

Зам. директора по развитию и инвестициям
филиала АО "ДРСК" "ЭС ЕАО"
К.В. Шуляковский
" 09 " октября 2015 г.

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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 7
(локальная смета)

на строительство КЛ 6-10 кВ – 1 км
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость _____ 247,245 тыс. руб.
строительных работ _____ 91,726 тыс. руб.
монтажных работ _____ 83,664 тыс. руб.
прочих _____ 8,189 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 5,078 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 400,81 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

УТВЕРЖДАЮ:
Директор филиала
АО "ДРСК" "ЭС ЕАО"
Н.Н. Гусев
" 09 " октября 2015 г.

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | | Т/з осн. раб. на ед. | Т/з осн. раб. Всего | Общая масса оборудования, т | |
|--|-----------------|--|---|--------------------------------|-------------------------|-------------|--------|--------|-----------------------|-------------|--------|--------|----------------------|---------------------|-----------------------------|----|
| | | | | | 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. Строительство КЛ-6-10 кВ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕР01-01-036-01 | Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.) | 1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера | 1,434 (1000-20-24)*1,5/1000 | 22,6 | | 22,6 | 4,41 | | 32 | | 32 | 6 | | | |
| ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,51 НР (6 руб.): 95% от ФОТ СП (3 руб.): 50% от ФОТ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|------------------|--|--|-------------------|--|---------|--------|---------|--------|----|------|-----|------|-----|-------|-------|----|
| 2 | ФЕР01-01-010-42 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): з Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,51 НР (531 руб.): 95% от ФОТ СП (280 руб.): 50% от ФОТ | 1000 м3 грунта | 0,5736 (1000-20-24)*0,75*0,8/1000 | 8477,22 | 112,87 | 8364,35 | 861,98 | | 4863 | 65 | 4798 | 494 | 14,47 | 8,3 | |
| 3 | ФЕР01-01-033-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): з Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,51 НР (66 руб.): 95% от ФОТ СП (35 руб.): 50% от ФОТ | 1000 м3 грунта | 0,5736 (1000-20-24)*0,75*0,8/1000 | 616,11 | | 616,11 | 120,18 | | 353 | | 353 | 69 | | | |
| Прокладка кабеля | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ФЕР08-02-141-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг 339,54 = 402,17 - 0,01 x 5 763,00 - 0,001 x 5 000,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): з Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,51 НР (1020 руб.): 95% от ФОТ СП (698 руб.): 65% от ФОТ | 100 м кабеля | 8,8 880/100 | 339,54 | 109,28 | 219,3 | 12,69 | | 2988 | 962 | 1930 | 112 | 11,36 | 99,97 | |
| 5 | ФЕР08-02-148-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 3 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): з Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,51 НР (165 руб.): 95% от ФОТ СП (113 руб.): 65% от ФОТ | 100 м кабеля | 0,96 (76+20)/100 | 279,98 | 178,55 | 62,21 | 2,7 | | 269 | 171 | 60 | 3 | 18,56 | 17,82 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|---|--|------------------------------------|----------------------|---------|--------|--------|-------|----|-------|-----|------|-----|-------|-------|----|
| 6 | ФЕРм08-02-147-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и поткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 3 кг | 100 м кабеля | 0,24 24/100 | 232,75 | 143,92 | 58,99 | 2,7 | | 56 | 35 | 14 | 1 | 14,96 | 3,59 | |
| 7 | ФЕРм08-02-142-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство постели при одном кабеле в траншее | 100 м кабеля | 9,56 (880+76)/100 | 391,97 | 50,99 | 339,96 | | | 37,47 | 487 | 3250 | | 5,3 | 50,67 | |
| 8 | ФЕРм08-02-143-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля | 100 м кабеля | 8,8 880/100 | 434,87 | 50,12 | 383,75 | 23,36 | | 3827 | 441 | 3377 | 206 | 5,21 | 45,85 | |
| 9 | ФЕР34-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: стальными манжетами до 2 отверстий | 1 каналоп р трубопр овода | 0,076 76/1000 | 1807,92 | 1480,5 | | | | 137 | 113 | | | 175 | 13,3 | |
| 10 | ФЕРм08-10-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | 0,025 2,5/100 | 219,89 | 139,54 | 63,56 | | | 5 | 3 | 2 | | 15,2 | 0,38 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|--|--------------------------------|-----------------|---------|---------|---------|--------|----|-----|-----|-----|----|-------|-------|----|
