

Наименование редакции сметных нормативов

Изменения в сметные нормы, утвержденные приказами Министров России от 26 декабря № 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 874/пр, 875/пр (в ред. приказов от 30.03.2019 № 171/пр, от 01.06.2020 295/пр, от 30.06.2020 № 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, от 09.02.2021 № 50/пр)

Наименование программного продукта

ПК "ГРАНД-Смета 2021"

Капитальный ремонт участка ВЛН-0,4 кВ РП-Силикатный от опоры № 1-00/3 по 1-му Кольцевому проезду, 4 до опоры № 1-02/2 по 1-му Кольцевому проезду, 15; от опоры № 1-00/8 по 1-му Кольцевому проезду, 14а до опоры № 1-00/12 по 1-му Кольцевому проезду, 26

наименование объекта капитального строительства

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 1

ВЛН-0,4 кВ

наименование конструктивного решения

Составлен

базисно-индексным

методом

Основание

план-схема 13-06-20 ЭС ЗАО "СППЭС"

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен

| | | | |
|--------------------|--------|-------------------|----------------------|
| Сметная стоимость | 629,43 | (119,66) тыс.руб. | |
| в том числе: | | | |
| строительных работ | 499,27 | (94,92) тыс.руб. | 0,00 (4,15) тыс.руб. |
| монтажных работ | 0,49 | (0,09) тыс.руб. | 489,23 чел.час. |
| оборудования | 0,00 | (0) тыс.руб. | 104,30 чел.час. |
| прочих затрат | 0,00 | (0) тыс.руб. | |

Средства на оплату труда рабочих
Нормативные затраты труда рабочих
Нормативные затраты труда машинистов
Расчетный измеритель конструктивного решения

| № 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 I. Демонтажные работы

1 ФЕР33-04-040-01

Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры

шт

15

5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2

8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЭП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15

1 ОТ

10,64

1,38

220,25

2 ЭМ

32,72

1,38

677,30

3 в т.ч. ОТМ

4,22

1,38

87,35

ЗТ

чел.-ч

1,27

1,38

26,289

ЗТМ

чел.-ч

0,41

1,38

8,487

Итого по расценке

43,36

897,55

ФОТ

307,60

322,98

МДС 81-33.2004 Прил. 4 п.27 НР Линии электропередачи

%

105

105

156,88

Письмо №АП-5536/06 от СП Линии электропередачи

%

60

0,85

51

18.11.04 Прил. 1 п.27

%

60

0,85

51

Всего по позиции

1 377,41

2 ФЕР33-04-040-02

Демонтаж: одного дополнительного провода с одной опоры

шт

15

5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2

8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЭП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15

