

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по развитию и инвестициям
Филиала АО "ДРОСК" "ЭС ЕАО"
К.В. Шудяковский
" 31 " августа 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала
АО "ДРОСК" "ЭС ЕАО"
Н.Н. Гусев
" 31 " августа 2015 г.

Распределительные устройства Городского РЭС для
технологического присоединения заявителей
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)

на Мероприятия по технологическому присоединению потребителей к сетям 10/0,4 кВ
филиала «ЭС ЕАО» (56 заявителей, Городской РЭС)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 2375,137 тыс. руб.
строительных работ 1730,014 тыс. руб.
монтажных работ 97,172 тыс. руб.
Средства на оплату труда 15,393 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 1430,53 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на

Раздел 1. Строительство ВЛ-0,4 кВ

Работа на трассе ВЛ

1	ФЕР47-01-108-01	Обрезка и прореживание крон деревьев: при диаметре ствола до 250 мм, количеством срезов 15-20	1 дерево	9	9,32	9,32	84	84	0,84	7,55
	Пр. Миревск от 17.11.08 № 253	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министра РД №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка проводов с алюминиевыми жилами) СИР-5 НР (97 руб.); 113% от ФОТ СП (75 руб.); 90% от ФОТ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕР68-33-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Балка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка провода с алюминизированной жилой) СМР=5 НР (1662 руб.): 104% от ФОТ СП (1074 руб.): 60% от ФОТ	1 дерево	20	113,9	89,52	24,36			2276	1790	488		9,87	197,4	
3	ФССЦпр01-01-01-009 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. (воздушная прокладка провода с алюминизированной жилой) СМР=5 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	11,2 20*0,61+1	12,81		12,81			143		143				
4	ФССЦпр03-01-01-002 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 1 класс груза ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка провода с алюминизированной жилой) СМР=5 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	11,2	7,37		7,37			63		63				
5	ФССЦпр01-01-02-009 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. (воздушная прокладка провода с алюминизированной жилой) СМР=5 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	11,2	12,81		12,81			143		143				
Установка опор																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ФЕР33-04-003-01 Пруказ РД от 30.01.14 №31/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных 167,29 = 203,99 - 6 х 6,10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная подкладка провода с алюминизированной жилой) СИР=5 НР (1684 руб.): 105% от ФОТ СП (334 руб.): 60% от ФОТ	1 опора	13	167,29	33,57	124,62	9,05		2175	436	1520	116	3,6	49,4	
7	ФЕР33-04-003-02 Пруказ Минстроя РД от 30.01.14 №31/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом 371,54 = 408,14 - 6 х 6,10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная подкладка провода с алюминизированной жилой) СИР=5 НР (1962 руб.): 105% от ФОТ СП (1950 руб.): 60% от ФОТ	1 опора	10	371,54	69,99	292,55	21,53		3715	700	2925	215	7,9	79	
8	ФЕР33-04-003-03 Пруказ Минстроя РД от 30.01.14 №31/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами 566,47 = 623,07 - 6 х 6,10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная подкладка провода с алюминизированной жилой) СИР=5 НР (1449 руб.): 105% от ФОТ СП (85 руб.): 60% от ФОТ	1 опора	1	566,47	107,29	470,18	34,92		565	107	470	35	12,11	12,11	
9	ФЕР33-04-003-01 Пруказ Минстроя РД 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 = 203,99 - 6 х 6,10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная подкладка провода с алюминизированной жилой) СИР=5 НР (160 руб.): 105% от ФОТ СП (103 руб.): 60% от ФОТ	1 опора	4	167,29	33,57	124,62	9,05		669	135	498	36	3,8	16,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	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 установке приставки) 167,29 = 203,89 - 0,08 x 610,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ОР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка проводов с алюминиевыми жилами) СМР=5 НР (45 руб.); 105% от ФОТ СП (26 руб.); 60% от ФОТ	1 опора	1	167,29	33,67	124,62	9,05			167	34	125	9	3,6	3,8
11	ФЕРМ20-02-031-13 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Стойка (надставка) на опоре или жесткой поперечине ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ОР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка проводов с алюминиевыми жилами) СМР=5 НР (69 руб.); 95% от ФОТ СП (40 руб.); 65% от ФОТ	1 шт.	2	443,75	16,44	212,79	12,55		992	37	426	25	2,11	4,22	
12	ФЕРМ08-02-305-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Хомут на опоре ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ОР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка проводов с алюминиевыми жилами) СМР=5 НР (10 руб.); 95% от ФОТ СП (7 руб.); 65% от ФОТ	1 шт.	2	38,6	2,2	36,36	3,65		77	4	73	7	0,24	0,48	
Развозка конструкций																
13	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 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ОР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка проводов с алюминиевыми жилами) СМР=5 НР (434 руб.); 105% от ФОТ СП (248 руб.); 60% от ФОТ	1 опора	41	43,34	3,59	45,75	6,48		2023	147	1875	266	0,44	16,04	
14	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 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ОР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка проводов с алюминиевыми жилами) СМР=5 НР (55 руб.); 105% от ФОТ СП (31 руб.); 60% от ФОТ	1 опора	13	13,05	2,04	11,01	1,89		170	27	143	25	0,25	3,25	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	ФЕР33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе. Материалов оснастки сложных опор	1 опора	25	15,03	2,45	12,58	2,16		376	61	315	54	0,3	7,5	
Показ РФ от №31/лр			ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2. Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/06 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка проводов с алюминиевыми жилами) СИР=5 НР (121 руб.); 105% от ФОТ СП (69 руб.); 60% от ФОТ													

Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.

Накладные расходы

										13661	3664	9329	791		397,96	
Сметная прибыль										4595						
Итого по разделу 1 Строительство ВЛ-0,4 кВ										2542					397,96	
										103895						

Итого по разделу 1 Строительство ВЛ-0,4 кВ										103895					397,96	

Раздел 2. Строительство ВЛ-0,4 кВ (подвеска провода)

16	ФЕР33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	1000 м	1,271 1271 / 1000	11153,29	620,43	3097,12	395,22		14176	799	3935	502	65,24	82,92	
Показ РФ от №31/лр			ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2. Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/06 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка проводов с алюминиевыми жилами) СИР=5 НР (1386 руб.); 105% от ФОТ СП (775 руб.); 60% от ФОТ													

17	ФЕР33-04-011-01	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	1	97,57	66,19	31,36			98	67	31		7,21	7,21	
Показ РФ от №31/лр			ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2. Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/06 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка проводов с алюминиевыми жилами) СИР=5 НР (70 руб.); 105% от ФОТ СП (40 руб.); 60% от ФОТ													

Демонтажные работы

18	ФЕР33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	1 опора (3 провода)	5	44,66	10,64	34,01	3,62		223	59	170	18	1,27	6,36	
Показ Минстроя РФ от №31/лр			ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2. Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/06 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка проводов с алюминиевыми жилами) СИР=5 НР (75 руб.); 105% от ФОТ СП (43 руб.); 60% от ФОТ													

Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.

										14497	909	4137	520		96,48	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	-----	------	-----	--	-------	--

