

СОГЛАСОВАНО:  
Зам. директора по развитию и инвестициям  
Филиала ОАО "ДРСК" "ЭС ЕАО"  
К.В. Шуляковский  
" 24 " \_\_\_\_\_ июня 2015 г.

Мероприятия по технологическому присоединению потребителей к сетям 10/0,4 кВ  
Филиала «ЭС ЕАО»  
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:  
И.о. директора филиала  
ОАО "ДРСК" "ЭС ЕАО"  
В.М. Паршин  
" 24 " \_\_\_\_\_ июня 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1  
(локальная смета)

на Мероприятия по технологическому присоединению потребителей к сетям 10/0,4 кВ филиала «ЭС ЕАО» (ЕАО, Смидовичский район, п. Николаевка, ул. Комсомольская, д. 29)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 3191,572 тыс. руб.  
строительных работ \_\_\_\_\_ 2269,304 тыс. руб.  
монтажных работ \_\_\_\_\_ 169,468 тыс. руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 7,331 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 637,12 чел. час  
Составлен(а) 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. на Всего	Общая масса оборудования,	
					Всего	В том числе			Оборудование	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-6кВ (земляные работы)																		
1	ФЕР01-01-010-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "АТЛАС", "ВОЛВО", "КОМАТУ", "НИТАСН", "ЛЕВНЕР" с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3) м3, грунта грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,9528 (1588*0,5*0,8)/1000	2203,6	33,62	2169,98	160,58		2100	32	2068	153	4,31	4,11			
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Приказ Минстроя РФ от 13.11.2014 № 253/14-ЮР/08 (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,91 НР (176 руб.): 95% от ФОТ СП (93 руб.): 50% от ФОТ																		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕР01-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), грунта грунтов 2	1000 м3 грунта	0,9528 (1588*0,75*0,8)/1000	527,5		527,5	102,89		503		503	98			
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (подзаянка прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,91 НР (83 руб.): 95% от ФОТ СП (49 руб.): 50% от ФОТ														
3	ФЕР01-01-036-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	1000 м2	1,985 (1588*0,75*0,5)/1000	22,6		22,6	4,41		45		45	9			
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (подзаянка прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,91 НР (9 руб.): 95% от ФОТ СП (5 руб.): 50% от ФОТ	спланированной поверхности за 1 прохода бульдозера													
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 Строительство КЛ-6кВ (земельные работы)																
Раздел 2. Строительство КЛ-6кВ (разборка, восстановление тротуаров, проезжей части)																
4	ФЕР27-03-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3	0,052275 (41*0,17*0,75)/100	6344,24	1792,97	5151,27	557,41		363	94	269	29	215,76	11,28	
		(Грунт 27,3 л.с.)Проездное работ на одной полосе проезжей части при систематическом движении транспорта на двустороннем движении: 3М=1,2 к раск.; 3ГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (подзаянка прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,91 НР (175 руб.): 142% от ФОТ СП (117 руб.): 95% от ФОТ	конструкций													
5	ФЕРР68-14-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м	0,1 10/100	1251,29	524,83	726,46	77,26		125	52	73	8	63,156	6,32	
		(ОП л.1,14)При выполнении работ по ремонту дорожных оснований и покрытий в условиях непрерывающегося движения транспорта: 3М=1,2; 3М=1,2 к раск.; 3ГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (подзаянка прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,91 НР (62 руб.): 104% от ФОТ СП (36 руб.): 60% от ФОТ														
6	ФССЦЛп01-01-01-041 И1-Гр. Минрегион от 05.05.12 №189	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,1196 0,052*2,3	42,98	42,98				5	5					
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (подзаянка прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,91 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФССЦп03-21-01-015 Пр. Минтранс от 20.07.11 №354	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	0,1196	13,38		13,38			2						
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 Письмо Минтранс РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (подземная прокладка кабелей с алюминиевыми жилами) СМР=5,91 НР 0% от ФОТ СГ 0% от ФОТ														
8	ФЕР27-02-010-02 Присказ Минтранс РФ от 30.01.14 №311пр	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,1 10/100	4413,33	643,64	79,64	9,18		441	64	8	1	76,08	7,61	
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 Письмо Минтранс РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (подземная прокладка кабелей с алюминиевыми жилами) СМР=5,91 НР (92 руб.): 142% от ФОТ СГ (62 руб.): 95% от ФОТ														
