | |  | 22,10 |  | | 791,76 | |
|  | Пр/774-083.0 | СП Пусконаладочные работы | | | % | | 36 | |  | 36 | |  | |  | 10,75 |  | | 385,18 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 62,72 |  | | 2 246,88 | |
| 19 | ФЕРп 01-12-020-02 | Испытание сборных и соединительных шин ВН повышенным напряжением | | | испытание | | 2 | |  | 2 | |  | |  |  |  | | 7 317,31 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 102,14 | |  | 204,28 | 35,82 | | 7 317,31 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | 10,11 | |  | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 8,91 | |  | 17,82 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | |  | 0 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 102,14 | |  | 204,28 |  | | 7 317,31 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 204,28 |  | | 7 317,31 | |
|  | Пр/812-083.0-1 | НР Пусконаладочные работы | | | % | | 74 | |  | 74 | |  | |  | 151,17 |  | | 5 414,81 | |
|  | Пр/774-083.0 | СП Пусконаладочные работы | | | % | | 36 | |  | 36 | |  | |  | 73,54 |  | | 2 634,23 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 428,99 |  | | 15 366,35 | |
| 20 | ФЕРп 01-11-028-02 | Проверка контактных соединений шин ВН, применительно | | | измерение | | 10 | |  | 10 | |  | |  |  |  | | 368,95 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 1,03 | |  | 10,30 | 35,82 | | 368,95 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | 10,11 | |  | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 0,08 | |  | 0,8 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | |  | 0 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 1,03 | |  | 10,30 |  | | 368,95 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 10,30 |  | | 368,95 | |
|  | Пр/812-083.0-1 | НР Пусконаладочные работы | | | % | | 74 | |  | 74 | |  | |  | 7,62 |  | | 273,02 | |
|  | Пр/774-083.0 | СП Пусконаладочные работы | | | % | | 36 | |  | 36 | |  | |  | 3,71 |  | | 132,82 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 21,63 |  | | 774,79 | |
| 21 | ФЕРп 01-11-028-01 | Измерение сопротивления изоляции коммутационных аппаратов до 1 кВ | | | шт | | 5 | |  | 5 | |  | |  |  |  | | 734,31 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 4,10 | |  | 20,50 | 35,82 | | 734,31 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | 10,11 | |  | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 0,32 | |  | 1,6 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | |  | 0 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 4,10 | |  | 20,50 |  | | 734,31 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 20,50 |  | | 734,31 | |
|  | Пр/812-083.0-1 | НР Пусконаладочные работы | | | % | | 74 | |  | 74 | |  | |  | 15,17 |  | | 543,39 | |
|  | Пр/774-083.0 | СП Пусконаладочные работы | | | % | | 36 | |  | 36 | |  | |  | 7,38 |  | | 264,35 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 43,05 |  | | 1 542,05 | |
| 22 | ФЕРп 01-11-028-02 | Проверка контактных соединений сборных шин НН, применительно | | | измерение | | 10 | |  | 10 | |  | |  |  |  | | 368,95 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 1,03 | |  | 10,30 | 35,82 | | 368,95 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | 10,11 | |  | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 0,08 | |  | 0,8 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | |  | 0 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 1,03 | |  | 10,30 |  | | 368,95 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 10,30 |  | | 368,95 | |
|  | Пр/812-083.0-1 | НР Пусконаладочные работы | | | % | | 74 | |  | 74 | |  | |  | 7,62 |  | | 273,02 | |
|  | Пр/774-083.0 | СП Пусконаладочные работы | | | % | | 36 | |  | 36 | |  | |  | 3,71 |  | | 132,82 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 21,63 |  | | 774,79 | |
| 23 | ФЕРп 01-11-010-02 | Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м | | | измерение | | 2 | |  | 2 | |  | |  |  |  | | 1 486,53 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 20,75 | |  | 41,50 | 35,82 | | 1 486,53 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | 10,11 | |  | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 1,62 | |  | 3,24 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | |  | 0 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 20,75 | |  | 41,50 |  | | 1 486,53 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 41,50 |  | | 1 486,53 | |
|  | Пр/812-083.0-1 | НР Пусконаладочные работы | | | % | | 74 | |  | 74 | |  | |  | 30,71 |  | | 1 100,03 | |
|  | Пр/774-083.0 | СП Пусконаладочные работы | | | % | | 36 | |  | 36 | |  | |  | 14,94 |  | | 535,15 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 87,15 |  | | 3 121,71 | |
| 24 | ФЕРп 01-11-010-01 | Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя | | | измерение | | 1 | |  | 1 | |  | |  |  |  | | 458,85 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 12,81 | |  | 12,81 | 35,82 | | 458,85 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | 10,11 | |  | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 1 | |  | 1 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | |  | 0 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 12,81 | |  | 12,81 |  | | 458,85 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 12,81 |  | | 458,85 | |
