

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 5

на Реконструкцию принятых муниципальных эл. сетей 0,4кВ в п. Бира Облученского района ЕАО (КТП №14)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 739,335 тыс. руб.
строительных работ _____ 604,159 тыс. руб.
монтажных работ _____ 2,484 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 4,681 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 396,07 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 2014 года

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Директора по развитию и инвестициям
ОАО "ДРСК" - "ЭС ЕАО"
К.В. Шуляковский
" 31 " апреля 2015 г.

| № 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 | эксплуатация машин | Всего | оплаты труда | эксплуатация машин | на единицу | всего | |
| | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Раздел 1. Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТПН 14 | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕР33-04-042-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | 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 | 7 | 160,56 11,25 | 149,31 12,06 | 1124 | 79 | 1045 84 | 1,24 | 8,68 | |
| 2 | ФЕР33-04-042-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | 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 | 5 | 293,97 23,94 | 270,03 23,95 | 1470 | 120 | 1350 120 | 2,64 | 13,2 | |
| 3 | ФЕР33-04-041-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к заданым 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 | 4 | 8,01 5,39 | 2,62 | 32 | 22 | 10 | 0,66 | 2,64 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------------|--|--|---------------------------|------------------|-----------------|------|-----|-------------|-------|-------|
| 4 | ФЕРм08-03-600-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (1 шт.) (МДСЭП п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, без необходимости хранения (перемещение в цеху на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6: ЭМ=0,6 к раск.: ЗПМ=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 | 4 | 3 1,67 | 1,33 0,08 | 12 | 7 | 5 | 0,168 | 0,67 |
| 5 | ФЕР33-04-040-01 Приказ 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 | 12 | 44,65 10,64 | 34,01 3,52 | 536 | 128 | 408 42 | 1,27 | 15,24 |
| Установка опор | | | | | | | | | | |
| 6 | ФЕР33-04-003-01 Приказ 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 | 6 | 167,29 33,67 | 124,62 9,05 | 1004 | 202 | 748 54 | 3,8 | 22,8 |
| 7 | ФЕР33-04-003-02 Приказ 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 | 5 | 371,54 69,99 | 292,55 21,58 | 1858 | 350 | 1463 108 | 7,9 | 39,5 |
| 8 | ФЕР33-04-003-03 Приказ 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 | 5 | 586,47 107,29 | 470,18 34,92 | 2932 | 536 | 2351 175 | 12,11 | 60,55 |
| Монтаж заземляющих устройств | | | | | | | | | | |
| 9 | ФЕР33-03-004-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Заземляющие устройства 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 | 39 | 152,85 6,85 | 113,15 6,14 | 5961 | 267 | 4413 239 | 0,81 | 31,59 |
| 10 | ФЕР01-02-055-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Разработка грунта вручную 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 | 0,156 13*6*0,4*0,5/100 | 1047,5 1047,5 | | 163 | 163 | | 125 | 19,5 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------------|--|--|-------------------------|------------------|---------------|------|-----|-------------|------|-------|
| 11 | ФЕР33-04-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | 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 | 7,8 (13,6) / 10 | 32,19 15,23 | 15,72 | 251 | 119 | 123 | 1,8 | 14,04 |
| 12 | ФЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтом: 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 | 0,156 13*0,4*0,5/100 | 663,75 663,75 | | 104 | 104 | | 88,5 | 13,81 |
| Монтаж оборудования | | | | | | | | | | |
| 13 | ФЕРм08-03-600-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | 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 | 4 | 5,43 2,78 | 2,22 0,14 | 22 | 11 | 9 | 0,28 | 1,12 |
| 14 | ФЕРм08-03-573-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | 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 |
| Развозка конструкций | | | | | | | | | | |
| 15 | ФЕР33-04-016-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | 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 | 31 | 49,34 3,59 | 45,75 6,48 | 1530 | 111 | 1419 201 | 0,44 | 13,64 |
| 16 | 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 | 6 | 13,05 2,04 | 11,01 1,89 | 78 | 12 | 66 11 | 0,25 | 1,5 |
| 17 | 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 | 10 | 15,03 2,45 | 12,58 2,16 | 150 | 25 | 125 22 | 0,3 | 3 |
| Раздел 2. Монтаж провода 0,4кВ | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|--|-----|--------------------|-------------------|------|-----|-----------|--------|-------|
| 18 | ФЕР33-04-017-02 Приказ Министра 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 изолирования автоподвешивания (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 | 0,5 | 2352,74 1292,69 | 1060,05 145,45 | 1176 | 646 | 530 73 | 135,93 | 67,97 |
| 19 | ФЕР33-04-011-01 Приказ Министра 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 | 4 | 97,57 66,19 | 31,38 | 390 | 265 | 125 | 7,21 | 28,84 |
| 20 | ФЕР33-04-013-02 Приказ Министра 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 | 4 | 88,87 17,87 | 69,56 7,44 | 355 | 71 | 278 30 | 1,97 | 7,86 |