Накладные расходы

										1500						
Сметная прибыль										857						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по разделу 2 Строительство ВЛ-0,4 кВ (подвеска провода)																
Раздел 3. Материалы для ВЛ-0,4 кВ																
19	ФССЦ-502-0638 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(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СИР=7,13	1000 м	1,063 1063 / 1000	40701,44										43266	
20	ФССЦ-502-0632 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) СИР=7,13	1000 м	0,208 208 / 1000	25206,5										6073	
21	ФССЦ-111-3165 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Пента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 мм из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СИР=7,13	шт.	4 200/50	943,06										3772	
22	ФССЦ-111-3170 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СИР=7,13	100 шт.	2 200 / 100	562										1164	
23	ФССЦ-111-0189 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Надставка ТС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СИР=7,13	шт.	2	1946,91										3697	
24	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) СИР=7,13	шт.	4	6,66										35	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	ФССЦ-509-1073	Колпачки полистиленовые	100 шт.	0,04 4 / 100	610					24						
Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр																
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ОД/06 от 13.08.2015г. (прочие) СИР=7,13																
26	ФССЦ-110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	2	74,5					149						
Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр																
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ОД/06 от 13.08.2015г. (прочие) СИР=7,13																
27	ФССЦ-110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	2	34,5					69						
Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр																
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ОД/06 от 13.08.2015г. (прочие) СИР=7,13																
28	ФССЦ-509-0214	Зажим: плащечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	30	17					510						
Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр																
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ОД/06 от 13.08.2015г. (прочие) СИР=7,13																
29	ФССЦ-111-3138	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн СС10.3, зажим РА1500	компл.	64	242,4					15514						
Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр																
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ОД/06 от 13.08.2015г. (прочие) СИР=7,13																
30	ФССЦ-111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) Е5 1500Е	компл.	8	158,71					1350						
Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр																
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ОД/06 от 13.08.2015г. (прочие) СИР=7,13																
31	ФССЦ-111-0139	Зажим ответительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р 645 (прим. к Р70)	100 шт.	0,92 92 / 100	3423					3149						
Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр																
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ОД/06 от 13.08.2015г. (прочие) СИР=7,13																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	ФССЦ-111-0185 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Зажим прокалывающий 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) СИР=7,13	100 шт.	0,26 25 / 100	9583					2455						
33	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) СИР=7,13	100 шт.	0,44 (22*2) / 100	13055					3735						
34	ФССЦ-111-0130 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СИР=7,13	100 шт.	0,24 24 / 100	53793					12310						
35	ФССЦ-111-3161 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут стальной (СИП) E778 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СИР=7,13	100 шт.	1,5 150 / 100	194					310						
36	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) СИР=7,13	шт.	40	1109,97					44399						
37	ФССЦ-403-1186 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Стойка опоры: СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) (применительно к приставки) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СИР=7,13	шт.	1	850,74					851						
38	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) СИР=7,13	шт.	15	77,86					1168						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39	ФССП-201-0778 Полка Росси от 12.11.14 №703/пр	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т (металлоконструкции на опоре)	т	0,181224 (0,15*2*1,77)-(0,35*4*1,58)/2 41000	10508					1904						
