

СОГЛАСОВАНО:

" " 2024 года

Наименование редакции сметных нормативов

Территориальные сметные нормативы, предусмотренные для применения на территории Свердловской области:

- на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (ТССЦ 81-01-2001);
- на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (ТСЭМ 81-01-2001);
- на строительные и специальные строительные работы (ТЕР 81-02-2001);
- на монтаж оборудования (ТЕРм 81-03-2001);
- на ремонтно-строительные работы (ТЕРр 81-04-2001);
- на пусконаладочные работы (ТЕРп 81-05-2001);
- на капитальный ремонт оборудования (ТЕРмр 81-06-2001);
- на перевозки грузов для строительства (ТССЦг 81-01-2001).

Наименование программногo продукта

ГРАНД-Смета, версия 2023.3

Реконструкция ВЛ 0,4 кВ фидер №1 от ТП «Западные Сети» Свердловская область, пгт. Шаля
(наименование стройки)

пгт. Шаля
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Реконструкция ВЛ 0,4 кВ фидер №1 от ТП «Западные Сети» Свердловская область, пгт. Шаля
(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом
Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен (01.01.2000)

| | | | | |
|--------------------|----------|-------------------|--|-----------------|
| Сметная стоимость | 2,111.83 | (278,07) тыс.руб. | | |
| в том числе: | | | | |
| строительных работ | 1,755.08 | (231,54) тыс.руб. | Средства на оплату труда рабочих | (4,35) тыс.руб. |
| монтажных работ | 0.00 | (0) тыс.руб. | Нормативные затраты труда рабочих | 349.27 чел.час. |
| оборудования | 0.00 | (0) тыс.руб. | Нормативные затраты труда машинистов | 108.47 чел.час. |
| прочих затрат | 4.78 | (0,19) тыс.руб. | Расчетный измеритель конструктивного решения | |

Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Министром РФ

Директор
ООО "Энергошалья"



