

Зам. директора по развитию и инвестициям

К.В. ШУЛЯКОВСКИЙ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор филиала
АО "ДРСК" "ОЭБАО"

"15" января 2016 г.
Н.Н. Гусев

УТВЕРЖДАЮ:
Директор филиала
АО "ДРСК" "ОЭБАО"

"15" января 2016 г.
Н.Н. Гусев

ПОКАЛЫНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(покальная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость 35665 521 руб

МОНТАЖНЫХ РАБОТ

15.548 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 750,5 чел.час

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

Страница 1

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ФЕР33-04-003-01 Пружа Министрор РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (применительно к установке укоса) 167,29 = 203,89 - 6 × 6,10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрор РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка провода с алюминизированными жилами) СМР=5	1 опора	4	167,29	33,67	124,62	9,05	669	135	498	36	3,8	15,2	0,78	3,12
11	ФЕР33-04-001-01 Пружа Министрор РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ из пропитанных цельных стоек: одностоечных (применительно к установке укоса) 176,72 - 213,32 - 0,06 × 610,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрор РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка провода с алюминизированными жилами) СМР=5	1 опора	1	176,72	28,09	122,01	9,05	177	28	122	9	3,17	3,17	0,78	0,78
12	ФЕР33-04-003-01 Пружа Министрор РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (прим. к установки приставки) 167,29 = 203,89 - 6 × 6,10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрор РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка провода с алюминизированными жилами) СМР=5	1 опора	2	167,29	33,67	124,62	9,05	335	67	249	18	3,8	7,6	0,78	1,56
13	ФЕР33-04-005-01 Пружа Министрор РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка оттяжек одинарных к опорам: ВЛ 0,38 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрор РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка провода с алюминизированными жилами) СМР=5	1 оттяжка	2	16,05	10,24	5,23		32	20	10		1,2	2,4		
14	ФЕР33-04-016-02 Пружа Министрор РФ от 30.01.14 №31/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрор РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка провода с алюминизированными жилами) СМР=5	1 опора	97	49,34	3,59	45,75	6,48	4785	348	4438	629	0,44	42,68	0,48	46,56
15	ФЕР33-04-016-05 Пружа Министрор РФ от 30.01.14 №31/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрор РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка провода с алюминизированными жилами) СМР=5	1 опора	32	13,05	2,04	11,01	1,89	418	65	353	60	0,25	8	0,14	4,48
16	ФЕР33-04-016-06 Пружа Министрор РФ от 30.01.14 №31/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрор РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка провода с алюминизированными жилами) СМР=5	1 опора	27	15,03	2,45	12,58	2,16	405	66	340	58	0,3	8,1	0,16	4,32
17	ФЕРм08-02-305-04 Пружа Министрор РФ от 30.01.14 №31/пр	Траверсы на опоре ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрор РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка провода с алюминизированными жилами) СМР=5	1 шт.	26	24,04	3,76	20,2	2,03	625	98	525	53	0,41	10,66	0,15	3,9
18	ФЕРм08-02-305-02 Пружа Министрор РФ от 30.01.14 №31/пр	Крюк стеной: одинарный ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министрор РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка провода с алюминизированными жилами) СМР=5	1 шт.	20	73,36	11,2	61,94	6,21	1467	224	1239	124	1,22	24,4	0,46	9,2