1 ОТ

1,24

1,38

25,67

2 ЭМ

6,42

1,38

132,89

3 в т.ч. ОТМ

0,82

1,38

16,97

ЗТ

чел.-ч

0,15

1,38

3,105

ЗТМ

чел.-ч

0,08

1,38

1,656

Итого по расценке

7,66

158,56

ФОТ

42,64

44,77

МДС 81-33.2004 Прил. 4 п.27 НР Линии электропередачи

%

105

105

21,75

Письмо №АП-5536/06 от СП Линии электропередачи

%

60

0,85

51

18.11.04 Прил. 1 п.27

%

60

0,85

51

Всего по позиции

225,08

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|-------------|------|------|---------|--------|------|----------|----|----|
| 3 | ФЕР33-04-041-02 | Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2 | ответвление | | | 26 | | | | | |
| | | 5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | |
| | | 8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 5,39 | 1,38 | 193,39 | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 1,97 | 1,38 | 70,68 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 0,35 | 1,38 | 12,56 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 0,66 | 1,38 | 23,6808 | | | | | |
| | | ЗТМ | чел.-ч | 0,03 | 1,38 | 1,0764 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | 7,36 | | | 264,07 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 205,95 | | |
| | МДС81-33.2004 Прил.4 п.27 НР Линии электропередачи | | % | 105 | | 105 | | | 216,25 | | |
| | Письмо №АП-5536/06 от СП Линии электропередачи | | % | 60 | 0,85 | 51 | | | 105,03 | | |
| | 18.11.04 Прил.1 п.27 | | | | | | | | | | |
| 4 | ФЕР33-04-041-03 | Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4 | ответвление | | | 1 | | | 585,35 | | |
| | | 5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | |
| | | 8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 8,42 | 1,38 | 11,62 | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 3,29 | 1,38 | 4,54 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 0,58 | 1,38 | 0,80 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,03 | 1,38 | 1,4214 | | | | | |
| | | ЗТМ | чел.-ч | 0,05 | 1,38 | 0,069 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | 11,71 | | | 16,16 | | |
| | | ФОТ | | | | | | | 12,42 | | |
| | МДС81-33.2004 Прил.4 п.27 НР Линии электропередачи | | % | 105 | | 105 | | | 13,04 | | |
| | Письмо №АП-5536/06 от СП Линии электропередачи | | % | 60 | 0,85 | 51 | | | 6,33 | | |
| | 18.11.04 Прил.1 п.27 | | | | | | | | | | |
| 5 | ФЕР33-04-042-04 | Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками однострочечных | шт | | | 12 | | | 35,53 | | |
| | | 5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | |
| | | 8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | |
| | | 1 ОТ | | | | | 11,25 | 1,38 | 186,30 | | |
| | | 2 ЭМ | | | | | 148,02 | 1,38 | 2 451,21 | | |
| | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | | 12,76 | 1,38 | 211,31 | | |
| | | ЗТ | чел.-ч | 1,24 | 1,38 | 20,5344 | | | | | |
| | | ЗТМ | чел.-ч | 1,1 | 1,38 | 18,216 | | | | | |
| | | Итого по расценке | | | | 159,27 | | | 2 637,51 | | |

ГРАНД-Смета 2021.1

| РАИД-Смета 2021.1 | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|--|--------|------|-------|--------|--------|-------|----------|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ФОТ | | | | | | | | | | | |
| МДС81-33.2004 Прил.4 п.27 НР Линии электропередачи | | | % | 105 | | 105 | | | 397,61 | | |
| Письмо №АП-5536/06 от СП Линии электропередачи | | | % | 60 | 0,85 | 51 | | | 417,49 | | |
| 18.11.04 Прил.1 п.27 | | | | | | | | | 202,78 | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 3 257,78 | | |
| 6 | ФЕР33-04-042-05 | Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками | шт | 1 | | | | | | | |
| одностворчатых с подкосом | | | | | | | | | | | |
| 5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | | |
| 8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ | | | | | | | 23,94 | 1,38 | 33,04 | | |
| 2 ЭМ | | | | | | | 267,24 | 1,38 | 368,79 | | |
| 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 25,45 | 1,38 | 35,12 | | |
| ЗТ | | | чел.-ч | 2,64 | 1,38 | 3,6432 | | | | | |
| ЗТм | | | чел.-ч | 2,29 | 1,38 | 3,1602 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | 291,18 | | | 401,83 | | |
| ФОТ | | | % | 105 | | 105 | | | 68,16 | | |
| МДС81-33.2004 Прил.4 п.27 НР Линии электропередачи | | | % | 105 | | 105 | | | 71,57 | | |
| Письмо №АП-5536/06 от СП Линии электропередачи | | | % | 60 | 0,85 | 51 | | | 34,76 | | |
| 18.11.04 Прил.1 п.27 | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | 508,16 | | | | | |
| 7 | ФЕРм8-02-305-04 | Демонтаж траверсы на опоре | шт | 4 | | | | | | | |
| Объем=15*2-(0+0+0+12+1+0+0)*2 | | | | | | | | | | | |
| 5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | | |
| 8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | | |
| расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5 | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ | | | | | | | 3,21 | 0,805 | 10,34 | | |
| 2 ЭМ | | | | | | | 17,31 | 0,805 | 55,74 | | |
| 3 в т.ч. ОТм | | | | | | | 2,03 | 0,805 | 6,54 | | |
| 4 М | | | | | | | 0,06 | 0 | 0,00 | | |
| ЗТ | | | чел.-ч | 0,35 | 0,805 | 1,127 | | | | | |
| ЗТм | | | чел.-ч | 0,15 | 0,805 | 0,483 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | 20,58 | | | 66,08 | | |
| ФОТ | | | % | 95 | | 95 | | | 16,88 | | |
| МДС81-33.2004 Прил.4 п.45.2 НР Электротехнические установки на других объектах | | | % | 95 | | 95 | | | 16,04 | | |
| Письмо №АП-5536/06 Прил.1 СП Электротехнические установки на других объектах | | | % | 65 | | 65 | | | 10,97 | | |
| п.45.2 | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | 93,09 | | | | | |