| 11 | ФЕРм08-02-167-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 35 мм ² 63,37 = 75,09 - 0,031 x 378,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,51 НР (106 руб.): 95% от ФОТ СП (73 руб.): 65% от ФОТ | 1 шт. | 2 | 63,37 | 55,99 | 2,22 | 0,14 | | 127 | 112 | 4 | | 5,82 | 11,64 | |
| 12 | ФЕРм08-02-162-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Заделка концевая из самосклеивающихся лент для 3-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы: до 35 мм ² ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,51 НР (30 руб.): 95% от ФОТ СП (21 руб.): 65% от ФОТ | 1 шт. | 2 | 20,44 | 16,16 | | | | 41 | 32 | | | 1,68 | 3,36 | |
| 13 | ФЕРм08-02-144-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм ² ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,51 НР (8 руб.): 95% от ФОТ СП (5 руб.): 65% от ФОТ | 100 шт. | 0,06 6 / 100 | 134,23 | 131,6 | | | | 8 | 8 | | | 13,68 | 0,82 | |
| Вскрытие и восстановление асфальтового покрытия | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ФЕР27-03-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,51 НР (139 руб.): 142% от ФОТ СП (93 руб.): 95% от ФОТ | 100 м ³ конструкций | 0,05 5 / 100 | 5786,87 | 1494,14 | 4292,73 | 464,51 | | 289 | 75 | 214 | 23 | 179,8 | 8,99 | |
| 15 | ФЕРр68-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка бортовых камней: на бетонном основании ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,51 НР (57 руб.): 104% от ФОТ СП (33 руб.): 60% от ФОТ | 100 м | 0,08 8 / 100 | 1478,92 | 589,77 | 889,15 | 94,56 | | 118 | 47 | 71 | 8 | 68,26 | 5,46 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---------------------------------------|---|----------------------------|-------------------|---------|--------|---------|--------|----|-----|-----|-----|----|-------|-------|----|
| 16 | ФЕР27-04-001-01 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 | 0,125 12,5/100 | 2281,99 | 126,07 | 2143,72 | 177,53 | | 285 | 16 | 268 | 22 | 15,72 | 1,97 | |
| | Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (подземная прокладка кабелей с алюминиевыми жилами) СМР=5,51 НР (54 руб.): 142% от ФОТ СП (36 руб.): 95% от ФОТ | основания (в плотном теле) | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ФЕР27-06-026-01 | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0,075 | 39,1 | | 39,1 | 7,15 | | 3 | | 3 | 1 | | | |
| | Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | 39,10 = 1 571,33 - 1,03 x 1 487,60 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (подземная прокладка кабелей с алюминиевыми жилами) СМР=5,51 НР (1 руб.): 142% от ФОТ СП (1 руб.): 95% от ФОТ | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | ФЕРр68-15-6 | Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 80 мм площадью ремонта до 25 м2 | 100 м2 | 0,37 | 1950 | 931,55 | 1018,45 | 127,48 | | 722 | 345 | 377 | 47 | 112,1 | 41,48 | |
| | Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | 1 950,00 = 10 891,09 - 0,12 x 1 690,00 - 19 x 459,91 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (подземная прокладка кабелей с алюминиевыми жилами) СМР=5,51 НР (408 руб.): 104% от ФОТ СП (235 руб.): 60% от ФОТ | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 1 Строительство КЛ-6-10 кВ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 2. Вырубка деревьев | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ФЕРр68-33-1 | Вылка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 16 см | 1 дерево | 5 | 59,11 | 46,44 | 12,67 | | | 296 | 233 | 63 | | 5,12 | 25,6 | |
| | Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) СМР=5 НР (242 руб.): 104% от ФОТ СП (140 руб.): 60% от ФОТ | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 1 и 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|--|--|----------|---|-------|-------|-------|---|----|------|-----|-----|----|-----|------|----|
| 20 | ФЕРр68-33-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 24 см ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка провода с алюминированными жилами) СМР=5 НР (292 руб.): 104% от ФОТ СП (169 руб.): 60% от ФОТ | 1 дерево | 5 | 71,55 | 56,23 | 15,32 | | | | 281 | 77 | | 6,2 | 31 | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Вырубка деревьев | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 654 | | | 654 | 514 | 140 | | | 56,6 | |
| | | | | | | | 535 | | | 535 | | | | | | |
| | | | | | | | 308 | | | 308 | | | | | | |
| | | | | | | | 7485 | | | 7485 | | | | | 56,6 | |

