

СОГЛАСОВАНО:

И.о. зам. Директора по развитию и инвестициям

Филиала АО "ДРСК" "ЭС ЕАО"

В.Н.Грунин

" 13 " ноября 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала

АО "ДРСК" "ЭС ЕАО"

Н.Н. Гусев

" 13 " ноября 2015 г.

Мероприятия по технологическому присоединению потребителей к сетям 10/0,4 кВ

Филиала «ЭС ЕАО»

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

(локальная смета)

на Мероприятия по технологическому присоединению потребителей к сетям 10/0,4 кВ филиала «ЭС ЕАО» (Облученский район, 5 заявителей)  
п.1. Арутюнова (Кульбур) + п.5. ООО Новая строительная компания (Пондоко)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 717,204 тыс. руб.

строительных работ 513,358 тыс. руб.

монтажных работ 11,693 тыс. руб.

Средства на оплату труда 3,686 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 290,86 чел. час

Составлена в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/л	Эк.Маш	З/лМех		Осн.З/л	Эк.Маш	З/лМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Строительство ВЛ 0,4кВ. Подготовительные работы																
1	ФЕР01-02-099-03 Правка Министром РФ от 30.01.14 №311пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министром РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка провода с алюминированными жилами) СМР=5	100 деревьев	0,35 35 / 100	93,87	79,52	14,35		33	28	5		8,46	2,96		
2	ФЕР01-02-099-06 Правка Министром РФ от 30.01.14 №311пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: более 32 см ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министром РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка провода с алюминированными жилами) СМР=5	100 деревьев	0,2 20 / 100	227,46	192,7	34,76		45	39	6		20,5	4,1		
3	ФЕР01-02-100-02 Правка Министром РФ от 30.01.14 №311пр	Трепавка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 30 см ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министром РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка провода с алюминированными жилами) СМР=5	100 хлыстов	0,35 35 / 100	1478,18	221,36	1256,82	219,78	517	77	440	77	28,38	9,93	16,28	5,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ФЕР01-02-100-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Трепка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка провода с алюминевыми жилами) СМР=5	100 хлыстов	0,2 35 / 100	2397,58	350,5	2038,08	356,4	480	72	408	71	46,08	9,22	26,4	5,28
5	ФЕР01-02-101-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 24 см ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка провода с алюминевыми жилами) СМР=5	100 деревьев	0,35 35 / 100	290,2	241,34	48,86		102	85	17		28,8	10,08		
6	ФЕР01-02-101-14 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка провода с алюминевыми жилами) СМР=5	100 деревьев	0,2 20 / 100	985,55	827,94	167,61	199	166	33			98,8	19,76		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 Строительство ВЛ 0,4кВ. Подготовительные работы																
Раздел 2. Строительство ВЛ 0,4кВ. Вывоз древесины и перевозка материалов																
7	ФССЦлр-03-01-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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 10 км I класс груза ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	1 т груза	28,05 (35+20)*0,51	12,65		12,65		355		355					
8	ФССЦлр-01-01-01-009 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: дров ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	1 т груза	28,05 (35+20)*0,51	12,81		12,81		359		359					
9	ФССЦлр-01-01-02-009 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: дров ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	1 т груза	28,05	12,81		12,81		359		359					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Итого по разделу 2 Строительство ВЛ 0,4кВ. Вывоз древесины и перевозка материалов																
Раздел 3. Строительство ВЛ 0,4кВ. Установка опор																
10	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 167,29 = 203,89 - 0,06 x 610,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка провода с алюминевыми жилами) СМР=5	1 опора	8	167,29	33,67	124,62	9,05	1338	269	997	72	3,8	30,4	0,78	6,24



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ФЕР33-04-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №311пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом 371,54 = 408,14 - 0,06 x 610,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно) 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка провода с алюминированны жилами) СМР=5	1 опора	9	371,54	69,99	292,55	21,58	3344	630	2633	194	7,9	71,1	1,86	16,74
12	ФЕР33-04-016-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №311пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно) 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка провода с алюминированны жилами) СМР=5	1 опора	26	49,34	3,59	45,75	6,48	1283	93	1190	168	0,44	11,44	0,48	12,48
13	ФЕР33-04-016-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №311пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно) 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка провода с алюминированны жилами) СМР=5	1 опора	9	15,03	2,45	12,58	2,16	135	22	113	19	0,3	2,7	0,16	1,44
14	ФЕР33-04-016-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №311пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно) 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная прокладка провода с алюминированны жилами) СМР=5	1 опора	8	13,05	2,04	11,01	1,89	104	16	88	15	0,25	2	0,14	1,12
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									6204	1030	5021	468		117,64		38,02
Накладные расходы									1573							
Сметная прибыль									899							
Итого по разделу 3 Строительство ВЛ 0,4кВ. Установка опор									43380					117,64		38,02
Раздел 4. Материалы для ВЛ-0,4 кВ																
15	ФССЦ-111-3138 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №7031пр	Комплект для простого анкерного крепления EA1500- 3 в составе: кронштейн С310.3, зажим РА1500 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно) 1 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	компл.	18	242,4				4363							
16	ФССЦ-111-3141 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №7031пр	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно) 1 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	компл.	8	168,71				1350							
17	ФССЦ-111-3165 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №7031пр	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) 1 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	шт.	12 6250	943,06				1132							
18	ФССЦ-111-3170 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №7031пр	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно) 1 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	100 шт.	0,6 60 / 100	582				349							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	<b>ФССЦ-111-3104</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заким ответственный с прокалыванием изоляции (СИП): Р95 ( прим. к Р70) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РР №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	100 шт.	0,16 16 / 100	11054				1769							
20	<b>ФССЦ-111-0185</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заким прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1( ПРИМ к Р71) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РР №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	100 шт.	0,08 8 / 100	9563				765							
21	<b>ФССЦ-111-0132</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заким поддерживающий марки SO 69.95 (прим. дистанционный фиксатор) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РР №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	100 шт.	0,02 2 / 100	13036				261							
22	<b>ФССЦ-111-3254</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РР №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	100 шт.	0,08 8 / 100	763				61							
23	<b>ФССЦ-111-0130</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заким оперативный ответственный марки SL 30 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РР №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	100 шт.	0,16 16 / 100	53793				8607							
24	<b>ФССЦ-111-3161</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут стяжной (СИП) Е778 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РР №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	100 шт.	1 100 / 100	194				194							
25	<b>ФССЦ-403-1944</b> 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): 1 Письмо Минстроя РР №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	шт.	26	1109.97				28859							
27	<b>ФССЦ-111-3250</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 95 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РР №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	100 шт.	0,02 2 / 100	7129				143							
28	<b>ФССЦ-111-3249</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): СРТАУ 70 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РР №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	100 шт.	0,06 6 / 100	5697				342							
29	<b>ФССЦ-509-0214</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заким: плашечный для заземляющего провода (КС-066-2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РР №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	шт.	24	17				408							
30	<b>ФССЦ-110-0211</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Траверы стальные 2-штырные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РР №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	шт.	2	74,5				149							
31	<b>ФССЦ-110-0188</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РР №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	шт.	4	8,88				36							
32	<b>ФССЦ-509-1073</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Колпачки полиэтиленовые ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РР №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	100 шт.	0,04 4 / 100	610				24							



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	ФССЦ-110-0213 Приказ Минстроя РФ от 12.11.14 №703/пр	ХОМУТ для крепления траверс окрашенный ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	шт.	2	34,6				69							

Итого прямые затраты по разделу 4 в ценах 2001г.

Итого по разделу 4 Материалы для ВЛ-0,4 кв

Раздел 5. Монтаж заземляющих устройств опор ВЛ

34	ФЕР33-03-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №311/пр	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная проводка проводов с алюминиевыми жилами) СМР=5	1 заземлитель	39 13'3	41,26	5,75	2,66		1609	224	104		0,68	26,52		
35	ФЕР33-04-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №311/пр	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная проводка проводов с алюминиевыми жилами) СМР=5	10 м шин заземления	7,8 (13'6"/10	32,19	15,23	15,72		251	119	123		1,8	14,04		
36	ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №311/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная проводка проводов с алюминиевыми жилами) СМР=5	100 м3 грунта	0,156 (13'6"0,4"0,9"/100	1201,2	1201,2			187	187			154	24,02		
37	ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №311/пр	Засыпка вручную траншей, лазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная проводка проводов с алюминиевыми жилами) СМР=5	100 м3 грунта	0,156 (13'6"0,4"0,9"/100	729	729			114	114			97,2	15,16		

Итого прямые затраты по разделу 5 в ценах 2001г.

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого по разделу 5 Монтаж заземляющих устройств опор ВЛ

Раздел 6. Материалы для монтажа заземляющих устройств опор ВЛ

38	ФССЦ-101-1616 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3спс-1 диаметром: 10 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	т	0,048048 78'0,616'1000	5230,01				251							
39	ФССЦ-101-1614 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3спс-1 диаметром: 16 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	т	0,18486 36'3'1,58'1000	5230,01				967							

Итого прямые затраты по разделу 6 в ценах 2001г.