ГРАНД-Смета 2021.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------------------------|---------------------|--|-----------|---|---|------|-------|------|----|----------|----|
| 8 | ФССЦпн-01-01-01-004 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т Объем=(0+0*2+0*3)*0,8+(12+1*2+0*3+0*2)*0,13 5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | 1 т груза | | | 1,82 | 10,40 | | | 18,93 | |
| 9 | ФССЦпн-01-01-02-004 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т 5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | 1 т груза | | | 1,82 | 10,40 | | | 18,93 | |
| 10 | ФССЦпн-01-01-01-007 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка леса круглого Объем=(12+1*2+0*3+0*2)*0,36 5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | 1 т груза | | | 5,04 | 12,12 | | | 61,08 | |
| 11 | ФССЦпн-01-01-02-007 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка леса круглого 5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | 1 т груза | | | 5,04 | 12,12 | | | 61,08 | |
| 12 | ФССЦпн-03-21-01-020 | Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 20 км Объем=1,82+5,04 5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | 1 т груза | | | 6,86 | 15,35 | 1,38 | | 145,32 | |
| Итого по разделу I Демонтажные работы | | | | | | | | | | 6 387,74 | |
| Раздел 2. Монтажные работы | | | | | | | | | | | |
| 13 | ФЕР33-04-001-12 | Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками для совместной подвески проводов: одностоечных | шт | | | | 2 | | | | |

| АНД-Смета 2021.1 | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|---|--|--------|------|--------|-----------|--------|----|----------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | | |
| Приказ от 29.12.2016 № При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | |
| 1028/пр п.8.7.1. 8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | 68,78 | 1,5525 | | 213,56 | |
| | | | 2 ЭМ | | | | 125,89 | 1,6675 | | 419,84 | |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | 13,22 | 1,6675 | | 44,09 | |
| | | | 4 М | | | | 95,57 | | | 191,14 | |
| | | | ЗТ | чел.-ч | 7,87 | 1,5525 | 24,43635 | | | | |
| | | | ЗТМ | чел.-ч | 1,14 | 1,6675 | 3,8019 | | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | 290,24 | | | 824,54 | |
| | | | ФОТ | | | | | | | 257,65 | |
| | | | МДС81-33.2004 Прил.4 п.27 НР Линии электропередачи | | | % | 105 | | | 270,53 | |
| | | | Письмо №АП-5536/06 от СП Линии электропередачи | | | % | 60 | 0,85 | | 51 | 131,40 |
| | | | 18.11.04 Прил.1 п.27 | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 1 226,47 | |
| 14 | ФЕР33-04-003-04 | Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных | шт | | | 11 | | | | | |
| 5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | | |
| Приказ от 29.12.2016 № При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | |
| 1028/пр п.8.7.1. 8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 ОТ | | | | 40,31 | 1,5525 | | 688,39 | |
| | | | 2 ЭМ | | | | 116,76 | 1,6675 | | 2 141,67 | |
| | | | 3 в т.ч. ОТМ | | | | 11,49 | 1,6675 | | 210,76 | |
| | | | 4 М | | | | 82,14 | | | 903,54 | |
| | | | ЗТ | чел.-ч | 4,55 | 1,5525 | 77,702625 | | | | |
| | | | ЗТМ | чел.-ч | 0,99 | 1,6675 | 18,159075 | | | | |
| | | | Итого по расценке | | | | 239,21 | | | 3 733,60 | |
| | | | ФОТ | | | | | | | 899,15 | |
| | | | МДС81-33.2004 Прил.4 п.27 НР Линии электропередачи | | | % | 105 | | | 944,11 | |
| | | | Письмо №АП-5536/06 от СП Линии электропередачи | | | % | 60 | 0,85 | | 51 | 458,57 |
| | | | 18.11.04 Прил.1 п.27 | | | | | | | | |
| | | | Всего по позиции | | | | | | | 5 136,28 | |
| 15 | ФЕР01-02-059-02 | Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрозаземления с обратной засыпкой, грунта грунтов: | шт | | | 13 | | | | | |
| 2 Объем=11+0+0+0+0+2+0+0 | | | | | | | | | | | |
| 5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | | |

ГРАНД-Смета 2021.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-----------------|--|--------|------|--------|------------|----------|--------|----------|----------|----|
| Приказ от 29.12.2016 № При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | |
| 1028/пр п.8.7.1 | | | | | | | | | | | |
| 8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ | | | | | | | 50,37 | 1,5525 | | 1 016,59 | |
| 4 М | | | | | | | 1 922,50 | | | 1 592,50 | |
| ЗТ | | | чел.-ч | 6,61 | 1,5525 | 133,406325 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | 172,87 | | 2 609,09 | | |
| ФОТ | | | | | | | | | 1 016,59 | | |
| МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | | | | | % | 80 | 80 | | |
| Письмо №АП-5536/06 от СП Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | | | | | % | 45 | 0,85 | 38,25 | |
| 18.11.04 Прил.1 п.1.2 | | | | | | | | | | 388,85 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 3 811,21 | |
| 16 | ФЕР33-04-016-01 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных деревянных опор | шт | | | 2 | | | | | |
| Объем=0+2 | | | | | | | | | | | |
| 5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | | |
| Приказ от 29.12.2016 № При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | |
| 1028/пр п.8.7.1 | | | | | | | | | | | |
| 8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ | | | | | | | 1,63 | 1,5525 | | 5,06 | |
| 2 ЭМ | | | | | | | 8,65 | 1,6675 | | 28,85 | |
| 3 в т.ч. ОТМ | | | | | | | 1,49 | 1,6675 | | 4,97 | |
| ЗТ | | | чел.-ч | 0,2 | 1,5525 | 0,621 | | | | | |
| ЗТМ | | | чел.-ч | 0,11 | 1,6675 | 0,36685 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | 10,28 | | 33,91 | | |
| ФОТ | | | | | | | | | 10,03 | | |
| МДС81-33.2004 Прил.4 п.27 НР Линии электропередачи | | | | | | | % | 105 | 105 | | |
| Письмо №АП-5536/06 от СП Линии электропередачи | | | | | | | % | 60 | 0,85 | 51 | |
| 18.11.04 Прил.1 п.27 | | | | | | | | | | 5,12 | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | 49,56 | |
| 17 | ФЕР33-04-016-02 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор | шт | | | 11 | | | | | |
| Объем=1+0*2+0*3 | | | | | | | | | | | |
| 5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 | | | | | | | | | | | |
| Приказ от 29.12.2016 № При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 | | | | | | | | | | | |
| 1028/пр п.8.7.1 | | | | | | | | | | | |
| 8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ | | | | | | | 3,59 | 1,5525 | | 61,31 | |

| АНД-Смета 2021.1 | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------------|----|-----|----|------|----|-------|--------|--------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ ЗТ ЗТМ Итого по расценке ФОТ | МДС81-33.2004 Прил.4 п.27 НР Линии электропередачи Письмо №АП-5536/06 от СП Линии электропередачи 18.11.04 Прил.1 п.27 | Всего по позиции | шт | 105 | 60 | 0,85 | 51 | 46,57 | 1,6675 | 854,21 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 18 ФЕР33-04-016-04 10 кВ по трассе: приставок металлических | Объем=0+0*2+0*3+2+0*2+0*3 5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 Приказ от 29.12.2016 № При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1028/пр п.8.7.1 8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | 2 | шт | 105 | 60 | 0,85 | 51 | 46,57 | 1,6675 | 854,21 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 19 ФЕР33-04-016-05 10 кВ по трассе: материалов оснастки одностворчатых опор Объем=3+13 5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 Приказ от 29.12.2016 № При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1028/пр п.8.7.1 8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | Всего по позиции | шт | 16 | 105 | 60 | 0,85 | 51 | 46,57 | 1,6675 | 854,21 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ ЗТ ЗТМ Итого по расценке ФОТ | МДС81-33.2004 Прил.4 п.27 НР Линии электропередачи Письмо №АП-5536/06 от СП Линии электропередачи 18.11.04 Прил.1 п.27 | Всего по позиции | шт | 105 | 60 | 0,85 | 51 | 46,57 | 1,6675 | 854,21 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Страници