Раздел 3. Материалы для ВЛ-0,4 кВ от КТПН -14

| | | | | | | | | | | |
|----|---|--|--------------------------|----------|-------|--|--|--|--|--|
| 21 | Прайс (от ООО ПК "Востоксистема") | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x70+1x25 (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; 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 | 0,38 | 46839,33 | 17799 | | | | | |
| 22 | ФССЦ-502-0876 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2x25-0,6/1,0 (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 | 0,28 | 13274,37 | 3717 | | | | | |
| 23 | ФССЦ-101-1616 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-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 | 0,048126 7870,6171000 | 5230,01 | 252 | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|--|-------------------------|---------|---|-------|---|---|----|----|
| 24 | ФССЦ-101-1614 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр | 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 | 0,06162 13*1,58/1000 | 5230,01 | | 322 | | | | |
| 25 | прайс (от УП «БЕЛЭЛЕКТРОТЕХНИК С») (шт.) | УЗ ВЛИ (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 | | | | |
| 26 | 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 | 31 | 1092,62 | | 33871 | | | | |
| 27 | 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 | | | | |
| 28 | Прайс (от ООО "Компания Энергосклад") | Скрепа 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 | | | | |
| 29 | 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 | 20 | 17,87 | | 357 | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------------|--|---|----------------------|--------------|---|------|-----|---|------|------|
| 30 | Прайс (от ООО "Компания Энергосклад") | Зажим анкерный РА-1500 (шт.) (МДС35 п.4.6.4. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЗМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06; ЗМ=1,06; МАТ=1,06) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31 | 20 | 29,2 | | 584 | | | | |
| 31 | Прайс (от ООО "Компания Энергосклад") | КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПОДВЕСКИ ES1500 (шт.) (МДС35 п.4.6.4. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЗМ=1,012; МАТ=1,012); МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06; ЗМ=1,06; МАТ=1,06) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31 | 6 | 29,38 | | 176 | | | | |
| 32 | ФССЦ-111-0008 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр | Зажим пашечный (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31 | 0,26 26 / 100 | 1375,22 | | 358 | | | | |
| 33 | ФССЦ-111-3103 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр | Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): Р630 (100 шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31 | 0,08 (4*2) / 100 | 4460 | | 357 | | | | |
| 34 | ФССЦ-502-0875 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр | Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминированными жилами марки: СИПГ-4 2х16-0,6/1,0 (1000 м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31 | 0,125 125 / 1000 | 10161,69 | | 1270 | | | | |
| 35 | Прайс (от ОАО "Дальэнерготехкомплект") | Кронштейн анкерный СА-25 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31 | 4 | 3 | | 12 | | | | |
| 36 | Прайс (от ОАО "Дальэнерготехкомплект") | Хомут стяжной Е 778 (шт.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=7,31 | 40 (6*2)+(4*2)+20 | 1,07 | | 43 | | | | |
| Раздел 4. ОБРЕЗКА ВЕТВЕЙ | | | | | | | | | | |
| 37 | ФЕРР68-5-3 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр | Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: до 350 мм при количестве срезаемых ветвей до 15 (1 дерево) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министрства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ЮР/08 СМР=4,88 | 20 | 8,29 8,29 | | 166 | 166 | | 0,98 | 19,6 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|------------------|--|------|--------------|--------------|----------|------|---------------|-------|--------|
| 38 | ФСЦП311-01-108-1 | Дрова: порубка (тонна) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ИР/08 СМР=4,88 | 2,36 | 9,01 1,36 | 7,65 1,01 | 21 | 3 | 18 2 | 0,174 | 0,41 |
| 39 | ФСЦП311-01-108-2 | Дрова: разгрузка (тонна) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 13.11.2014 г. N 25374-ИР/08 СМР=4,88 | 2,36 | 9,01 1,36 | 7,65 1,01 | 21 | 3 | 18 2 | 0,174 | 0,41 |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | 84433 | 3504 | 14671 1177 | | 396,07 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 4835 | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | 2775 | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | 604159 | | | | 384,8 |
| Итого Монтажные работы | | | | | | 2484 | | | | 11,27 |
| Итого | | | | | | 606643 | | | | 396,07 |
| Справочно, в ценах 2001г.: | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | 7785 | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | 14671 | | | | |
| ФОТ | | | | | | 4681 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | 4835 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 2775 | | | | |
| Командировочные расходы | | | | | | 12482 | | | | |
| Итого | | | | | | 619125 | | | | |
| Непредвиденные затраты 1,2% | | | | | | 7430 | | | | |
| Итого с учетом доп. затрат в тек ценах | | | | | | 626555 | | | | |
| НДС 18% | | | | | | 112779,9 | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | 739334,9 | | | | 396,07 |

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

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