Итого по разделу 6 Материалы для монтажа заземляющих устройств опор ВЛ

Раздел 7. Строительство ВЛ 0,4кв. Подвеска проводов ВЛ

40	ФЕР33-04-008-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №311/пр	Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кв: вручную ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (воздушная проводка проводов с алюминиевыми жилами) СМР=5	1 км	0,06 60'7000	525,98	221,31	106,36		32	13	6		24,4	1,46		
----	--	--	------	-----------------	--------	--------	--------	--	----	----	---	--	------	------	--	--

Гранд-СМЭТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
41	ФЕР33-04-008-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Подвеска изолированных 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 проводов с алюминиевыми жилами) СМР=5	1 км изолированног о провода с несколькими жилами при 30 опорах	0,606 #0661000	1425,13	320,38	595,02	64,46	864	194	361	39	34,9	21,15	5,6	3,39
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 7 Строительство ВЛ 0,4кВ. Подвеска провода ВЛ																
Раздел 8. Материалы для подвески провода ВЛ																
42	ФССЦ-502-0318 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 35/6,2 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	Т	0,00888 0,148621000	64747,01				575							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Итого по разделу 8 Материалы для подвески провода ВЛ																
Раздел 9. Реконструкция ТП-44 РУ-0,4кВ.																
44	ФЕРм08-03-522-15 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Переключатель на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 250 А (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, без необходимости хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЗГМ=0,6; МАТ=0,6; ТЗМ=0,6; МДС35 пр.1 п.2 п.5.1. То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЗМ=1,35 к раск.; ЗГМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	1 шт.	1	41,56	39,16	2,4	0,11	42	40	2		3,6774	3,68	0,0081	0,01
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Итого по разделу 9 Реконструкция ТП-44 РУ-0,4кВ.																
Раздел 10. Материалы для реконструкции ТП-44 РУ-0,4кВ.																
46	ФССЦ-509-2263 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА88-33 ЗР 160А ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно) 1 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	шт.	1	605,42				606							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 9 Реконструкция ТП-44 РУ-0,4кВ.																



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Итого по разделу 10 Материалы для реконструкции ТП-44 РУ-0,4кВ.																
Итого 4321																
Раздел 11. Реконструкция ТП-43 РУ-0,4кВ.																
47	ФЕРм08-03-522-15 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Переключатель на плите с центральной или боковой рукояткой или управляемый штангой, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 250 А (МДС37 п.3.2.1. Деконтакт оборудования, которое подержит длительно используемого, без необходимости хранения (перемещается в цену на другое место установки и т.п.)	1 шт.	1	41,56	39,16	2,4	0,11	42	40	2		3,6774	3,68	0,0081	0,01
ОЗТ=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЗТМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6; МДС36 пр.1 т.2 п.5.1. То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗТ=1,35; ЗМ=1,35 к раск.; ЗТМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)																
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно):																
1 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие)																
СМР=7,13																
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 11 Реконструкция ТП-43 РУ-0,4кВ.																
Итого 134																
Раздел 12. Материалы для реконструкции ТП-43 РУ-0,4кВ.																
49	ФССЦ-509-2263 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лпр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА88-33 3Р 160А	шт.	1	606,42				606							
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно):																
1 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие)																
СМР=7,13																
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Итого по разделу 12 Материалы для реконструкции ТП-43 РУ-0,4кВ.																
Итого 606																
Раздел 13. Транспортировка груза (плиты и подстанция с трансформатором)																
50	ФЭСМ-400101 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	8	127,82			127,82	13,5	1023	1023	106				
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно):																
1 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие)																
СМР=7,13																
51	ФЭСМ-400111 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	8	12			12		96	96					
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно):																
1 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие)																
СМР=7,13																
52	ФССЦлп-03-01-02-088 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	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 88 км	1 т груза	24,709	40,14			40,14		992	992					
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно):																
1 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие)																
СМР=7,13																
Итого по разделу 13																
Итого 4321																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
53	ФСЭМ-400006 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном-манипулятором БАКМ 890 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	маш.-ч	8	309,49		309,49	11,6	2476		2476	93				
54	ФСЭМ-400303 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно) 1 Письмо Минстроя РФ №25760-ЮР/08 от 13.08.2015г. (прочие) СМР=7,13	маш.-ч	24	204		204	13,5	4896		4896	324				
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Итого по разделу 13 Транспортировка груза (плиты и подстанция с трансформатором)																
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете:																
Итого Строительные работы																
Итого Монтажные работы																
Итого																
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Производство работ в зимнее время ГСН 81-05-02-2007 т.4 п.2.6 (3,7*0,9*1,08) 3,6%																
Итого																
Проектные работы 8%																
Итого																
Непредвиденные затраты 2%																
Итого с непредвиденными																
Командировочные расходы (тз+тзм)/8*200																
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах																
НДС 18%																
ВСЕГО по смете																

Составил: Инженер 1 кат. службы перспективного развития и техприсоединения

Проверил: Начальник службы перспективного развития и техприсоединения