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6.Письмо Минстроя РФ №25750-О/Р/08 от 13.08.2015г. (прочие) СИР=7,13														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Итого по разделу 3 Материалы для ВЛ-0,4 кВ																
Раздел 4. Установка ШУЭ, приборов учета и защитных аппаратов																
40	ФЕРМ08-03-573-05 Пр. Муромин от 04.08.09 № 321	Шкаф (глуб.) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм	1 шт.	23	92,75	23,51	65,71	4,54		2133	541	1311	104	2,37	54,51	
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6.Письмо Минстроя РФ №25750-О/Р/08 от 13.08.2015г. (прочие) СИР=7,13 НР (673 руб.): 95% от ФОТ СП (418 руб.): 55% от ФОТ														
41	ФЕРМ08-03-573-04 Полка Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шкаф (глуб.) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х360 мм	1 шт.	1	58,25	23,51	41,74	3,16		68	24	42	3	2,37	2,37	
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6.Письмо Минстроя РФ №25750-О/Р/08 от 13.08.2015г. (прочие) СИР=7,13 НР (26 руб.): 95% от ФОТ СП (118 руб.): 55% от ФОТ														
42	ФЕРМ08-03-526-02 Полка Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	77	62	22,06	3,57	0,14		4774	1859	275	11	2,32	178,64	
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6.Письмо Минстроя РФ №25750-О/Р/08 от 13.08.2015г. (прочие) СИР=7,13 НР (1525 руб.): 95% от ФОТ СП (1112 руб.): 55% от ФОТ														
43	ФЕРМ08-03-526-03 Полка Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 250 А	1 шт.	2	80,88	28,57	3,6	0,14		162	57	7		2,76	5,52	
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6.Письмо Минстроя РФ №25750-О/Р/08 от 13.08.2015г. (прочие) СИР=7,13 НР (64 руб.): 95% от ФОТ СП (37 руб.): 55% от ФОТ														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	ФЕРМ08-02-412-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): в Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СИР=7,13 НР (75 руб.), 95% от ФОТ СП (52 руб.): 65% от ФОТ	100 м	0,72 72/100	151,05	103,79	24,4	1,49		130	79	18	1	11,55	8,41	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 4. Установка ШУЭ, приборов учета и защитных аппаратов																
Раздел 5. Установка ШУЭ, приборов учета и защитных аппаратов (материалы)																
45	ФССЦ-509-2229 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): в Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СИР=7,13	шт.	44	9,87					434						
46	ФССЦ-509-2230 Приказ Минстроя РФ от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): в Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СИР=7,13	шт.	4	10,45					42						
47	ФССЦ-509-2231 Приказ Минстроя РФ от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): в Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СИР=7,13	шт.	5	13,12					79						
48	ФССЦ-509-2243 Приказ Минстроя РФ от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): в Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СИР=7,13	шт.	1	29,52					30						
49	ФССЦ-509-2246 Приказ Минстроя РФ от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): в Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СИР=7,13	шт.	1	39,25					39						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
50	ФССЦ-509-2262	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА88-32 3Р 100А	шт.	21	451,41					9480						
	Приказ Минстроя РФ от 12.11.14 №371/пр	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-Ю/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13														
51	ФССЦ-509-2263	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА88-33 3Р 160А	шт.	2	609,42					1213						
	Приказ Минстроя РФ от 12.11.14 №703/пр	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-Ю/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13														
52	ФССЦ-509-6337	Шиты с монтажной панелью: ШМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54	шт.	23	666,96					16030						
	Приказ Минстроя РФ от 12.11.14 №703/пр	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-Ю/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13														
53	ФССЦ-509-6335	Шиты с монтажной панелью: ШМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54	шт.	1	576,33					576						
	Приказ Минстроя РФ от 12.11.14 №703/пр	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-Ю/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13														
54	ФССЦ-101-3136	Рукава металлические диаметром: 50 мм РЗ-Ц-Х	м	72	21,44					1544						
	Приказ Минстроя РФ от 12.11.14 №703/пр	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-Ю/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13														
55	ФССЦ-509-0038	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	100 шт.	0,46 (24*2)/100	2550					1224						