Установка траверс, крюков

Развозка конструкций

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Демонтаж опор																
19	ФЕР33-04-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ из пропитанных цельных стоек. одностоенных 176,72 = 213,32 - 0,06 x 610,00 (МДС38 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расч.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) СМР=5	1 опора	1	120,08	22,47	97,61	7,24	120	22	98	7	2,536	2,54	0,624	0,62
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 2 Строительство ВЛ-0,4 кВ																
Раздел 3. Строительство ВЛ-0,4 кВ (подвеска проводов)																
20	ФЕР33-04-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автоподъемника ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) СМР=5	1000 м	1,637 0,017+0,155+0,518+0,673+0,083+0,19	11153,29	620,43	3097,12	395,22	18258	1016	5070	647	65,24	106,8	37,18	60,86
21	ФЕР33-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ: с помощью механизмов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) СМР=5	1 км неизолирован ного провода при 20 опорах	1,829	744,84	164,05	382,49	46,7	1362	300	700	89	17,87	32,68	3,95	7,22
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 3 Строительство ВЛ-0,4 кВ (подвеска проводов)																
Раздел 4. Материалы для ВЛ-0,4 кВ																
22	ФССЦ-403-1944 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Стойка опоры СВ 95-5-а /Бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 51,7 кг (серия 3.407.1-143 вып. 7) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	шт.	95	1109,97				105447							
23	ФССЦ-502-0832 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х25+1х35-0,6/1,0 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	1000 м	0,017	29206,6				497							
24	ФССЦ-502-0876 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2х25-0,6/1,0 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	1000 м	0,155	13274,37				2058							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	ФССЦ-502-0838 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х35+1х54 6-0,6/1,0 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	1000 м	0,518	40701,44				21093							
26	ФССЦ-502-0842 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х50+1х54 6-0,6/1,0 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	1000 м	0,673	49736,41				33473							
27	ФССЦ-502-0847 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	1000 м	0,084	67387,12				9661							
28	ФССЦ-502-0851 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-2 3х95+1х95-0,6/1,0 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	1000 м	0,19	87805,29				16683							
29	ФССЦ-502-0318 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проводов 1 группы и алюминиевых проводов марки: АС, сечением 35/6,2 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	т	0,271	64747,01				17546							
30	ФССЦ-111-3138 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	компл.	44	242,4				10666							
31	ФССЦ-111-3141 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	компл.	25	166,71				4218							
32	ФССЦ-111-3165 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	шт.	2	943,06				1866							
33	ФССЦ-111-3170 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	100 шт.	0,01 1/100	582				6							
34	ФССЦ-110-0211 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Гравёрсы стальные 2-штырные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	шт.	26	74,5				1937							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35	ФССЦ-110-0182 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Штыри установочные (прим крюк КН 18) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	шт.	20	3,51				70							
36	ФССЦ-110-0188 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	шт.	72	8,88				639							
37	ФССЦ-509-1073 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Колпачки полистирольные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	100 шт.	0,72 72 / 100	610				439							
38	ФССЦ-110-0213 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут для крепления траверс охранный ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	шт.	26	34,6				900							
39	ФССЦ-111-3104 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Зажим ответственный с прокатыванием изоляции (СИП). Р95 (применительно к Р70) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	100 шт.	0,31 31 / 100	11054				3427							
40	ФССЦ-111-0185 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Зажим прокатывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1 (ПРИМ к Р71) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	100 шт.	0,47 47 / 100	9563				4495							
41	ФССЦ-111-0132 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Зажим поддерживающий марки SO 69.95 (прим. дистанционный фиксатор) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	100 шт.	0,11 11 / 100	13036				1434							
42	ФССЦ-111-3254 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	100 шт.	0,44 44 / 100	763				336							
43	ФССЦ-111-0130 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Зажим оперативный ответственный марки SL 30 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	100 шт.	0,44 44 / 100	53793				23669							
44	ФССЦ-111-3161 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут стяжной (СИП) Е778 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	100 шт.	0,02 2 / 100	194				4							
45	ФССЦ-403-2135 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Поставки сборные железобетонные: ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход ар-ры 24,1 кг (серия 3 407-57/87) (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 4,25 м с отверстиями и без отверстий) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	шт.	2	219,52				439							
46	ФССЦ-509-2665 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Узел крепления УК-У-01 (применительно к креплению укоса У-4) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	шт.	32	77,88				2492							
47	ФССЦ-509-0214 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Зажим: плащечный для заземляющего провода (КС-096-2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	шт.	158	17				2686							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48	ФССЦ-111-3248 Примак Министров России от 12.11.14 №703/пр	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 35 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 6 Письмо Министров РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	100 шт.	0,03 37/100	7688				231							
49	ФССЦ-111-3244 Примак Министров России от 12.11.14 №703/пр	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 50 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 6 Письмо Министров РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	100 шт.	0,01 17/100	8080				81							
50	ФССЦ-509-0801 Примак Министров России от 12.11.14 №703/пр	Трос стальной ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 6 Письмо Министров РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	М	30	12,03				361							
51	ФССЦ-201-1002 Примак Министров России от 12.11.14 №703/пр	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 280 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 6 Письмо Министров РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	шт.	2	17,16				34							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (МДС п.4.60, Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЗМ=1,06; МАТ=1,06) (Поз. 22-44, 46-																
Итого по разделу 4 Материалы для ВЛ-0,4 кВ																

Раздел 5. Материалы не учтенные цениником

52	Номенклатурный справочник	Опора деревянная 9,5м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 1 Транспортные расходы - согласно п.4.60 из МДС 81-35.2004 СМР=1,02	шт	1	2850				2850							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Итого по разделу 5 Материалы не учтенные цениником																
Итого по разделу 5 Материалы не учтенные цениником																

Раздел 6. Устройство заземления опор ВЛ.