Домрачев П.Н.
2024 года

| № 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 СНБ), руб. | | | Индексы | Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб. |
|--|-----------------|--|---------------------|------------|--------------|------------------------------|--|--------------|-----------------|---------|--|
| | | | | на единицу | коэффициенты | всего с учетом коэффициентов | на единицу | коэффициенты | всего | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Реконструкция ВЛ 0,4 кВ | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕР33-04-042-04 | Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных | 1 опора | 16 | 1 | 16 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 15.85 | | 253.60 | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 196.65 | | 3,146.40 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 16.98 | | 271.68 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1.24 | | 19.84 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1.04 | | 16.64 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 212.50 | | 3,400.00 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 525.28 | | |
| | Пр/812-027.0-1 | НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | 541.04 | | |
| | Пр/774-027.0 | СП Линии электропередачи | % | 60 | | 60 | | | 315.17 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4,256.21 | | |
| 2 | ТЕР33-04-042-05 | Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с подкосом | 1 опора | 10 | 1 | 10 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 33.74 | | 337.40 | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 343.17 | | 3,431.70 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 33.72 | | 337.20 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2.64 | | 26.4 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2.16 | | 21.6 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 376.91 | | 3,769.10 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 674.60 | | |
| | Пр/812-027.0-1 | НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | 694.84 | | |
| | Пр/774-027.0 | СП Линии электропередачи | % | 60 | | 60 | | | 404.76 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 4,868.70 | | |
| 3 | ТЕР33-04-040-01 | Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ | 1 опора (3 провода) | 26 | 1 | 26 | | | | | |
| | | Объем=16+10 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 15.00 | | 390.00 | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 38.52 | | 1,001.52 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4.96 | | 128.96 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1.27 | | 33.02 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0.35 | | 9.1 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 53.52 | | 1,391.52 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 518.96 | | |
| | Пр/812-027.0-1 | НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | 534.53 | | |
| | Пр/774-027.0 | СП Линии электропередачи | % | 60 | | 60 | | | 311.38 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2,237.43 | | |
| 4 | ТЕР33-04-016-02 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор | 1 опора | 36 | 1 | 36 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|-----------------|---|---------|------|---|-------|----------|---|----------|----|----|
| | | Объем=16+2*10 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 5.06 | | 182.16 | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 53.75 | | 1,935.00 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 9.13 | | 328.68 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0.44 | | 15.84 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0.48 | | 17.28 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 58.81 | | 2,117.16 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 510.84 | | |
| | Пр/812-027.0-1 | НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | 526.17 | | |
| | Пр/774-027.0 | СП Линии электропередачи | % | 60 | | 60 | | | 306.50 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2,949.83 | | |
| 5 | ТЕР33-04-016-05 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор | 1 опора | 16 | 1 | 16 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 2.88 | | 46.08 | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 13.51 | | 216.16 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2.66 | | 42.56 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0.25 | | 4 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0.14 | | 2.24 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 16.39 | | 262.24 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 88.64 | | |
| | Пр/812-027.0-1 | НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | 91.30 | | |
| | Пр/774-027.0 | СП Линии электропередачи | % | 60 | | 60 | | | 53.18 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 406.72 | | |
| 6 | ТЕР33-04-016-06 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор | 1 опора | 10 | 1 | 10 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 3.45 | | 34.50 | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 15.44 | | 154.40 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3.04 | | 30.40 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0.3 | | 3 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0.16 | | 1.6 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 18.89 | | 188.90 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 64.90 | | |
| | Пр/812-027.0-1 | НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | 66.85 | | |
| | Пр/774-027.0 | СП Линии электропередачи | % | 60 | | 60 | | | 38.94 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 294.69 | | |
| 7 | ТЕР33-04-003-01 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных | 1 опора | 16 | 1 | 16 | | | | | |
| П,Н,Уд | 403-1180 | Стойка железобетонная вибрированная для опор | шт. | 0 | | 0 | 3,547.40 | | 0.00 | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 47.42 | | 758.72 | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 163.32 | | 2,613.12 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 12.74 | | 203.84 | | |
| | | 4 М | | | | | 57.11 | | 913.76 | | |
| П,Н | 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 101-9341 | Сталь стержневая диаметром до 10 мм | т | 0 | | 0 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|-----------------|--|-------------------------|------|---|-------|----------|---|-----------|----|----|
| П,Н | 110-9030 | Изоляторы штыревые | шт. | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 110-9091 | Штыри | шт. | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 110-9126 | Металлические плакаты | шт. | 0.1 | | 1.6 | | | | | |
| П,Н | 201-9266 | Хомуты стальные | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 201-9285 | Траверсы стальные | т | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 3.8 | | 60.8 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0.78 | | 12.48 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 267.85 | | 4,285.60 | | |
| 7.1 | 403-1180 | Стойка железобетонная вибрированная для опор | шт. | 1 | | 16 | 3,547.40 | | 56,758.40 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 962.56 | | |
| | Пр/812-027.0-1 | НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | 991.44 | | |
| | Пр/774-027.0 | СП Линии электропередачи | % | 60 | | 60 | | | 577.54 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 62,612.98 | | |
| 8 | ТЕР33-04-003-02 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом | 1 опора | 10 | 1 | 10 | | | | | |
| П,Н,Уд | 403-1180 | Стойка железобетонная вибрированная для опор | шт. | 0 | | 0 | 3,547.40 | | 0.00 | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 98.59 | | 985.90 | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 383.66 | | 3,836.60 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 30.37 | | 303.70 | | |
| | | 4 М | | | | | 57.11 | | 571.10 | | |
| П,Н | 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 101-9341 | Сталь стержневая диаметром до 10 мм | т | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 110-9030 | Изоляторы штыревые | шт. | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 110-9091 | Штыри | шт. | 0 | | 0 | | | | | |
| Н | 110-9126 | Металлические плакаты | шт. | 0.1 | | 1 | | | | | |