9	ФЕР27-04-001-04 Присказ Минтранс РФ от 30.01.14 №311пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0615 (41*0,2*0,75)/100	3551,63	195,7	338,85	278,72		218	12	205	17	24,19	1,49	
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 Письмо Минтранс РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (подземная прокладка кабелей с алюминиевыми жилами) СМР=5,91 НР (41 руб.): 142% от ФОТ СГ (28 руб.): 95% от ФОТ														
10	ФЕР68-15-6 Присказ Минтранс РФ от 30.01.14 №311пр	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойной толщиной: 80 мм площадью ремонта до 25 м2	100 м2	0,3075 (41*0,25)/100	10891,09	931,55	1018,45	127,48		3349	286	313	39	112,1	34,47	
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 Письмо Минтранс РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (подземная прокладка кабелей с алюминиевыми жилами) СМР=5,91 НР (338 руб.): 104% от ФОТ СГ (195 руб.): 60% от ФОТ														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 2. Строительство КЛ-6кВ (разборка, восстановление тротуаров, проезжей части)																
Раздел 3. Строительство КЛ-6кВ (валка деревьев)																
11	ФЕР01-02-099-01 Присказ Минтранс РФ от 30.01.14 №311пр	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 16 см	100 деревьев	0,16 16/100	57,83	48,97	8,86			9	8	1		5,21	0,83	
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 Письмо Минтранс РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (подземная прокладка кабелей с алюминиевыми жилами) СМР=5,91 НР (6 руб.): 80% от ФОТ СГ (4 руб.): 45% от ФОТ														
12	ФЕР68-1-1 Присказ Минтранс РФ от 30.01.14 №311пр	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет: диаметром до 500 мм мягких пород	1 пень	16	175,11	28,64	2,62			2802	458	42		3,7	59,2	
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочной): 1 Письмо Минтранс РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (подземная прокладка кабелей с алюминиевыми жилами) СМР=5,91 НР (476 руб.): 104% от ФОТ СГ (275 руб.): 60% от ФОТ														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
					2811	466	43								60,03	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Накладные расходы											482					
Сметная прибыль											279					
Итого по разделу 3 Строительство КЛ-6кВ (валка деревьев)											21111					60,03
Раздел 4. Строительство КЛ-6кВ (вывозка древесины)																
13	ФССИпр01-01-01-009 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: дров	1 т груза	3,264 (0,4*0,5)*16	12,81		12,81				42		42			
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 3 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ														
14	ФССИпр03-01-01-002 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 автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 2 км I класс груза	1 т груза	3,364	7,37		7,37				25		25			
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 3 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ														
15	ФССИпр01-01-02-009 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: дров	1 т груза	3,364	12,81		12,81				43		43			
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 3 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.											110		110			
Итого по разделу 4 Строительство КЛ-6кВ (вывозка древесины)											804					
Раздел 5. Строительство КЛ-6кВ (прокладка КЛ)																
16	ФЕР33-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка разьединителей: с помощью механизмов	1 компл.	1	193,27	81,39	109,65	8,91			193	81	110	9	8,09	8,09
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (подготовка прокладка кабеля с алюминизованной жилой) СМР=5,97 НР (95 руб.): 105% от ФОТ СП (54 руб.): 60% от ФОТ														
17	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	100 м кабеля	15,17 ((1600-12*11)/100)	402,17	109,28	219,3	12,69			6101	1658	3327	193	11,36	172,33
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (подготовка прокладка кабеля с алюминизованной жилой) СМР=5,97 НР (1758 руб.): 95% от ФОТ СП (1203 руб.): 65% от ФОТ														

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	ФЕРМ08-02-148-03 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №311пр	Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, доз: 3	100 м кабеля	0,74 (3*71)/100	279,98	178,55	62,21	2,7		207	132	46	2	18,56	13,73	
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министров РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (подзаянка прокладка кабеля с алюминевыми жилами) СМР=5,91 НР (127 руб.): 95% от ФОТ СП (87 руб.): 65% от ФОТ														
19	ФЕРМ08-02-147-12 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №311пр	Кабель до 35 кв по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м кабеля	0,09 9/100	302,24	200,1	64,85	2,7		27	18	6		20,8	1,87	
