

СОГЛАСОВАНО:

И.о. зам. директора по развитию и инвестициям
Филиала АО "ДРСК" - «ЭС ЕАО»
В.Н.Грунин
" 04 " октября 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала
АО "ДРСК" - «ЭС ЕАО»
Н.Н.Гусев
" 04 " октября 2016 г.

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

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

(локальная смета)

на Мероприятия по строительству и реконструкции для технологического присоединения потребителей (в том числе ПИР) на территории филиала АО «ДРСК» - «ЭС ЕАО» (Гаврилов А.В., ЕАО, г.Биробиджан, 11 м на восток от д. № 44 по ул. Шолом-Алейхема)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость _____ 977,853 тыс. руб.
строительных работ _____ 655,983 тыс. руб.
монтажных работ _____ 111,322 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 0,000 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 364,4 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. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/лМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/лМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Раздел 1. Строительство 2*КП-0,4 кВ																
1	ФЕР01-01-010-33 Пуск Микстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "АТЛАС", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСН", "ЦЕВНЕР" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, грунта грунтов: 3	1000 м3 грунта	0,126 126 / 1000	4369,45	97,11	4272,34	364,78	561	12	539	45	12,45	1,57	26,28	3,31
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Пуск Микстроя РФ №4688-ХМ/05 от 19.02.2016г. (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,65														
2	ФЕР01-01-037-01 Пуск Микстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка траншей и котлованов предварительно разрыхленным скальным грунтом с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	1000 м3 грунта	0,094 (126,32) / 1000	1739,54		1739,54	297	164		164	28				22
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Пуск Микстроя РФ №4688-ХМ/05 от 19.02.2016г. (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,65														2,07
прокладка кабеля																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕРм08-02-141-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ№4688-ХМ05 от 19.02.2016г. (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,65	100 м кабеля	2,76 (420-144) / 100	566,3	167,77	323,77	17,82	1563	463	894	49	17,44	48,13	1,32	3,64
4	ФЕРм08-02-148-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ№4688-ХМ05 от 19.02.2016г. (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,65	100 м кабеля	1,44 144 / 100	346,18	221,64	84,46	2,7	498	319	122	4	23,04	33,18	0,2	0,29
5	ФЕРм08-02-142-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство постели при одном кабеле в траншее ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ№4688-ХМ05 от 19.02.2016г. (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,65	100 м кабеля	2,76 276 / 100	391,97	50,99	339,96		1082	141	938		5,3	14,63		
6	ФЕРм08-02-143-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля (прим. к ленте) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ№4688-ХМ05 от 19.02.2016г. (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,65	100 м кабеля	2,1 210 / 100	434,87	50,12	383,75	23,36	913	105	806	49	5,21	10,94	1,73	3,63
7	ФЕР34-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: стальными манжетами до 2 отверстий 2 767,92 = 17 122,92 - 990 x 14,50 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ№4688-ХМ05 от 19.02.2016г. (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,65	1 канал- километр трубопровода	0,144 72*2/1000	2767,92	1480,5			399	213			175	25,2		
8	ФЕРм08-02-163-03 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 240 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ№4688-ХМ05 от 19.02.2016г. (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,65	1 шт.	4	19,66	15,39			79	62			1,6	6,4		
9	ФЕРм08-02-144-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ№4688-ХМ05 от 19.02.2016г. (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,65	100 шт.	0,16 (4*4) / 100	298,3	292,45			48	47			30,4	4,86		
10	ФЕРм08-10-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (для прокладки кабеля к РП) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ№4688-ХМ05 от 19.02.2016г. (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,65	100 м	0,03 1,5*2/100	219,89	139,54	63,56		7	4	2		15,2	0,46		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									5304	1366	3465	175		145,37		12,94
Накладные расходы									1475							
Сметная прибыль									989							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по разделу 1 Строительство 2*КП-0,4 кВ									43889					145,37		12,94
Раздел 2. Строительство 2*КП-0,4 кВ (материалы)																
11	ФССЦ-501-8970 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 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБбШв с чистом жил - 4 и сечением 240 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ№4688-ХМ/05 от 19.02.2016г. (прочие) СМР=7,31	1000 м	0,42 420 / 1000										60297		
12	ФССЦ-502-0811 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта кабельная концевая термусаживаемая. 4КВГП-1-150/240 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ№4688-ХМ/05 от 19.02.2016г. (прочие) СМР=7,31	компл.	4										1126		
13	ФССЦ-509-1514 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 240-20-20 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ№4588-ХМ/05 от 19.02.2016г. (прочие) СМР=7,31	100 шт.	0,16 16 / 100										399		
14	ФССЦ-103-0982 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром: 150 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ№4688-ХМ/05 от 19.02.2016г. (прочие) СМР=7,31	м	144										5615		
15	ФССЦ-408-0122 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Песок природный для строительных работ средний ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ№4688-ХМ/05 от 19.02.2016г. (прочие) СМР=7,31	м3	32										1798		
16	ФССЦ-101-6895 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЗ-300 (100 мм300 мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ№4688-ХМ/05 от 19.02.2016г. (прочие) СМР=7,31	шт.	2,1 210/100										792		
17	ФССЦ-201-0778 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т (металлоконструкция для прокладки кабеля к РП) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ№4688-ХМ/05 от 19.02.2016г. (прочие) СМР=7,31	т	0,04134 (1,5*2*88)/21000										434		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									76428							
Итого по разделу 2 Строительство 2*КП-0,4 кВ (материалы)									558689							
Раздел 3. Строительство 2*КП-0,4 кВ (разборка, восстановление трагаторов, проезжей части)																
18	ФЕР27-03-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ№4688-ХМ/05 от 19.02.2016г. (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,65	100 м3 конструкций	0,1 10 / 100					5738,87	1434,14	4292,73	464,51		579	149	430
															46	179,8
																17,98
																45,63
																4,56