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|-----------------|--|------|-----|--------|----------|-------|--------|----------|----|--------|
| Итого по расценке | | | | | | | 13,05 | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | 344,42 |
| МДС81-33.2004 Прил.4 п.27 НР Линии электропередачи | | | % | 105 | | 105 | | | | | 101,10 |
| Письмо №АП-5536/06 от СП Линии электропередачи | | | % | 60 | 0,85 | 51 | | | | | 106,16 |
| 18.11.04 Прил.1 п.27 | | | | | | | | | | | 51,56 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | 502,14 |
| 20 | ФЕР33-04-013-02 | Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: ответвление с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 | | | | 26 | | | | | |
| Приказ от 29.12.2016 № При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | | |
| 1028/пр п.8.7.1 | | | | | | | | | | | |
| 8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | | |
| 1 | ОТ | | | | | | 14,06 | 1,5525 | | | 567,53 |
| 2 | ЭМ | | | | | | 11,02 | 1,6675 | | | 477,77 |
| 3 | в т.ч. ОТМ | | | | | | 1,63 | 1,6675 | | | 70,67 |
| 4 | М | | | | | | 1,44 | | | | 37,44 |
| ЗТ | | чел.-ч | 1,55 | | 1,5525 | 62,56575 | | | | | |
| ЗТМ | | чел.-ч | 0,15 | | 1,6675 | 6,50325 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | 26,52 | | 1 082,74 | | |
| ФОТ | | | | | | | | | 638,20 | | |
| МДС81-33.2004 Прил.4 п.27 НР Линии электропередачи | | | % | 105 | | 105 | | | 670,11 | | |
| Письмо №АП-5536/06 от СП Линии электропередачи | | | % | 60 | 0,85 | 51 | | | 325,48 | | |
| 18.11.04 Прил.1 п.27 | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | 2 078,33 | | |
| 21 | ФЕР33-04-013-03 | Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: ответвление с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 | | | | 1 | | | | | |
| Приказ от 29.12.2016 № При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | | |
| 1028/пр п.8.7.1 | | | | | | | | | | | |
| 8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 | | | | | | | | | | | |
| 1 | ОТ | | | | | | 23,85 | 1,5525 | | | 37,03 |
| 2 | ЭМ | | | | | | 19,73 | 1,6675 | | | 32,90 |
| 3 | в т.ч. ОТМ | | | | | | 2,95 | 1,6675 | | | 4,92 |
| 4 | М | | | | | | 7,20 | | | | 7,20 |
| ЗТ | | чел.-ч | 2,63 | | 1,5525 | 4,083075 | | | | | |
| ЗТМ | | чел.-ч | 0,27 | | 1,6675 | 0,450225 | | | | | |
| Итого по расценке | | | | | | | 50,78 | | 77,13 | | |
| ФОТ | | | | | | | | | 41,95 | | |
| МДС81-33.2004 Прил.4 п.27 НР Линии электропередачи | | | % | 105 | | 105 | | | 44,05 | | |

ГРАНД-Смета 2021.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-----------------|---|--------|----|------|-------|---|---|----|----|--------|
| Письмо №АП-5536/06 от СП Линии электропередачи 18.11.04 Прил. 1 п.27 | | | % | 60 | 0,85 | 51 | | | | | 21,39 |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | 142,57 |
| 22 | ФЕР33-04-015-01 | Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций | 10 м | | | 16,8 | | | | | |
| <p>Объем=(3+0+13+0)*10,5/10</p> <p>5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2</p> <p>Приказ от 29.12.2016 № При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</p> <p>1028/пр п.8.7.1</p> <p>8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЭП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</p> <p>1 ОТ 15,23 1,5525 397,23</p> <p>2 ЭМ 1,36 1,6675 38,10</p> <p>3 в т.ч. ОТМ 0,12 1,6675 3,36</p> <p>4 М 1,24 20,83</p> <p>ЗТ чел.-ч 1,8 1,5525 46,9476</p> <p>ЗТМ чел.-ч 0,01 1,6675 0,28014</p> <p>Итого по расценке 17,83 456,16</p> <p>ФОТ 400,59</p> <p>МДС81-33.2004 Прил.4 п.27 НР Линии электропередачи 420,62</p> <p>Письмо №АП-5536/06 от СП Линии электропередачи 204,30</p> <p>18.11.04 Прил. 1 п.27</p> <p>Всего по позиции 1 081,08</p> | | | | | | | | | | | |
| 23 | ФЕР33-04-017-01 | Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидродъемника | 1000 м | | | 0,441 | | | | | |
| <p>Объем=(0+0+0+330+11+0)/1000</p> <p>5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЭП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2</p> <p>Приказ от 29.12.2016 № При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</p> <p>1028/пр п.8.7.1</p> <p>8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЭП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15</p> <p>1 ОТ 620,43 1,5525 424,78</p> <p>2 ЭМ 3 092,82 1,6675 2 274,36</p> <p>3 в т.ч. ОТМ 399,08 1,6675 293,47</p> <p>4 М 7 435,74 2 371,43</p> <p>ЗТ чел.-ч 65,24 1,5525 44,667291</p> <p>ЗТМ чел.-ч 37,51 1,6675 27,5836349</p> <p>Итого по расценке 9 090,64 5 070,57</p> <p>ФОТ 718,25</p> | | | | | | | | | | | |

ГРАНД-Смета 2021.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|----------------------|--|--------|---|---------|-----------|-----------|---|----|----|----|
| МДС81-33.2004 Прил.4 п.27 НР Линии электропередачи | | | | | | | | | | | |
| Письмо №АП-5536/06 от СГТ Линии электропередачи | | | | | | | | | | | |
| 18.11.04 Прил.1 п.27 | | | | | | | | | | | |
| Всего по позиции | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Монтажные работы | | | | | | | | | | | |
| 6 191,04 | | | | | | | | | | | |
| 21 615,14 | | | | | | | | | | | |
| Раздел 3. Материалы | | | | | | | | | | | |
| 24 | ФССП-21.2.01.01-0029 | Провод самонесущий изолированный СИП-2-3 х50+54,6 | 1000 м | | 0,3366 | 24 139,27 | 8 125,28 | | | | |
| | | Объем=330*1,02/1000 | | | | | | | | | |
| 25 | ФССП-21.2.01.01-0025 | Провод самонесущий изолированный СИП-2-3 х35+54,6 | 1000 м | | 0,11322 | 20 591,35 | 2 331,35 | | | | |
| | | Объем=111*1,02/1000 | | | | | | | | | |
| 26 | ФССП-21.2.01.01-0062 | Провод самонесущий изолированный СИП-4 2х16 | 1000 м | | 0,408 | 4 805,96 | 1 960,83 | | | | |
| | | Объем=400*1,02/1000 | | | | | | | | | |
| 27 | ФССП-05.1.02.07-0072 | Стойка опоры СВ 95 | шт | | 8 | 1 456,12 | 11 648,96 | | | | |
| 28 | ФССП-05.1.02.07-0070 | Стойка опоры СВ 105 | шт | | 3 | 1 564,60 | 4 693,80 | | | | |
| 29 | ФССП-11.1.02.04-0008 | Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, магт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы, диаметр 14-24 см и более, длина 9,5 м | м3 | | 0,786 | 1 661,87 | 1 306,23 | | | | |
| | | Объем=(2+0*2+0*3+0+0*2+0*3)*0,393 | | | | | | | | | |
| 30 | ФССП-25.1.05.07-0001 | Рельсы железнодорожные старотолные | т | | 0,36 | 1 448,80 | 521,57 | | | | |
| | | Объем=(2+0*2+0*3+0+0*2+0*3)*180/1000 | | | | | | | | | |
| 31 | ФССП-08.3.03.04-0051 | Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм | т | | 0,03696 | 6 500,00 | 240,24 | | | | |
| | | Объем=0,22*(3+0+13+0)*10,5/1000 | | | | | | | | | |
| 32 | ФССП-25.2.02.04-0011 | Кронштейны анкерный (СИП), марка СА 1500 | шт | | 52 | 34,91 | 1 815,32 | | | | |
| | | Объем=26*2 | | | | | | | | | |
| 33 | ФССП-20.5.04.07-0030 | Заким времянного заземления | шт | | 8 | 375,39 | 3 003,12 | | | | |
| 34 | ФССП-20.1.01.01-0003 | Закимы анкерные РА 1500, без кронштейна | 100 шт | | 0,62 | 9 540,00 | 5 914,80 | | | | |
| 35 | ФССП-20.1.01.08-0019 | Заким ответвительный с проводами ответвительным сечением 16-95 мм2 | 100 шт | | 1,26 | 11 054,00 | 13 928,04 | | | | |
| | | Объем=126 / 100 | | | | | | | | | |
| 36 | ФССП-25.2.01.06-0051 | Заким соединительный (КС-054) | шт | | 104 | 75,93 | 7 896,72 | | | | |
| | | Объем=(0+0+26)*4 | | | | | | | | | |
| 37 | ФССП-20.2.02.04-0001 | Колпачки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм2 | 100 шт | | 0,32 | 2 068,00 | 661,76 | | | | |
| | | Объем=(13+0+0+3)*2/100 | | | | | | | | | |
| 38 | ФССП-25.2.02.11-0021 | Лента крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробе с кабельной бухтой) Е207 (СИП) | шт | | 1,68 | 943,06 | 1 584,34 | | | | |
| 39 | ФССП-25.2.02.11-0051 | Скрепка для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм | 100 шт | | 0,84 | 582,00 | 488,88 | | | | |