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министров РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (подзаянка прокладка кабеля с алюминевыми жилами) СМР=5,91 НР (17 руб.): 95% от ФОТ СП (12 руб.): 65% от ФОТ														
20	ФЕРМ08-02-142-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №311пр	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	15,17 (1600-12,71)/100	391,97	50,99	339,96			5946	774	5157		5,3	80,4	
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министров РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (подзаянка прокладка кабеля с алюминевыми жилами) СМР=5,91 НР (735 руб.): 95% от ФОТ СП (503 руб.): 65% от ФОТ														
21	ФЕРМ08-02-143-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №311пр	Покрытие кабеля, проложенного в траншее, кирпичом: одного кабеля (применительно к сигнальной ленте)	100 м кабеля	15,88 1588/100	434,87	50,12	383,75	23,36		6306	796	6094	371	5,21	82,73	
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министров РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (подзаянка прокладка кабеля с алюминевыми жилами) СМР=5,91 НР (1109 руб.): 95% от ФОТ СП (739 руб.): 65% от ФОТ														
22	ФЕРМ08-02-162-02 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №311пр	Заделка концевая из самосклеивающегося лент для 3-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 10 кв, сечение одной жилы: до 120 мм2	1 шт.	2	22,99	18,66				46	37			1,94	3,88	
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министров РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (подзаянка прокладка кабеля с алюминевыми жилами) СМР=5,91 НР (35 руб.): 95% от ФОТ СП (24 руб.): 65% от ФОТ														
23	ФЕРМ08-02-167-07 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №311пр	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кв, сечение жил до 70 мм2	1 шт.	3	85,66	62,91	2,22	0,14		257	189	7		6,54	19,62	
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министров РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (подзаянка прокладка кабеля с алюминевыми жилами) СМР=5,91 НР (180 руб.): 95% от ФОТ СП (123 руб.): 65% от ФОТ														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	ФЕРМ08-02-144-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2	100 шт.	0,06 6 / 100	148,36	145,45				9	9			15,12	0,91	
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (подразделная прокладка кабелей с алюминиевыми жилами) СМР=5,91 НР (в руб.): 95% от ФОТ СП (в руб.): 65% от ФОТ														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 5 Строительство КЛ-6кВ (прокладка КЛ)																
Раздел 6. Строительство КЛ-6кВ (материалы)																
25	ФССЦ-509-1409 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ (применительно к РЛНД)	шт.	1	1249,29					1249						
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31								3312						
26	ФССЦ-509-1016 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кронштейны: разъединителя окрашенные	компл.	1	3312					3312						
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31														
27	ФССЦ-502-0780 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта термусжимаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1	444,72					445						
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31														
28	ФССЦ-502-0782 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта термусжимаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1	542,5					543						
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31														
29	ФССЦ-502-0769 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта термусжимаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм2	шт.	3	1296,32					3889						
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31														
30	ФССЦ-501-0492 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1,6 1600 / 1000	127039,33					203263						
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	ФССЦ-408-0124 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Песок природный для строительных: работ мелкий  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31	м3	341,325 (1600-12,71*0,75*0,3	59,99					20476						
32	ФССЦ-509-1508 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 50-10-9  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31	100 шт.	0,06 6/100	791					47						
33	ФССЦ-408-0102 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Гравий для строительных работ марка: Др-8, фракция 10-20 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31	м3	6,15 41*0,2*0,75	108,48					667						
34	ФССЦ-410-0001 Пр. Минреэкон от 28.07.09 № 308	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродомные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31	т	12,02325 41*0,17*0,75*2,3	535,5					6438						
35	ФССЦ-403-0051 Пр. Минреэкон от 28.07.09 № 308	Камни бортовые бетонные, марка 300  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31	м3	0,42 10*0,042	1397,38					587						
36	ФССЦ-101-6895 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лента сигнальная «Электрон» с лототипом «Осторожно кабель» ЛСЗ-300 (100 мх300 мм)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31	шт.	15,88 1588700	376,94					5986						
37	ФССЦ-103-0982 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром: 150 мм  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31	м	71	38,99					2768						
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.											249670					
Итого по разделу 6 Строительство КЛ-6кВ (материалы)											1825088					
Раздел 7. Монтаж трансформаторной подстанции																
38	ФЕР01-02-027-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 1  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31 НР (1 руб.), 80% от ФОТ СП 45% от ФОТ	1000 м2 спланированной площади	0,1 100/1000	91,46		91,46	12,69		9		9	1			

Гранд-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39	ФЕР33-04-02-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: туликовых подстанций с кабельными вводами  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31 НР (192 руб.): 105% от ФОТ СП (110 руб.): 60% от ФОТ	1 подстанция	1	603,26	125,06	478,2	57,65		603	125	478	58	13	13	
40	ФЕРм08-01-062-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 1 т  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31 НР (239 руб.): 95% от ФОТ СП (164 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	1	1211,54	206,83	529,77	44,55		1212	207	530	45	21,5	21,5	
Устройство заземления подстанции																
41	ФЕР33-03-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 5,75 = 41,26 - 0,19 x 14,00 - 3Е.5 x 10 315.01 - 0,005 x 6 508,75 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31 НР (151 руб.): 105% от ФОТ СП (68 руб.): 60% от ФОТ	1 заземлитель	25	5,75	5,75				144	144			0,68	17	
42	ФЕР33-04-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31 НР (120 руб.): 105% от ФОТ СП (68 руб.): 60% от ФОТ	10 м шин заземления	7,5 25370	32,19	15,23	15,72			241	114	118		1,8	13,5	
43	ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31 НР (43 руб.): 80% от ФОТ СП (24 руб.): 45% от ФОТ	100 м3 грунта	0,045 75% 2,0; 2100	1201,2	1201,2				54	54			154	6,33	
44	ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31 НР (26 руб.): 80% от ФОТ СП (15 руб.): 45% от ФОТ	100 м3 грунта	0,045	729	729				33	33			97,2	4,37	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 7 Монтаж трансформаторной подстанции																
Раздел 8. Монтаж трансформаторной подстанции (материалы)																
										25856					76,3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
45	ФССЦ-403-0718 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Плиты перекрытия многослойные: ПК 60.12-8АУТ-а/бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 36,18 кг (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	3	1169,18					3508						
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Министров РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31																
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Итого по разделу 8 Монтаж трансформаторной подстанции (материалы)																
Раздел 9. Реконструкция ТП-699																
Демонтаж оборудования																
46	ФЕРм08-01-053-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ  (ИДСЗ7 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (настижной) разборкой и консервированием с целью длительного или краткосрочного хранения ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к расч.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Министров РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31 НР (48 руб.): 95% от ФОТ СП (43 руб.): 65% от ФОТ	1 шт.	3	24,42	16,37	8,05	0,54		73	49	24	2	1,701	5,1	
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Министров РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31																
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Итого по разделу 9 Реконструкция ТП-699																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 9 Реконструкция ТП-699 (материалы)																
Раздел 10. Реконструкция ТП-699 (материалы)																
48	ФССЦ-509-8168 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Трансформатор тока: Т-0,66 (применительно к 250/5)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Министров РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31	шт.	3	108,81					326						
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Министров РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31																
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Итого по разделу 10 Реконструкция ТП-699 (материалы)																
Раздел 11. Строительство ВЛП-0,4кВ																
49	ФЕРЗ3-04-003-02 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных с одним подкосом  371,54 = 408,14 - 0,06 * 610,00 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министров РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (воздушная прокладка проводов) СМР=4,88 НР (97 руб.): 105% от ФОТ СП (55 руб.): 60% от ФОТ	1 опора	1	371,54	69,99	292,55	21,58		372	70	293	22	7,9	7,9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
50	ФЕР33-04-016-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	1 опора	2	49,34	3,59	45,75	6,48		99	7	92	13	0,44	0,88	
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (воздушная прокладка проводов) СМР=4,88 НР (21 руб.): 105% от ФОТ СЛ (12 руб.): 60% от ФОТ																
51	ФЕР33-04-016-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	1 опора	1	15,03	2,45	12,58	2,16		15	2	13	2	0,3	0,3	
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (воздушная прокладка проводов) СМР=4,88 НР (4 руб.): 105% от ФОТ СЛ (2 руб.): 60% от ФОТ																
Монтаж заземляющих устройств (опор)																
52	ФЕР33-03-004-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	1 заземлитель	3	120,31	6,85	113,45	6,14		361	21	339	18	0,81	2,43	
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 120,31 = 152,85 - 0,005 x 6 508,75 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (воздушная прокладка проводов) СМР=4,88 НР (41 руб.): 105% от ФОТ СЛ (23 руб.): 60% от ФОТ																
53	ФЕР33-04-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземления	0,6	32,19	16,23	15,72			19	9	9		1,8	1,08	
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (воздушная прокладка проводов) СМР=4,88 НР (9 руб.): 105% от ФОТ СЛ (5 руб.): 60% от ФОТ																
54	ФЕР01-02-055-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную с креплением в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 1	100 м³ грунта	0,009	1047,5	1047,5				9	9			125	1,13	
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (воздушная прокладка проводов) СМР=4,88 НР (7 руб.): 80% от ФОТ СЛ (4 руб.): 45% от ФОТ																
55	ФЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м³ грунта	0,009	663,75	663,75				6	6			88,5	0,8	
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (воздушная прокладка проводов) СМР=4,88 НР (5 руб.): 80% от ФОТ СЛ (3 руб.): 45% от ФОТ																
Монтаж провода																
56	ФЕР33-04-008-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0,038	917	320,38	595,02	64,46		35	12	23	2	34,9	1,33	
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 917,00 = 1 425,13 - 6 x 53,84 - 2,1 x 88,14 2 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (воздушная прокладка проводов) СМР=4,88 НР (15 руб.): 105% от ФОТ СЛ (8 руб.): 60% от ФОТ																
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.											916	136	769	57	15,85	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 11 Строительство ВЛИ-0,4кВ																
Раздел 12. Строительство ВЛИ-0,4кВ (материалы)																
57	ФССЦ-403-1944 Приказ Министров 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)	шт.	2	1109,97						2220					
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Министров РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31																
58	ФССЦ-509-2665 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Узел крепления УК-У-01	шт.	1	77,88						78					
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Министров РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31																
59	ФССЦ-502-0851 Приказ Министров 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	1000 м	0,038 38 / 1000	87806,29						3337					
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Министров РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31																
60	ФССЦ-111-3138 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10,3, зажим PA1500	компл.	2	242,4						485					
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Министров РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31																
61	ФССЦ-111-3165 Приказ Министров 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)	шт.	0,08 450	943,06						75					
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Министров РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31																
62	ФССЦ-111-3170 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Скрепта размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт.	0,04 4 / 100	582						23					
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Министров РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31																
63	ФССЦ-111-3161 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Хомут стальной (СИП) E78	100 шт.	0,04 4 / 100	194						8					
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Министров РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31																
64	ФССЦ-101-1614 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм	т	0,00474 37,587000	5230,01						25					
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Министров РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31																
65	ФССЦ-101-1616 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм	т	0,003696 670,6167000	5230,01						19					
ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Министров РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
66	ФССЦ-111-3104 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Закжим ответственный с прокалыванием изоляции (СИЛ): Р95 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Министров РФ от 13.11.2014 № 2537/474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31	100 шт.	0,01 1/100	11054					1111						
67	ФССЦ-509-0214 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Закжим: пашечный для заземляющего провода (КС-066-2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Министров РФ от 13.11.2014 № 2537/474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31	шт.	2	17					34						
68	ФССЦ-111-0130 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Закжим оперативный ответственный марки SL 30 (прим. к Закиму для временного заземления РС 481) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Министров РФ от 13.11.2014 № 2537/474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31	100 шт.	0,04 4/100	53793					2152						
69	ФССЦ-509-1407 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Бандаж дистанционный марки SO 79.5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Министров РФ от 13.11.2014 № 2537/474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31	100 шт.	0,01 1/100	5201					52						
70	ФССЦ-111-3254 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Коптачок изолирующий (СИЛ) СЕСТ 16-150 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Министров РФ от 13.11.2014 № 2537/474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31	100 шт.	0,04 4/100	763					31						
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.					8650					63232						
Итого по разделу 12 Строительство ВЛП-0,4кВ (материалы)																
Раздел 13. Реконструкция ВЛП-0,4кВ																
71	ФЕР33-04-016-05 Приказ Министров 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 Министров РФ от 13.11.2014 № 2537/474-ЮР/08 (воздушная прокладка проводов) СМР=4,88 НР (17 руб.): 105% от ФОТ СЛ (10 руб.): 60% от ФОТ	1 опора	4	13,05	2,04	11,01	1,89		52	8	44	8	0,25	1	
72	ФЕР33-04-016-06 Приказ Министров 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 Министров РФ от 13.11.2014 № 2537/474-ЮР/08 (воздушная прокладка проводов) СМР=4,88 НР (20 руб.): 105% от ФОТ СЛ (11 руб.): 60% от ФОТ	1 опора	4	15,03	2,45	12,58	2,16		60	10	50	9	0,3	1,2	
73	ФЕР33-04-008-03 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов (демонтаж) 917,00 = 1 425,13 - 6 х 53,84 - 2,1 х 88,14 (ИДС37 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, без необходимости хранения (перевешивается в чулу на другое место установки и т.п.) СЛТ=0,6; ЗМ=0,6 к рас.; ЗПН=0,6; МАТ=0 к рас.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Министров РФ от 13.11.2014 № 2537/474-ЮР/08 (воздушная прокладка проводов) СМР=4,88 НР (63 руб.): 105% от ФОТ СЛ (36 руб.): 60% от ФОТ	1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0,259 2597000	549,24	192,23	357,01	38,68		142	50	92	10	20,94	5,42	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
74	ФЕР33-04-008-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов  917,00 = 1 425,13 - 6 x 53,64 - 2 x 88,14 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (воздушная прокладка проводов) СМР=4,88 НР (105 руб.): 105%, от ФОТ СГ (60 руб.): 60%, от ФОТ	1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0,259 2597000	917	320,38	595,02	64,46		238	83	154		34,9	9,04	
75	ФЕР33-04-041-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 1  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (воздушная прокладка проводов) СМР=4,88 НР (16 руб.): 105%, от ФОТ СГ (9 руб.): 60%, от ФОТ	1 ответвление	3	7,6	4,98	2,62			23	15	8		0,61	1,83	
76	ФЕР33-04-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (воздушная прокладка проводов) СМР=4,88 НР (69 руб.): 105%, от ФОТ СГ (40 руб.): 60%, от ФОТ	1 ответвление	3	75,42	15,78	59,64	6,34		226	47	179	19	1,74	5,22	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										741	213	527	63		23,71	
Накладные расходы										290						
Сметная прибыль										166						
Итого по разделу 13 Реконструкция ВЛИ-0,4кВ										5841					23,71	

## Раздел 14. Реконструкция ВЛИ-0,4кВ (материалы)

77	ФССП-502-0851 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминированными жилами марки: СИП-2 3х95+1х95-0,6/1,0  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31	1000 м	0,259 259 / 1000	87806,29					22742						
78	ФССП-111-3138 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн СС10.3, зажим РА1500  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31	компл.	8	242,4					1939						
79	ФССП-111-3141 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31	компл.	4	168,71					675						
80	ФССП-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) Е207 (СИП)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31	шт.	0,44 2250	943,06					415						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
81	ФССЦ-111-3170 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Скрепка размером 20 мм НС20 (СИП)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31	100 шт.	0,22 22/100	582					128						
82	ФССЦ-111-3161 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут стяжной (СИП) Е778  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31	100 шт.	0,24 24/100	194					47						
83	ФССЦ-111-3104 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Зажим ответвительный с прокльыванием изоляции (СИП): Р95  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31	100 шт.	0,19 19/100	11054					2100						
84	ФССЦ-509-0214 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Зажим: плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31	шт.	19	17					323						
85	ФССЦ-111-0130 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30 (прим. к зажиму для временного заземления РС 481)  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31	100 шт.	0,04 4/100	53793					2152						
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Итого по разделу 14 Реконструкция ВЛП-0,4кВ (материалы)																
Раздел 15. Перевозка материалов, перебазировка техники.																

86	ФССЦПЗ-01-01-200 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка бетонных и жб 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 1 класс груза  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	8,05 2,15*3+0,8*2	64,94		64,94			523		523				
87	ФССЗМ-400003 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	маш.-ч	8	105,42		105,42	13,5		843		843	108			
88	ФССЗМ-400052 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	маш.-ч	8	112,47		112,47	13,5		900		900	108			

Гранд-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
89	ФЭСМ-400303 Грузы Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗМЛ-43360  ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31 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.										3898		3898	324			
Итого по разделу 15 Перевозка материалов, перебазировка техники.										28494						
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										330 491,00	5850	24774	1481		637,12	
Накладные расходы										6 912,00						
Сметная прибыль										4 459,00						
Итого по смете:																
Итого по Строительным работам																
Итого Поз. 1-12, 16 "Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,91"										74 667,00					133,4	
Итого Поз. 13-15, 25-39, 41-45, 48, 57-70, 77-89 "Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31"										2 182 803,00					54,8	
Итого Поз. 49-56, 71-76 "Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (воздушная прокладка провода) СМР=4,88"										11 834,00					39,56	
Итого										2 269 304,00					227,76	
Итого по Монтажным работам																
Итого Поз. 17-24 "Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,91"										154 753,00					375,47	
Итого Поз. 40, 46-47 "Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31"										14 715,00					33,89	
Итого										169 468,00					409,36	
Итого										2 438 772,00					637,12	
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы										299 867,00						
Машины и механизмы										24 774,00						
ФОТ										7 331,00						
Накладные расходы										6 912,00						
Сметная прибыль										4 459,00						
Проектные работы (ПР) 8%										195 102,00						
Итого										2 633 874,00						
Непредвиденные затраты 2%										52 677,00						
Итого с непредвиденными										2 686 551,00						
Командировочные расходы (гз+тзм)/8*200										18 171,00						
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах										2 704 722,00						
НДС 18%										486 849,96						
ВСЕГО по смете										3 191 571,96					637,12	

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

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