Раздел 3. Вывоз древесины, строительного мусора и перевозка материалов

| 21 | ФССЦпг01-01-01-009 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: дров ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ | 1 т груза | 5 10*0,5 | 12,81 | 12,81 | 12,81 | | | | 64 | 64 | | | | |
|----|--|---|-----------|-------------|-------|-------|-------|--|--|--|----|----|--|--|--|--|
| 22 | ФССЦпг01-01-02-009 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: дров ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ | 1 т груза | 5 | 12,81 | 12,81 | 12,81 | | | | 64 | 64 | | | | |
| 23 | ФССЦпг03-01-01-002 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 2 км I класс груза ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ | 1 т груза | 5 | 7,37 | 7,37 | 7,37 | | | | 37 | 37 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|-----------|------|--------|---|--------|------|----|------|------|------|------|-----|----|----|
| 24 | ФССЦп01 01-01-041 Приказ Минстроя Росси от 12.11.14 №703/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ | 1 т груза | 11,5 | 42,98 | | 42,98 | | | | 494 | | 494 | | | |
| 25 | ФССЦп03 21-01-002 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 2 км I класс груза ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ | 1 т груза | 11,5 | 3,86 | | 3,86 | | | | 44 | | 44 | | | |
| 26 | ФССЦп03 01-01-200 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 200 км I класс груза ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ | 1 т груза | 5 | 64,94 | | 64,94 | | | | 325 | | 325 | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | 1028 | | 1028 | | | | |
| Итого по разделу 3 Вывоз древесины, строительного мусора и перевозка материалов | | | | | | | | | | 7330 | | | | | | |
| Раздел 4. Перебазировка техники | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | ФСЭМ- 400101 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ | маш.-ч | 8 | 127,82 | | 127,82 | 13,5 | | | 1023 | | 1023 | 108 | | |
| 29 | ФСЭМ- 400111 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ | маш.-ч | 8 | 12 | | 12 | | | | 96 | | 96 | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|---|---|--------------|---|--------|-------|--------|------|----|------|-----|------|-----|------|-------|----|
| 30 | ФСЭМ-160402 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ | маш.-ч | 8 | 138,54 | | 138,54 | 11,6 | | 1108 | | 1108 | 93 | | | |
| 31 | ФСЭМ-400303 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ | маш.-ч | 8 | 204 | | 204 | 13,5 | | 1632 | | 1632 | 108 | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 4 Перебазировка техники | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 5. Пусконаладочные работы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ФЕРп01-12-027-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (Пусконаладочные работы) СМР=11,39 НР (217 руб.): 65% от ФОТ СП (134 руб.): 40% от ФОТ | 1 испытание | 6 | 55,72 | 55,72 | | | | 334 | 334 | | | 4,86 | 29,16 | |
| 32 | ФЕРп01-12-027-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением: до 10 кВ добавлять к расценке 01-12-027-01 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (Пусконаладочные работы) СМР=11,39 НР (11 руб.): 65% от ФОТ СП (7 руб.): 40% от ФОТ | 500 м кабеля | 1 | 16,62 | 16,62 | | | | 17 | 17 | | | 1,45 | 1,45 | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 5 Пусконаладочные работы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|------------|----|----|----|----|--------|----|
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | | 83 664,00 | | | | | 234,1 | |
| Итого Прочие затраты | | | | | | | | | | 8 189,00 | | | | | 30,61 | |
| Итого | | | | | | | | | | 183 579,00 | | | | | 400,81 | |
| Справочно, в ценах 2001г.: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | 205,00 | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | 19 780,00 | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | 5 078,00 | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | 4 582,00 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | 2 908,00 | | | | | | |
| Итого СМР для расчета лимитированных затрат | | | | | | | | | | 175 390,00 | | | | | | |
| Проектные работы 8% | | | | | | | | | | 14 031,00 | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | 189 421,00 | | | | | | |
| Итого с прочими затратами (8 189) | | | | | | | | | | 197 610,00 | | | | | | |
| Командировочные расходы (тз+тзм)/8*200 | | | | | | | | | | 11 920,00 | | | | | | |
| Итого с учетом Доп. затрат в тек ценах | | | | | | | | | | 209 530,00 | | | | | | |
| НДС 18% | | | | | | | | | | 37 715,40 | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | | 247 245,40 | | | | | 400,81 | |

Составил: Инженер 1 кат. службы перспективного развития и техприсоединения

Исаков С.З.