|  | Пр/812-083.0-1 | НР Пусконаладочные работы | | | % | | 74 | |  | 74 | |  | |  | 9,48 |  | | 339,55 | |
|  | Пр/774-083.0 | СП Пусконаладочные работы | | | % | | 36 | |  | 36 | |  | |  | 4,61 |  | | 165,19 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 26,90 |  | | 963,59 | |
| 25 | ФЕРп 01-11-014-02 | Измерение напряжения прикосновения | | | точка | | 3 | |  | 3 | |  | |  |  |  | | 1 128,33 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 10,50 | |  | 31,50 | 35,82 | | 1 128,33 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | 10,11 | |  | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 0,82 | |  | 2,46 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | |  | 0 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 10,50 | |  | 31,50 |  | | 1 128,33 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 31,50 |  | | 1 128,33 | |
|  | Пр/812-083.0-1 | НР Пусконаладочные работы | | | % | | 74 | |  | 74 | |  | |  | 23,31 |  | | 834,96 | |
|  | Пр/774-083.0 | СП Пусконаладочные работы | | | % | | 36 | |  | 36 | |  | |  | 11,34 |  | | 406,20 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 66,15 |  | | 2 369,49 | |
| 26 | ФЕРп 01-11-002-01 | Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабеля на напряжение: 15 кВ | | | измерение | | 3 | |  | 3 | |  | |  |  |  | | 2 229,80 | |
|  | 1 | ОТ | | |  | |  | |  |  | | 20,75 | |  | 62,25 | 35,82 | | 2 229,80 | |
|  | 3 | ЭМ | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 2 | в т. ч. ОТм | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |
|  | 4 | М | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | 10,11 | |  | |
|  |  | ЗТ | | | чел.-ч | | 1,62 | |  | 4,86 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | ЗТм | | | чел.-ч | | 0 | |  | 0 | |  | |  |  |  | |  | |
|  |  | Итого по расценке | | |  | |  | |  |  | | 20,75 | |  | 62,25 |  | | 2 229,80 | |
|  |  | ФОТ | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 62,25 |  | | 2 229,80 | |
|  | Пр/812-083.0-1 | НР Пусконаладочные работы | | | % | | 74 | |  | 74 | |  | |  | 46,07 |  | | 1 650,05 | |
|  | Пр/774-083.0 | СП Пусконаладочные работы | | | % | | 36 | |  | 36 | |  | |  | 22,41 |  | | 802,73 | |
|  |  | **Всего по позиции** | | |  | |  | |  |  | |  | |  | 130,73 |  | | 4 682,58 | |
|  |  |  | | | | | | | | | | | |  |  |  | |  | |
|  |  | Итого прямые затраты по Разделу 1 | | | | | | | | | | | |  | 7 393,43 |  | | 264 832,69 | |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | | | | | |  |  |  | |  | |
|  |  | оплата труда (ОТ) | | | | | | | | | | | |  | 7 393,43 |  | | 264 832,69 | |
|  |  | Итого ФОТ | | | | | | | | | | | |  | 7 393,43 |  | | 264 832,69 | |
|  |  | Итого накладные расходы | | | | | | | | | | | |  | 5 471,14 |  | | 195 976,18 | |
|  |  | Итого сметная прибыль | | | | | | | | | | | |  | 2 661,63 |  | | 95 339,76 | |
|  |  | **Итого по Разделу 1** | | | | | | | | | | | |  | **15 526,20** |  | | **556 148,63** | |
|  |  |  | | | | | | | | | | | |  |  |  | |  | |
|  |  | **ИТОГИ ПО СМЕТЕ** | | | | | | | | | | | |  |  |  | |  | |
|  |  |  | | | | | | | | | | | |  |  |  | |  | |
|  |  | **ВСЕГО прочие затраты** | | | | | | | | | | | |  | **15 526,20** |  | | **556 148,63** | |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | | | | | |  |  |  | |  | |
|  |  | прочие работы | | | | | | | | | | | |  | 15 526,20 |  | | 556 148,63 | |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | | | | | |  |  |  | |  | |
|  |  | прямые затраты | | | | | | | | | | | |  | 7 393,43 |  | | 264 832,69 | |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | | | | | |  |  |  | |  | |
|  |  | оплата труда (ОТ) | | | | | | | | | | | |  | 7 393,43 |  | | 264 832,69 | |
|  |  | ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | |  | 7 393,43 |  | | 264 832,69 | |
|  |  | накладные расходы | | | | | | | | | | | |  | 5 471,14 |  | | 195 976,18 | |
|  |  | сметная прибыль | | | | | | | | | | | |  | 2 661,63 |  | | 95 339,76 | |
|  |  |  | | | | | | | | | | | |  |  |  | |  | |
|  |  | **ВСЕГО по смете** | | | | | | | | | | | |  | **15 526,20** |  | | **556 148,63** | |
|  |  | Всего прямые затраты | | | | | | | | | | | |  | 7 393,43 |  | | 264 832,69 | |
|  |  | *в том числе* | | | | | | | | | | | |  |  |  | |  | |
|  |  | оплата труда (ОТ) | | | | | | | | | | | |  | 7 393,43 |  | | 264 832,69 | |
|  |  | Всего ФОТ (справочно) | | | | | | | | | | | |  | 7 393,43 |  | | 264 832,69 | |
|  |  | Всего накладные расходы | | | | | | | | | | | |  | 5 471,14 |  | | 195 976,18 | |
|  |  | Всего сметная прибыль | | | | | | | | | | | |  | 2 661,63 |  | | 95 339,76 | |
|  |  |  | | | | | | | | | | | |  |  |  | |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Сметчик /Петрова В.В./ |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: | Начальник отдела капитального строительства /Берковский В.В./ |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |