

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по развитию и инвестициям
филиала АО "ДРСК" "ЭС ЕАО"

К.В. Шуляковский
" 07 " июля 2017 г.

Мероприятия по строительству и реконструкции для технологического присоединения
потребителей (в том числе ПИР) на территории филиала «ЭС ЕАО»

(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала

АО "ДРСК" "ЭС ЕАО"

Н.Н. Гусев

" 07 " июля 2017 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 4.2

(локальная смета)

на Монтаж РП-0,38 кВ для технологического присоединения заявителя: Филиппов А.П.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 21,803 тыс. руб.

строительных работ _____ 14,743 тыс. руб.

монтажных работ _____ 3,734 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 2,214 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 243,06 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

| № пп | Обосно- вание | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | Т/з осн. раб.на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Т/з мех. на ед. | Т/з мех. Всего | | |
|-----------------------------|---|---|----------|------|-------------------------|-------------|---------|-----------------------|-------------|---------|---------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|--------|------|
| | | | | | Всего | В том числе | | Всего | В том числе | | | | | | | |
| | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш | | З/пМех | Осн.З/п | Эк.Маш | З/пМех | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Раздел 1. Монтаж РП-0,38 кВ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕР33-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (применительно к приставки) 167,29 = 203,89 - 0,06 x 610,00 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) | 1 опора | 1 | 1363,47 | 274,42 | 1015,69 | 73,76 | 1363 | 274 | 1016 | 74 | 30,9712 | 30,97 | 6,3573 | 6,36 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----------------------|--|---|---------------------|---------------|--------|--------|--------|-------|-----|-----|-----|----|---------|-------|--------|------|
| 2 | ФЕРм08-03-573-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) | 1 шт. | 1 | 556,26 | 191,61 | 340,19 | 25,76 | 556 | 192 | 340 | 26 | 19,3163 | 19,32 | 2,3635 | 2,36 |
| 3 | ФЕРм08-03-526-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А 26,07 = 62,00 - 0,014 x 35,63 - 0,07 x 10,57 - 0,004 x 11,50 - 0,38 x 9,04 - 0,047 x 28,60 - 0,002 x 133,05 - 0,036 x 30,40 - 0,014 x 86,00 - 0,002 x 11 500,00 - 1 x 3,90 - 0,009 x 44,97 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) | 1 шт. | 2 | 212,48 | 179,8 | 29,1 | 1,14 | 425 | 360 | 58 | 2 | 18,9088 | 37,82 | 0,0815 | 0,16 |
| Устройство заземления | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ФЕР33-04-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство заземления опор ВЛ и подстанций (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) | 10 м шин заземления | 0,3 3 / 10 | 262,36 | 124,13 | 128,12 | | 79 | 37 | 38 | | 14,6706 | 4,4 | | |
| 5 | ФЕР33-03-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м 8,72 = 41,26 - 0,005 x 6 508,75 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) | 1 заземлитель | 3 | 71,07 | 46,86 | 21,68 | | 213 | 141 | 65 | | 5,5422 | 16,63 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|--|--------------------------|-------------------------|---------|---------|------|---|-------------|------|------|-----|-----------|---------------|----|-------------|
| Устройство заземления (траншея) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ФЕР01-02-055-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 1 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) | 100 м3 грунта | 0,06 6 / 100 | 8537,45 | 8537,45 | | | 512 | 512 | | | 1018,7887 | 61,13 | | |
| 7 | ФЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) | 100 м3 грунта | 0,06 6 / 100 | 5409,77 | 5409,77 | | | 325 | 325 | | | 721,3024 | 43,28 | | |
| Монтаж металлоконструкции для защиты кабеля до РП | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ФЕРм08-03-545-17 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Кожух металлический для защиты вводов и электрооборудования (монтаж металлоконструкции для защиты кабеля до РП) (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) | 1 кг | 21,3 1,5*14,2 | 65,37 | 12,71 | 1,14 | | 1392 | 271 | 24 | | 1,3856 | 29,51 | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | 4865 | 2112 | 1541 | 102 | | 243,06 | | 8,88 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 2239 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 1371 | | | | | | | |
| Итого по разделу 1 Монтаж РП-0,38 кВ | | | | | | | | | 8475 | | | | | 243,06 | | 8,88 |
| Раздел 2. Монтаж РП-0,38 кВ (материалы) | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|-----|------|---------|---|---|---|------|----|----|----|----|----|----|----|
| 9 | ФССЦ-403-1171 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Стойка железобетонная (применительно к УСО-2А) (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) | м3 | 0,27 | 6815,29 | | | | 1840 | | | | | | | |
| 10 | ФССЦ-509-6337 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Щиты с монтажной панелью: ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP54 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) | шт. | 1 | 5680,44 | | | | 5680 | | | | | | | |
| 11 | ФССЦ-509-2246 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) | шт. | 1 | 319,9 | | | | 320 | | | | | | | |
| 12 | ФССЦ-509-2231 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) | шт. | 1 | 106,93 | | | | 107 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|----------------|--------------------------|------------------|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 13 | ФССЦ-502-0501 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм2 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) | 1000 м | 0,002 2 / 1000 | 37861,69 | | | | 76 | | | | | | | |
| 14 | ФССЦ-502-0620 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Шины алюминиевые (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) | м | 0,5 | 104,32 | | | | 52 | | | | | | | |
| 15 | ФССЦ-509-4860 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | DIN-рейка оцинкованная 600 мм (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) | 100 шт. | 0,01 1 / 100 | 2648,85 | | | | 26 | | | | | | | |
| 16 | Прайс | Изолятор СМ 35 МАТ=40/7,61 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) | шт. | 2 | 42,87 40/7,61 | | | | 86 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|--|---|---|-----------------------------------|----------|---|---|---|--------------|------|------|-----|----|--------|----|------|
| 17 | ФССЦ-101-1614 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5- 1 диаметром 16 мм (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) | т | 0,01422 (1,58*3*3)/1000 | 42626,2 | | | | 606 | | | | | | | |
| 18 | ФССЦ-101-2548 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Сталь полосовая 40х4 мм (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) | т | 0,00756 (1,26*6)/1000 | 49716,89 | | | | 376 | | | | | | | |
| 19 | ФССЦ-101-3688 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Швеллеры: № 16 сталь марки Ст3пс (металлоконструкция для защиты кабеля до РП) (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02)) | т | 0,0213 (1,5*14,2)/1000 | 39121,49 | | | | 833 | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | 10002 | | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Монтаж РП-0,38 кВ (материалы) | | | | | | | | | 10002 | | | | | | | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | 14867 | 2112 | 1541 | 102 | | 243,06 | | 8,88 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 2239 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 1371 | | | | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 1 Монтаж РП-0,38 кВ | | | | | | | | | 8475 | | | | | 243,06 | | 8,88 |
| Итого по разделу 2 Монтаж РП-0,38 кВ (материалы) | | | | | | | | | 10002 | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | 18477 | | | | | 243,06 | | 8,88 |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | 11214 | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | 1541 | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|-----------------|----|----|----|----|---------------|----|-------------|
| | ФОТ | | | | | | | | 2214 | | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | | | 2239 | | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | 1371 | | | | | | | |
| | НДС 18% | | | | | | | | 3325,86 | | | | | | | |
| | ВСЕГО по смете | | | | | | | | 21802,86 | | | | | 243,06 | | 8,88 |

Составил: Специалист 1кат. службы перспективного развития и техприсоединения _____ Косухин И.С.

Проверил: Начальник службы перспективного развития и техприсоединения _____ Грунин В.Н.