

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 программного продукта

ГРАНД-Смета, версия 2023.3

Реконструкция ВЛ 0,4 кВ фидер №1 от ТП №52 «Лыжная база» 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 №52 «Лыжная база» 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 | 1,177.98 | (154,87) тыс.руб. | | |
| в том числе: | | | | |
| строительных работ | 976.88 | (128,88) тыс.руб. | Средства на оплату труда рабочих | (2,58) тыс.руб. |
| монтажных работ | 0.00 | (0) тыс.руб. | Нормативные затраты труда рабочих | 205.81 чел.час. |
| оборудования | 0.00 | (0) тыс.руб. | Нормативные затраты труда машинистов | 65.08 чел.час. |
| прочих затрат | 4.78 | (0,19) тыс.руб. | Расчетный измеритель конструктивного решения | |

Приложение № 2
Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Минстроя 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 | 8 | 1 | 8 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 15.85 | | 126.80 | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 196.65 | | 1,573.20 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 16.98 | | 135.84 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1.24 | | 9.92 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1.04 | | 8.32 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 212.50 | | 1,700.00 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 262.64 | | |
| | Пр/812-027.0-1 | НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | 270.52 | | |
| | Пр/774-027.0 | СП Линии электропередачи | % | 60 | | 60 | | | 157.58 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 2,128.10 | | |
| 2 | ТЕР33-04-042-05 | Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с подкосом | 1 опора | 7 | 1 | 7 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 33.74 | | 236.18 | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 343.17 | | 2,402.19 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 33.72 | | 236.04 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 2.64 | | 18.48 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 2.16 | | 15.12 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 376.91 | | 2,638.37 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 472.22 | | |
| | Пр/812-027.0-1 | НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | 486.39 | | |
| | Пр/774-027.0 | СП Линии электропередачи | % | 60 | | 60 | | | 283.33 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 3,408.09 | | |
| 3 | ТЕР33-04-040-01 | Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ | 1 опора (3 провода) | 15 | 1 | 15 | | | | | |
| | | Объем=8+7 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 15.00 | | 225.00 | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 38.52 | | 577.80 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 4.96 | | 74.40 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1.27 | | 19.05 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0.35 | | 5.25 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 53.52 | | 802.80 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 299.40 | | |
| | Пр/812-027.0-1 | НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | 308.38 | | |
| | Пр/774-027.0 | СП Линии электропередачи | % | 60 | | 60 | | | 179.64 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1,290.82 | | |
| 4 | ТЕР33-04-016-02 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор | 1 опора | 22 | 1 | 22 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|-----------------|---|---------|------|---|-------|----------|---|----------|----|----|
| | | Объем=8*2*7 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 5.06 | | 111.32 | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 53.75 | | 1,182.50 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 9.13 | | 200.86 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0.44 | | 9.68 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0.48 | | 10.56 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 58.81 | | 1,293.82 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 312.18 | | |
| | Пр/812-027.0-1 | НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | 321.55 | | |
| | Пр/774-027.0 | СП Линии электропередачи | % | 60 | | 60 | | | 187.31 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 1,802.68 | | |
| 5 | ТЕР33-04-016-05 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор | 1 опора | 8 | 1 | 8 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 2.88 | | 23.04 | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 13.51 | | 108.08 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 2.66 | | 21.28 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0.25 | | 2 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0.14 | | 1.12 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 16.39 | | 131.12 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 44.32 | | |
| | Пр/812-027.0-1 | НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | 45.65 | | |
| | Пр/774-027.0 | СП Линии электропередачи | % | 60 | | 60 | | | 26.59 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 203.36 | | |
| 6 | ТЕР33-04-016-06 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор | 1 опора | 7 | 1 | 7 | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 3.45 | | 24.15 | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 15.44 | | 108.08 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 3.04 | | 21.28 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0.3 | | 2.1 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0.16 | | 1.12 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 18.89 | | 132.23 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 45.43 | | |
| | Пр/812-027.0-1 | НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | 46.79 | | |
| | Пр/774-027.0 | СП Линии электропередачи | % | 60 | | 60 | | | 27.26 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 206.28 | | |
| 7 | ТЕР33-04-003-01 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных | 1 опора | 8 | 1 | 8 | | | | | |
| П,Н,Уд | 403-1180 | Стойка железобетонная вибрированная для опор | шт. | 0 | | 0 | 3,547.40 | | 0.00 | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 47.42 | | 379.36 | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 163.32 | | 1,306.56 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 12.74 | | 101.92 | | |
| | | 4 М | | | | | 57.11 | | 456.88 | | |
| 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 | | 0.8 | | | | | |
| П,Н | 201-9266 | Хомуты стальные | кг | 0 | | 0 | | | | | |
| П,Н | 201-9285 | Траверсы стальные | т | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 3.8 | | 30.4 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 0.78 | | 6.24 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 267.85 | | 2,142.80 | | |
| 7.1 | 403-1180 | Стойка железобетонная вибрированная для опор | шт. | 1 | | 8 | 3,547.40 | | 28,379.20 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 481.28 | | |
| | Пр/812-027.0-1 | НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | 495.72 | | |
| | Пр/774-027.0 | СП Линии электропередачи | % | 60 | | 60 | | | 288.77 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 31,306.49 | | |
| 8 | ТЕР33-04-003-02 | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом | 1 опора | 7 | 1 | 7 | | | | | |
| П,Н,Уд | 403-1180 | Стойка железобетонная вибрированная для опор | шт. | 0 | | 0 | 3,547.40 | | 0.00 | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 98.59 | | 690.13 | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 383.66 | | 2,685.62 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | 30.37 | | 212.59 | | |
| | | 4 М | | | | | 57.11 | | 399.77 | | |
| 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 | | 0.7 | | | | | |
| 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 | | 55.3 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 1.86 | | 13.02 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | 539.36 | | 3,775.52 | | |
| 8.1 | 403-1180 | Стойка железобетонная вибрированная для опор | шт. | 2 | | 14 | 3,547.40 | | 49,663.60 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 902.72 | | |
| | Пр/812-027.0-1 | НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | 929.80 | | |
| | Пр/774-027.0 | СП Линии электропередачи | % | 60 | | 60 | | | 541.63 | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | 54,910.55 | | |
| 9 | ТЕР33-04-015-01 | Устройство заземления опор ВЛ и подстанций | 10 м шин заземлени я | 15 | 1 | 15 | | | | | |
| | | Объем=((8+7)*10) / 10 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 21.44 | | 321.60 | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 19.07 | | 286.05 | | |
| | | 4 М | | | | | 1.26 | | 18.90 | | |
| П,Н | 101-9341 | Сталь стержневая диаметром до 10 мм | т | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1.8 | | 27 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|---------|-----------|---|----------|-----------|----|
| | | Итого по расценке | | | | | | | 41.77 | 626.55 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 321.60 | |
| | Пр/812-027.0-1 | НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | | 331.25 | |
| | Пр/774-027.0 | СП Линии электропередачи | % | 60 | | 60 | | | | 192.96 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 1,150.76 | |
| 10 | ТССЦ-509-0158 | Плакат по ТБ (Линии электропередачи) Объем=(8+7) / 100 | 100 шт. | 0.15 | 1 | 0.15 | 4,296.64 | | | 644.50 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 644.50 | |
| 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 | 0.773 | 1 | 0.773 | | | | | |
| | | Объем=0,433+0,34 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | | | 451.61 | 349.09 | |
| | | 2 ЭМ | | | | | | | 703.45 | 543.77 | |
| | | 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 90.83 | 70.21 | |
| | | 4 М | | | | | | | 545.73 | 421.85 | |
| П,Н | 502-9102 | Провода самонесущие изолированные | м | 0 | | 0 | | | | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 34.9 | | 26.9777 | | | | | |
| | | ЗТм | чел.-ч | 5.6 | | 4.3288 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | | | | 1,700.79 | 1,314.71 | |
| | | ФОТ | | | | | | | | 419.30 | |
| | Пр/812-027.0-1 | НР Линии электропередачи | % | 103 | | 103 | | | | 431.88 | |
| | Пр/774-027.0 | СП Линии электропередачи | % | 60 | | 60 | | | | 251.58 | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 1,998.17 | |
| 12 | ТССЦ-502-0881 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4х50-0,6/1,0 | 1000 м | 0.433 | 1 | 0.433 | 51,163.70 | | | 22,153.88 | |
| | | (Линии электропередачи) Объем=433/1000 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 22,153.88 | |
| 13 | ТССЦ-502-0878 | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4х16-0,6/1,0 | 1000 м | 0.34 | 1 | 0.34 | 21,192.01 | | | 7,205.28 | |
| | | (Линии электропередачи) Объем=340/1000 | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 7,205.28 | |
| 14 | ТССЦ-509-8262 | Ограничитель напряжения до 1 кВ | шт. | 8 | 1 | 8 | 58.31 | | | 466.48 | |
| | | (Линии электропередачи) | | | | | | | | | |
| | | Всего по позиции | | | | | | | | 466.48 | |