ГРАНД-Смета 2021.1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------------|---|---|--------|---|---|------|-------------------|------|-----------|----|-------------------|
| 40 | ФССП-25.2.02.09-0011 | Хомут стальной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, | 100 шт | | | 1 | 194,00 | | 194,00 | | |
| | | разрушающая нагрузка 0,3 кН | | | | | | | | | |
| 41 | ФССП-20.1.01.11-0001 | Зажем планочный | шт | | | 29 | 13,75 | | 398,75 | | |
| 42 | ФССП-01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | | | 32,5 | 9,04 | | 293,80 | | |
| | | Итого по разделу 3 Материалы | | | | | | | 67 007,79 | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты (справочно) | | | | | | | 87 055,31 | | |
| | | В том числе: | | | | | | | | | |
| | | Оплата труда рабочих | | | | | 4 153,16 | | | | |
| | | Эксплуатация машин | | | | | 10 610,26 | | | | |
| | | Оплата труда машинистов | | | | | 1 191,99 | | | | |
| | | Материалы | | | | | 72 291,89 | | | | 499 266 |
| | | Строительные работы | | | | | 94 917,58 | | | | 498 502 |
| 1 | Строительные работы | | | | | | 94 772,26 | 5,26 | | | |
| | В том числе: | | | | | | | | | | |
| | оплата труда | | | | | | 4 142,82 | | | | |
| | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | 10 409,20 | | | | |
| | материалы | | | | | | 72 291,89 | | | | |
| | накладные расходы | | | | | | 5 340,54 | | | | |
| | сметная прибыль | | | | | | 2 587,81 | | | | |
| 1 | Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ | | | | | | 145,32 | 5,26 | | | 764 |
| 1 | Монтажные работы | | | | | | 93,09 | 5,26 | | | 490 |
| | В том числе: | | | | | | | | | | |
| | оплата труда | | | | | | 10,34 | | | | |
| | эксплуатация машин и механизмов | | | | | | 55,74 | | | | |
| | накладные расходы | | | | | | 16,04 | | | | |
| | сметная прибыль | | | | | | 10,97 | | | | |
| | Итого | | | | | | 95 010,67 | | | | 499 756 |
| | Итого ФОТ (справочно) | | | | | | 5 345,15 | | | | |
| | Итого накладные расходы (справочно) | | | | | | 5 356,58 | | | | |
| | Итого сметная прибыль (справочно) | | | | | | 2 598,78 | | | | |
| | Зимнее удорожание 1,9% | | | | | | 1 805,20 | | | | 9 495 |
| | Итого | | | | | | 96 815,87 | | | | 509 251 |
| | Непредвиденные затраты 3% | | | | | | 2 904,48 | | | | 15 278 |
| | Итого с непредвиденными | | | | | | 99 720,35 | | | | 524 529 |
| | НДС 20% | | | | | | 19 944,07 | | | | 104 905,80 |
| | ВСЕГО по смете | | | | | | 119 664,42 | | | | 629 434,80 |

Составил:

инженер-сметчик ПС / Д.С. Сажина/

Проверил:

зам. начальника ПС / О.С. Федорова/

[Должность, подпись (инициалы, фамилия)]