	Приказ Минстроя РФ от 12.11.14 №703/пр	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-Ю/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13														
56	ФССЦ-502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,024 (1*24)/1000	4645,43					111						
	Приказ Минстроя РФ от 12.11.14 №703/пр	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-Ю/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
57	ФССЦ-502-0620 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Шины алюминиевые ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	М	12 0,5*24	12,6						154					
58	ФССЦ-509-4860 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	DIN-рейка оцинкованная 600 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	100 шт.	0,24 (1*24)/100	325						78					
59	прайс Изолятор СМ 35	Изолятор СМ 35 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	шт.	48 24*2	6,95						315					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Итого по разделу 5 Установка ШУЗ, приборов учета и защитных аппаратов (материалы)																
Раздел 6. Монтаж заземляющих устройств опор ВЛ, РП.																
60	ФЕР33-03-004-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м 120,31 = 152,85 - 0,005 x 6 508,75 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка проводов с алюминизированны жилками) СМР=5 НР (117 руб.): 105% от ФОТ СП (444 руб.): 60% от ФОТ	1 заземлитель	57 19*3	120,31	6,85	113,15	6,14			6658	390	6450	350	0,81	46,17
61	ФССЦ-101-1614 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка проводов с алюминизированны жилками) СМР=5	т	0,27016 (1,68*37*3)/1000	5230,01					1413						
62	ФЕР33-04-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр Идентификатор Д	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка проводов с алюминизированны жилками) СМР=5 НР (183 руб.): 105% от ФОТ СП (104 руб.): 60% от ФОТ	10 м шин заземления	11,4 (6*57*3)/10	32,19	15,23	15,72				357	174	179		1,8	20,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
67	ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя 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(справочно): 4 Письмо Минстроя РФ № 25750-ЮР/08 от 13.08.2015г. (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СИР=6,51 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	100 м3 грунта	1,225 (70*0,23)/100	1201,2	1201,2				1471	1471			154	155,65	
68	ФЕР01-01-033-02 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 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Письмо Минстроя РФ № 25750-ЮР/08 от 13.08.2015г. (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СИР=6,51 НР (4 руб.): 95% от ФОТ СП (2 руб.): 50% от ФОТ	1000 м3 грунта	0,0392 (70*0,7*0,8)/1000	527,5	527,5	527,5	102,89		21	21	21	4			
69	ФЕР01-01-036-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Письмо Минстроя РФ № 25750-ЮР/08 от 13.08.2015г. (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СИР=6,51 НР 95% от ФОТ СП 50% от ФОТ	1000 м2 спланированной поверхности остии за 1 проход бульдозера	0,098 (70*1,4)/1000	32,6	32,6	22,6	4,41		2	2	2				
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 7 Подготовительные работы.																
Раздел 8. Прокладка КП до 35кВ.																
70	ФЕРм08-02-141-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабели до 35 кв в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м, кг, до: 3 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Письмо Минстроя РФ № 25750-ЮР/08 от 13.08.2015г. (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СИР=6,51 НР (132 руб.): 95% от ФОТ СП (90 руб.): 55% от ФОТ	100 м кабеля	1,14 114/100	402,17	109,28	219,3	12,69		458	125	250	14	11,36	12,95	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
71	ФЕРМ08-02-412-05 Пуск Министр РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм ²	100 м	0,26 26 / 100	191,06	109,79	24,4	1,49			47	29		11,66	3,04	
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочн): 4 Пуско Министр РФ № 25750-ЮР/08 от 13.08.2015г. (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СИ/Р=5,51 НР (28 руб.): 95% от ФОТ СП (19 руб.): 65% от ФОТ															
72	ФЕРМ08-02-148-03 Пуск Министр РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 3	100 м кабеля	0,2 20 / 100	279,99	179,55	62,21	2,7			55	36	12	1	18,56	3,71
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочн): 4 Пуско Министр РФ № 25750-ЮР/08 от 13.08.2015г. (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СИ/Р=5,51 НР (35 руб.): 95% от ФОТ СП (24 руб.): 65% от ФОТ															
73	ФЕРМ08-02-142-01 Пуск Министр РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство постелы при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	0,44 44 / 100	391,97	50,53	339,96				172	22	150		5,3	2,33
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочн): 4 Пуско Министр РФ № 25750-ЮР/08 от 13.08.2015г. (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СИ/Р=5,51 НР (21 руб.): 95% от ФОТ СП (14 руб.): 65% от ФОТ															
74	ФЕРМ08-02-142-02 Пуск Министр РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01	100 м кабеля	0,44 44 / 100	26,49	19,14	5,97				12	8	3		1,99	0,66
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочн): 4 Пуско Министр РФ № 25750-ЮР/08 от 13.08.2015г. (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СИ/Р=5,51 НР (8 руб.): 95% от ФОТ СП (5 руб.): 65% от ФОТ															
75	ФЕРМ08-02-143-01 Пуск Министр РФ от 30.01.14 №31/пр	Покрывте кабель, проложенного в траншее, кирпичом: одного кабеля (прим. покрытие сигнальной лентой)	100 м кабеля	0,57 57 / 100	434,87	50,12	383,75	23,36			246	29	219	13	5,21	2,97
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочн): 4 Пуско Министр РФ № 25750-ЮР/08 от 13.08.2015г. (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СИ/Р=5,51 НР (40 руб.): 95% от ФОТ СП (27 руб.): 65% от ФОТ															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
76	ФЕРМ08-02-143-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичном каждого последующего (прим. покрытие сигнальной лентой) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Письмо Минстроя РФ № 25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (показанная прокладка кабеля с алюминизированны жилыми) СИР=5,51 НР (21 руб.): 95% от ФОТ СП (14 руб.): 65% от ФОТ	100 м кабеля	0,57 57 / 100	226,55	26,17	201,86	12,29		130	15	115	7	2,72	1,55	
77	ФЕРМ08-02-163-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 120 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Письмо Минстроя РФ № 25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (показанная прокладка кабеля с алюминизированны жилыми) СИР=5,51 НР (60 руб.): 95% от ФОТ СП (34 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	4	17,51	13,26				70	53			1,38	5,52	
78	ФЕРМ08-02-144-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Письмо Минстроя РФ № 25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (показанная прокладка кабеля с алюминизированны жилыми) СИР=5,51 НР (11 руб.): 95% от ФОТ СП (8 руб.): 65% от ФОТ	100 шт.	0,08 8 / 100	145,96	145,45				12	12			15,12	1,21	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 8 Прокладка КЛ до 35кВ.																
Раздел 9. Разборка, восстановление тротуаров, проезжей части.																
79	ФЕР27-03-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных (Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной полосе проезжей части при систематическом безжизни транспорта на другой ОЗП=1,2; ЗИ=1,2 к расх.; ЗПИ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Письмо Минстроя РФ № 25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (показанная прокладка кабеля с алюминизированны жилыми) СИР=5,51 НР (6163 руб.): 142% от ФОТ СП (3454 руб.): 95% от ФОТ	100 м3 конструкций	1,547 (13*0,7*017) / 100	6944,24	1752,97	5151,27	557,41		10743	2774	7969	862	215,76	333,78	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
80	ФЕРр68-14-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании (ОП п.1.114) При выполнении работ по ремонту дорожных оснований и покрытий в условиях непрекращающегося движения транспорта: ОПт=1,2; ОК=1,2; К.вск., ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4. Письмо Минстроя РФ № 25750-ЮР/05 от 13.08.2015г. (подземная прокладка кабеля с армирующими жилами) СИР=5,51 НР (12 руб.): 104% от ФОТ СП (7 руб.): 60% от ФОТ	100 м (12) / 100	0,02 (12) / 100	1251,29	324,63	726,46	77,26			25	10	15	2	63,159	1,28
81	ФССЦпг01-01-01-041 И-1-пр. Минрацион от 05.05.12 №189	Потрубочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с потружкой вручную ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4. Письмо Минстроя РФ № 25750-ЮР/05 от 13.08.2015г. (подземная прокладка кабеля с армирующими жилами) СИР=5,51 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза (13)0,70,11)2,3	3,5581 (13)0,70,11)2,3	42,98	42,98				153	153	48				
82	ФССЦпг03-21-01-015 Пр. Минрацион от 20.07.11 №354	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4. Письмо Минстроя РФ № 25750-ЮР/05 от 13.08.2015г. (подземная прокладка кабеля с армирующими жилами) СИР=5,51 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	3,5581	13,36		13,36			48	48					
83	ФЕР27-02-010-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4. Письмо Минстроя РФ № 25750-ЮР/05 от 13.08.2015г. (подземная прокладка кабеля с армирующими жилами) СИР=5,51 НР (18 руб.): 142% от ФОТ СП (12 руб.): 95% от ФОТ	100 м бортового камня	0,02 (12) / 100	4413,33	643,64	79,64	9,18		86	13	2		79,08	1,52	