| 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) | | | | | | | 123,070.86 | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 2,486.67 | | |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | 10,773.85 | | |
| | | в том числе оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 1,074.42 | | |
| | | Материалы | | | | | | | 109,810.34 | | |
| | | Строительные работы | | | | | | | 128,875.44 | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 2,486.67 | | |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 10,773.85 | | |
| | | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | 1,074.42 | | |
| | | материалы | | | | | | | 109,810.34 | | |
| | | накладные расходы | | | | | | | 3,667.93 | | |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 2,136.65 | | |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 3,561.09 | | |
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 3,667.93 | | |
| | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 2,136.65 | | |
| | | Итого по разделу 1 Реконструкция ВЛ 0,4 кВ | | | | | | | 128,875.44 | | |
| 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) | | | | | | | 123,159.24 | | |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | | | 2,575.05 | | |
| | | Эксплуатация машин | | | | | | | 10,773.85 | | |
| | | в том числе оплата труда машинистов (Отм) | | | | | | | 1,074.42 | | |
| | | Материалы | | | | | | | 109,810.34 | | |
| 1 | | Строительные работы | | | | | | | 128,875.44 | 7.58 | 976,876.00 |
| | | в том числе: | | | | | | | | | |
| | | оплата труда | | | | | | | 2,486.67 | | |
| | | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 10,773.85 | | |
| | | в том числе оплата труда машинистов (ОТм) | | | | | | | 1,074.42 | | |
| | | материалы | | | | | | | 109,810.34 | | |
| | | накладные расходы | | | | | | | 3,667.93 | | |
| | | сметная прибыль | | | | | | | 2,136.65 | | |
| | | 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 | | | | | | | 129,061.04 | | 981,651.00 |
| | | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | | 3,649.47 | | |
| | | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | | 3,733.33 | | |
| | | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | | 2,168.47 | | |
| | | НДС 20% | | | | | | | 25,812.21 | | 196,330.20 |
| | | ВСЕГО по смете | | | | | | | 154,873.25 | | 1,177,981.20 |

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]