| П,Н | 201-9261 | Детали крепления стальные | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 201-9266 | Хомуты стальные | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 201-9285 | Траверсы стальные | т | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 7.9 | | 79 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1.86 | | 18.6 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 539.36 | | 5,393.60 | | |
| 8.1 | 403-1180 | Стойка железобетонная вибрированная для опор | шт. | 2 | | 20 | 3,547.40 | | 70,948.00 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 1,289.60 | | |
| | Пр/812-027.0-1 | НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | 1,328.29 | | |
| | Пр/774-027.0 | СП Линии электропередачи | % | 60 | | 60 | | | 773.76 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 78,443.65 | | |
| 9 | ТЕР33-04-015-01 | Устройство заземления опор ВЛ и подстанций | 10 м шин заземлени я | 26 | 1 | 26 | | | | | |
| | | Объем=((16+10)*10) / 10 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 21.44 | | 557.44 | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 19.07 | | 495.82 | | |
| | | 4 М | | | | | 1.26 | | 32.76 | | |
| П,Н | 101-9341 | Сталь стержневая диаметром до 10 мм | т | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1.8 | | 46.8 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|---------|-----------|---|----------|-----------|----|
| | | Итого по расценке | | | | | | | 41.77 | 1,086.02 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 557.44 | |
| | Пр/812-027.0-1 | НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | | 574.16 | |
| | Пр/774-027.0 | СП Линии электропередачи | % | 60 | | 60 | | | | 334.46 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 1,994.64 | |
| 10 | ТССЦ-509-0158 | Плакат по ТБ (Линии электропередачи) Объем=(16+10) / 100 | 100 шт. | 0.26 | 1 | 0.26 | 4,296.64 | | | 1,117.13 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 1,117.13 | |
| 11 | ТЕР33-04-008-03 | Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов | 1 км изолирова нного провода с нескольки ми жилами при 30 опорах | 1.595 | 1 | 1.595 | | | | | |
| | | Объем=1,11+0,485 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | 451.61 | 720.32 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | 703.45 | 1,122.00 | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 90.83 | 144.87 | |
| | | 4 М | | | | | | | 545.73 | 870.44 | |
| П,Н | 502-9102 | Провода самонесущие изолированные | м | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 34.9 | | 55.6655 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 5.6 | | 8.932 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | 1,700.79 | 2,712.76 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 865.19 | |
| | Пр/812-027.0-1 | НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | | 891.15 | |
| | Пр/774-027.0 | СП Линии электропередачи | % | 60 | | 60 | | | | 519.11 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 4,123.02 | |
| 12 | ТССЦ-502-0881 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4х50-0,6/1,0 | 1000 м | 1.11 | 1 | 1.11 | 51,163.70 | | | 56,791.71 | |
| | | (Линии электропередачи) Объем=1110/1000 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 56,791.71 | |
| 13 | ТССЦ-502-0878 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4х16-0,6/1,0 | 1000 м | 0.485 | 1 | 0.485 | 21,192.01 | | | 10,278.12 | |
| | | (Линии электропередачи) Объем=485/1000 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 10,278.12 | |
| 14 | ТССЦ-509-8262 | Ограничитель напряжения до 1 кВ (Линии электропередачи) | шт. | 20 | 1 | 20 | 58.31 | | | 1,166.20 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 1,166.20 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-------------------------|---|------|----|------|----|-------|---|-------------------|----|----|
| Итоги по разделу 1 Реконструкция ВЛ 0,4 кВ : | | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 221,666.46 | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 4,266.12 | | |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | 17,952.72 | | |
| | | в том числе оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 1,791.89 | | |
| | | Материалы | | | | | | | 199,447.62 | | |
| | | Строительные работы | | | | | | | 231,541.03 | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 4,266.12 | | |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 17,952.72 | | |
| | | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | 1,791.89 | | |
| | | материалы | | | | | | | 199,447.62 | | |
| | | накладные расходы | | | | | | | 6,239.77 | | |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 3,634.80 | | |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 6,058.01 | | |
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 6,239.77 | | |
| | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 3,634.80 | | |
| | | Итого по разделу 1 Реконструкция ВЛ 0,4 кВ | | | | | | | 231,541.03 | | |
| Раздел 2. Пусконаладочные работы ВЛ 0,4 кВ | | | | | | | | | | | |
| 15 | ТЕРп01-11-024-01 | Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ | 1 | 4 | 1 | 4 | | | | | |
| | | фазировка | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 14.79 | | 59.16 | | |
| | ЗТ | чел.-ч | 0.82 | | 3.28 | | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 14.79 | | 59.16 | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 59.16 | | |
| | Пр/812-083.0-1 | НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | 74 | | | 43.78 | | |
| | Пр/774-083.0 | СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | 36 | | | 21.30 | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 124.24 | | |
| 16 | ТЕРп01-11-010-02 | Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | | измерение | | | | | | | | | |
| | 1 ОТ | | | | | | 29.22 | | 29.22 | | |
| | ЗТ | чел.-ч | 1.62 | | 1.62 | | | | | | |
| | Итого по расценке | | | | | | 29.22 | | 29.22 | | |
| | ФОТ | | | | | | | | 29.22 | | |
| | Пр/812-083.0-1 | НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 74 | | 74 | | | 21.62 | | |
| | Пр/774-083.0 | СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% | % | 36 | | 36 | | | 10.52 | | |
| | Всего по позиции | | | | | | | | 61.36 | | |
| Итоги по разделу 2 Пусконаладочные работы ВЛ 0,4 кВ : | | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 88.38 | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|-------------------|-------|---------------------|
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 88.38 | | |
| | | Прочие затраты | | | | | | | 185.60 | | |
| | | Пусконаладочные работы | | | | | | | 185.60 | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 88.38 | | |
| | | накладные расходы | | | | | | | 65.40 | | |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 31.82 | | |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 88.38 | | |
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 65.40 | | |
| | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 31.82 | | |
| | | Итого по разделу 2 Пусконаладочные работы ВЛ 0,4 кВ | | | | | | | 185.60 | | |
| | | Итого по смете: | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 221,754.84 | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 4,354.50 | | |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | 17,952.72 | | |
| | | в том числе оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 1,791.89 | | |
| | | Материалы | | | | | | | 199,447.62 | | |
| 1 | | Строительные работы | | | | | | | 231,541.03 | 7.58 | 1,755,081.00 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 4,266.12 | | |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 17,952.72 | | |
| | | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | 1,791.89 | | |
| | | материалы | | | | | | | 199,447.62 | | |
| | | накладные расходы | | | | | | | 6,239.77 | | |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 3,634.80 | | |
| | | Прочие затраты | | | | | | | 185.60 | | 4,775.00 |
| 2 | | Пусконаладочные работы | | | | | | | 185.60 | 25.73 | 4,775.00 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 88.38 | | |
| | | накладные расходы | | | | | | | 65.40 | | |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 31.82 | | |
| | | Итого | | | | | | | 231,726.63 | | 1,759,856.00 |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 6,146.39 | | |
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 6,305.17 | | |
| | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 3,666.62 | | |
| | | НДС 20% | | | | | | | 46,345.33 | | 351,971.20 |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | 278,071.96 | | 2,111,827.20 |

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]