84	ФЕР27-04-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4. Письмо Минстроя РФ № 25750-ЮР/05 от 13.08.2015г. (подземная прокладка кабеля с армирующими жилами) СИР=5,51 НР (37 руб.): 142% от ФОТ СП (25 руб.): 95% от ФОТ	100 м3 материала (13)0,70,6) / 100	0,0545 (13)0,70,6) / 100	3551,53	195,7	3336,65	276,72		194	11	182	15	24,19	1,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
85	ФЕРР88-15-6 Приказ Минстроя России от 30.01.14 №31/пр	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 80 мм площадью ремонта до 25 м2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 4 Письмо Минстроя РФ № 25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=6,81 НЗ (101 руб.): 104% от ФОТ СЛ (59 руб.): 60% от ФОТ	100 м2	0,091 (13-0,7)/100	10891,09	931,55	1018,45	127,48		991	65	93	12	112,1	10,2	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 9 Разборка, восстановление тротуаров, проезжей части.																
Раздел 10. Материалы для КЛ.																
86	ФССЦ-502-0761 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 3КВТп-1-50 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	КОМПЛ.	4	190,81					792						
87	ФССЦ-509-1508 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 50-10-9 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	100 шт.	0,16 16/100	791					127						
88	ФССЦ-501-2442 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВВ6Шв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	1000 м	0,16 160/1000	41452,2					6934						
89	ФССЦ-507-2610 Приказ Минстроя России от 30.01.14 №31/пр	Лента сигнальная ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	м	11,4 57*2	1,08					123						
90	ФССЦ-408-0124 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Песок природный для строительных: работ мелкий ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	м3	4,75 34-0,7-0,2	59,99					286						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
91	ФССЦ-103-0381	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром: 100 мм	М	26	23,73					617						
	Приказ Минстроя России от 12.11.14 №308	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-Ю/08 от 13.08.2015г. (прочие) СИР=7,13														
92	ФССЦ-410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродисперсные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	Т	0,96087 130,172,3	533,5					515						
	ПД Миндраудон от 28.07.09 №308	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-Ю/08 от 13.08.2015г. (прочие) СИР=7,13														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.											9064					
Итого по разделу 10 Материалы для КЛ.											64626					
Раздел 11. Реконструкция ТП 99.																
93	ФЕРМ08-03-522-28	Переключатель на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток, А, до: 250	1 шт.	1	88,46	63,25	3,55	0,14		88	63	4		5,94	5,94	
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №311/пр	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-Ю/08 от 13.08.2015г. (прочие) СИР=7,13 НР (60 руб.); 95% от ФОТ СП (41 руб.); 55% от ФОТ														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.											88	63	4		5,94	
Накладные расходы											80					
Сметная прибыль											41					
Итого по разделу 11 Реконструкция ТП 99.											1348				5,94	
Раздел 12. Материалы для реконструкции ТП 99.																
94	Номенклатурный справочник	Выключатель РП2-250А	шт.	1	1939,3					1939						
	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 6 Письмо Минстроя РФ №25760-Ю/08 от 13.08.2015г. (прочие) СИР=7,13															
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.											1939					
Итого по разделу 12 Материалы для реконструкции ТП 99.											13825					
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.											261407,00	12877	31124	2715		1430,53
Накладные расходы											15504,00					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Сметная прибыль									9 723,00						
	Итого по смете:															
	Итого Строительные работы								1750 014,00						1135,28	
	Итого Монтажные работы								87 172,00						254,25	
	Итого								1 627 186,00						1430,53	
	Справочно, в ценах 2001г.:															
	Материалы								207 666,00							
	Машины и механизмы								31 124,00							
	ФОТ								15 393,00							
	Накладные расходы								15 504,00							
	Сметная прибыль								9 723,00							
	Проектные работы (ПР) 8%								146 175,00							
	Итого								1 973 351,00							
	Непредвиденные затраты 2%								39 457,00							
	Итого с непредвиденными								2 012 828,00							
	НДС 18%								362 309,04							
	ВСЕГО по смете								2 375 137,04						1430,53	

Составил: Ведущий инженер службы перспективного развития и техприсоединения _____ Гарантин А.В.

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