53	ФЕР33-03-004-01 Примак Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м 120,37 ± 152,85 - 0,005 х 6 508,75 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 2 Письмо Министров РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) СМР=5	1 заземлитель	63 2173	120,31	6,85	113,15	6,14	7580	432	7128	387	0,81	51,03	0,61	38,43
54	ФЕР33-04-015-01 Примак Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 2 Письмо Министров РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) СМР=5	10 м шин заземления	12,6 2178/10	32,19	15,23	16,72		408	192	198		1,8	22,68		
55	ФЕР01-02-057-02 Примак Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 2 Письмо Министров РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) СМР=5	100 м3 грунта	0,189 2718/0,370,57190	1201,2	1201,2			227	227			154	29,11		
56	ФЕР01-02-061-02 Примак Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и тм, грунта грунтов: 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 2 Письмо Министров РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) СМР=5	100 м3 грунта	0,189	729	729			138	138			97,2	18,37		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																

Накладные расходы

Сметная прибыль																
Итого по разделу 6 Устройство заземления опор ВЛ.																
Итого по разделу 6 Устройство заземления опор ВЛ.																

Раздел 7. Материалы для заземления опор ВЛ.

Итого по разделу 7 Материалы для заземления опор ВЛ.																
Итого по разделу 7 Материалы для заземления опор ВЛ.																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
57	ФССЦ-101-1614 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	Т	0.09954 21*1*1,59/1000	5230,01				521							
58	ФССЦ-101-1616 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	Т	0.077616 126*0,6/1000	5230,01				406							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Итого по разделу 7 Материалы для заземления опор ВЛ.																
Раздел 8. Реконструкция КТПНС-10																
59	ФЕРм08-03-526-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 250 А (ИДС35 пр.1 п.2 п.5.1.То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	1 шт.	1	92,15	38,57	4,86	0,19	92	39	5	3,726	3,73	0,0135	0,01	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 8 Реконструкция КТПНС-10																
Раздел 9. Материалы для реконструкции КТПНС-10																
60	ФССЦ-509-2263 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА88-33 ЗР 160А ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	шт.	1	606,42				606							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Итого по разделу 9 Материалы для реконструкции КТПНС-10																
Раздел 10. Перевозка материалов.																
61	ФССЦпр-03-01-02-183 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 183 км II класс груза ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	1 т груза	112	70,89	70,89	70,89		7940		7940					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Итого по разделу 10 Перевозка материалов.																
Раздел 11. Транспортные расходы по перебазировке транспорта.																
62	ФСЭМ-160402 Пр. Минрегиона №307 от 28.07.09	Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	маш.-ч	40	138,54		138,54	11,6	5542		5542	464				
63	ФСЭМ-400003 Пр. Минрегиона №307 от 28.07.09	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	маш.-ч	40	105,42		105,42	13,5	4217		4217	540				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
64	ФСЭМ-400101 Пр. Мырзалиева №307 от 28.07.09	Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): в Письмо Министров РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	маш.-ч	40	127,82		127,82	13,5	5113		5113	540				
65	ФСЭМ-400311 Изм. Пр. Мырзалиева №80 от 27.02.10	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): в Письмо Министров РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	маш.-ч	40	214,93		214,93	13,5	8597		8597	540				
66	ФСЭМ-021104 Пр. Мырзалиева №307 от 28.07.09	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования: 16 т ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): в Письмо Министров РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	маш.-ч	40	180,67		180,67	13,5	7227		7227	540				
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.				30596					30596		2624					
Итого по разделу 11 Транспортные расходы по перебазировке транспорта.				218662												
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.				359 757,00	6615	72622	5699	750,5								263,13
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (МДС=1,06; ГОСП=1,06; ЗМ=1,06; МАТ=1,06) (Поз. 22-44, 46- Накладные расходы				375 531,00	6615	72622	5699	750,5								263,13
Сметная прибыль				10 102,00												
Итого по смете:				5 829,00												
Итого Строительные работы																
Итого Монтажные работы				2 609 879,00										711,71		250,02
Итого				15 548,00										36,79		13,11
Справочно, в ценах 2001г.:				2 625 426,06										750,5		263,13
Материалы																
Машины и механизмы				296 294,00												
ФОТ				72 622,00												
Накладные расходы				12 311,00												
Сметная прибыль				10 102,00												
Производство работ в зимнее время ГСН 81-05-02-2007 т.4 п.2.6 (3,7*0,9*1,08) 3,6%				5 829,00												
Итого				94 515,00												
Проектные работы (ПР) 8%				2 719 941,00												
Итого				217 595,00												
Непредвиденные затраты 2%				2 937 536,00												
Итого с непредвиденными				58 751,00												
Командировочные расходы (тз+тзм)/8-200				2 996 287,00												
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах				25 341,00												
НДС 18%				3 021 628,00												
ВСЕГО по смете				543 893,04												
				3 565 521,04										750,5		263,13

Составил: Инженер 1-ой кат. перспективного развития и техприсоединения _____ Исаков С.З.

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



