

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Директора по развитию и инвестициям
ОАО "ДРСК" "ЗС ЕАО"
К.В. Шуляковский
" 27 " Января 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3

(локальная смета)

на Реконструкцию принятых муниципальных эл. сетей 0,4кВ в п. Бира Облученского района ЕАО (КТП №9)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 855,174 тыс. руб.
строительных работ _____ 700,988 тыс. руб.
монтажных работ _____ 2,786 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 4,645 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 395,23 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 2014 года

| № пп | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат, единица измерения | Количество | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин | |
|---|--|--|------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--------------|------------------------|------------|---|--|
| | | | | всего | эксплуатационных машин | Всего | оплаты труда | эксплуатационных машин | на единицу | всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Раздел 1. Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП № 9 | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕР33-04-042-04 Пруток Министр РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88 | 3 | 160,56 11,25 | 149,31 12,06 | 482 | 34 | 448 36 | 1,24 | 3,72 | |
| 2 | ФЕР33-04-042-05 Пруток Министр РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с подкосом (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88 | 1 | 293,97 23,94 | 270,03 23,95 | 294 | 24 | 270 24 | 2,64 | 2,64 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------|--|---|----|------------------|-----------------|------|-----|-------------|-------|-------|
| 3 | ФЕР33-04-041-02 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к заданям при количестве проводов в ответвлении: 2 (1 ответвление) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88 | 8 | 8,01 5,39 | 2,62 | 64 | 43 | 21 | 0,66 | 5,28 |
| 4 | ФЕРМ08-03-600-01 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (1 шт.) (МДСЭТ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, без необходимости хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.) ОЗТ=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЗТМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88 | 8 | 3 1,67 | 1,33 0,08 | 24 | 13 | 11 1 | 0,168 | 1,34 |
| 5 | ФЕР33-04-040-01 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ (1 опора (3 провода)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88 | 4 | 44,65 10,64 | 34,01 3,32 | 179 | 43 | 136 14 | 1,27 | 5,08 |
| Установка опор | | | | | | | | | | |
| 6 | ФЕР33-04-003-01 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (1 опора) 167,29 = 203,89 - 0,06 x 610,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88 | 3 | 167,29 33,67 | 124,62 9,05 | 502 | 101 | 374 27 | 3,8 | 11,4 |
| 7 | ФЕР33-04-003-02 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом (1 опора) 371,54 = 408,14 - 0,06 x 610,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88 | 12 | 371,54 69,99 | 292,55 21,58 | 4458 | 840 | 3511 259 | 7,9 | 94,8 |
| 8 | ФЕР33-04-003-03 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами (1 опора) 586,47 = 623,07 - 0,06 x 610,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88 | 3 | 586,47 107,29 | 470,18 34,92 | 1759 | 322 | 1411 105 | 12,11 | 36,33 |
| Монтаж заземляющих устройств | | | | | | | | | | |
| 9 | ФЕР33-03-004-01 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м (1 заземлитель) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88 | 42 | 152,85 6,85 | 113,15 6,14 | 6420 | 288 | 4752 258 | 0,81 | 34,02 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------|--|---|-----------------------------|------------------|---------------|------|-----|-------------|------|-------|
| 10 | ФЕР01-02-055-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Работы по устройству с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, грунта грунтов 1 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88 | 0,168 (14*6*0,4*0,5)/100 | 1047,5 1047,5 | | | | | 125 | 21 |
| 11 | ФЕР33-04-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Устройство заземления опор ВЛ и подстанций (10 м шин заземления) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88 | 8,4 (14*6)/10 | 32,19 15,23 | 15,72 | 270 | 128 | 132 | 1,8 | 15,12 |
| 12 | ФЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, грунта грунтов: 1 (100 м3 грунта) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88 | 0,168 (14*6*0,4*0,5)/100 | 663,75 663,75 | | 112 | 112 | | 88,5 | 14,87 |
| Монтаж оборудования | | | | | | | | | | |
| 13 | ФЕРм08-03-600-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88 | 8 | 5,43 2,78 | 2,22 0,14 | 43 | 22 | 18 | 0,28 | 2,24 |
| 14 | ФЕРм08-03-573-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (прим. УЗ ВЛП) (1 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88 | 4 | 68,25 23,51 | 41,74 3,16 | 273 | 94 | 167 13 | 2,37 | 9,48 |
| 15 | ФЕР47-01-108-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Обрезка и прореживание крои деревьев: при диаметре ствола до 400 мм, количеством срезов 20-30 (1 дерево) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88 | 2 | 13,75 13,75 | | 28 | 28 | | 1,24 | 2,48 |
| Развозка конструкций | | | | | | | | | | |
| 16 | ФЕР33-04-016-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88 | 36 | 49,34 3,59 | 45,75 6,48 | 1776 | 129 | 1647 233 | 0,44 | 15,84 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---|--|---------------------------|--------------------|-------------------|------|-----|-----------|--------|-------|
| 17 | ФЕР33-04-016-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88 | 3 | 13,05 2,04 | 11,01 1,89 | 39 | 6 | 33 6 | 0,25 | 0,75 |
| 18 | ФЕР33-04-016-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор (1 опора) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88 | 15 | 15,03 2,45 | 12,58 2,16 | 225 | 37 | 188 32 | 0,3 | 4,5 |
| Раздел 2. Монтаж провода | | | | | | | | | | |
| 19 | ФЕР33-04-017-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: без использования автогидроподъемника (1000 м) 2 352,74 = 9 788,48 - 2 x 242,40 - 29 x 168,71 - 1,8 x 943,06 - 0,62 x 582,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88 | 0,46 | 2352,74 1292,69 | 1060,05 145,45 | 1082 | 595 | 487 67 | 135,93 | 62,53 |
| 20 | ФЕР33-04-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ (1 переход) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88 | 5 | 97,57 66,19 | 31,38 | 488 | 331 | 157 | 7,21 | 36,05 |
| 21 | ФЕР33-04-013-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 (1 ответвление) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88 | 8 | 88,87 17,87 | 69,56 7,44 | 711 | 143 | 556 60 | 1,97 | 15,76 |
| Раздел 3. Материалы для ВЛ-0,4 кВ от КТПН -9 | | | | | | | | | | |
| 22 | ФСЦ-101-1616 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 10 мм (т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31 | 0,051828 84*0,61771000 | 5230,01 | | 271 | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|--|---------------------------|---------|---|------|---|---|----|----|
| 23 | ФССЦ-101-1614 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм (Т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31 | 0,19908 42*3*1.587/000 | 5230,01 | | 1041 | | | | |
| 24 | прайс (от УЛ «БЕЛЭЛЕКТРОТЕХНИК С»)) | УЗ ВЛИ (шт.) (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЗМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЗМ=1,06; МАТ=1,06)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31 | 4 | 1354,38 | | 5418 | | | | |
| 25 | Прайс (от ООО "Компания Энергосклад") | Лента F 20.07 (упак.) (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЗМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЗМ=1,06; МАТ=1,06)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31 | 0,84 | 268,41 | | 225 | | | | |
| 26 | Прайс (от ООО "Компания Энергосклад") | Скрепта для крепления лент С-20 (шт.) (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЗМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЗМ=1,06; МАТ=1,06)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31 | 42 | 1,02 | | 43 | | | | |
| 27 | Прайс (от ООО "Компания Энергосклад") | АНКЕРНЫЙ КРОНШТЕЙН СА 2000.2 (шт.) (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЗМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЗМ=1,06; МАТ=1,06)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31 | 30 | 17,87 | | 536 | | | | |
| 28 | Прайс (от ООО "Компания Энергосклад") | Зажим анкерный РА-1500 (шт.) (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЗМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЗМ=1,06; МАТ=1,06)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31 | 30 | 29,2 | | 876 | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|--|------------------|----------|---|-------|---|---|----|----|
| 29 | Прайс (от ООО "Компания Энергосклад") | КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ ES1500 (шт.) (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЗМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЗМ=1,06; МАТ=1,06)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31 | 3 | 29,38 | | | | | | |
| 30 | Прайс (от ООО ПК "Востоксистема") | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х70+1х70+1х25 (1000 м) (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЗМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЗМ=1,06; МАТ=1,06)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31 | 0,58 | 46839,33 | | 27167 | | | | |
| 31 | Прайс (от ООО "Уфимский железобетонный завод 1""") | Стойка железобетонная СВ 95-3 (шт.) (МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЗМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЗМ=1,06; МАТ=1,06)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31 | 36 | 1092,62 | | 39334 | | | | |
| 32 | ФССЦ-111-0008 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Зажим плечевой (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31 | 0,33 33/100 | 1375,22 | | 454 | | | | |
| 33 | ФССЦ-111-3103 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): Р630 (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31 | 0,16 (82)/100 | 4460 | | 714 | | | | |
| 34 | ФССЦ-502-0875 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2х16-0,6/1,0 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31 | 0,2 200/1000 | 10161,69 | | 2032 | | | | |
| 35 | Прайс (от ОАО "Дальэнерготехкомплект") | Кронштейн анкерный СА-25 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31 | 8 | 3 | | 24 | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|--|--|----------------------|------|---|----|------|---------------|----|--------|
| 36 | Прайс (от ОАО "Дальэнергетехкомплект") | Хомут стяжной Е 778 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 2537-4-ЮР/08 СМР=7,31 | 52 (3*2)+(8*2)+30 | 1,07 | | 56 | 3509 | 14319 1136 | | 395,23 |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | | |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Справочно, в ценах 2001г.: | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Командировочные затраты | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Непредвиденные затраты 1,2% | | | | | | | | | | |
| Итого с учетом доп. затрат в тек ценах | | | | | | | | | | |
| НДС 18% | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | |

Составил инженер 2-ой категории ОКСИИ: Н.С. Родченко
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил начальник ОКСИИ: А.В. Царегородцев
(должность, подпись, расшифровка)