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	ФЕР68-14-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ№4688-ХМ/05 от 19.02.2016г. (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,65	100 м	0,16 16 / 100	1042,74	437,36	605,38	64,38	167	70	97	10	52,63	8,42	6,4	1,02
20	ФССЦпр01-01-01-041 И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ№4688-ХМ/05 от 19.02.2016г. (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,65	1 т груза	3,99	42,98	42,98			171	171						
21	ФССЦпр03-21-01-015 Пр. Минрегион от 20.07.11 №354	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ№4688-ХМ/05 от 19.02.2016г. (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,65	1 т груза	3,99	13,38	13,38			53	53						
22	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): 3 Письмо Минстроя РФ№4688-ХМ/05 от 19.02.2016г. (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,65	100 м бортового камня	0,16 16 / 100	4413,33	643,64	79,64	9,18	706	103	13	1	76,08	12,17	0,68	0,11
23	ФЕР27-04-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ№4688-ХМ/05 от 19.02.2016г. (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,65	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,21 21 / 100	2281,99	126,07	2143,72	177,53	479	26	450	37	15,72	3,3	13,88	2,91
24	ФЕР68-15-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 80 мм площадью ремонта до 25 м2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ№4688-ХМ/05 от 19.02.2016г. (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,65	100 м2	0,21 21 / 100	10891,09	931,55	1018,45	127,48	2287	196	214	27	112,1	23,54	11,61	2,44
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									4442	715	1257	121		65,41		11,04
Накладные расходы									829							
Сметная прибыль									526							
Итого по разделу 3 Строительство 2*КП-0,4 кВ (разборка, восстановление тратуаров, проезжей части) материалы									32753					65,41		11,04
Раздел 4. Строительство 2*КП-0,4 кВ (разборка, восстановление тратуаров, проезжей части) материалы																
25	ФССЦ-408-0124 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Песок природный для строительных: работ мелкий ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ№4688-ХМ/05 от 19.02.2016г. (прочие) СМР=7,31	м3	21	59,99				1260							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Итого по разделу 4 Строительство 2*КП-0,4 кВ (разборка, восстановление тратуаров, проезжей части) материалы									1260							
Раздел 5. Реконструкция ТП-7 Демонтаж оборудования									9211							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	ФЕРМ08-01-062-02 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса. до 3 т	1 шт.	2	971,48	202,69	768,79	54,81	1943	405	1538	110	21,07	42,14	4,06	8,12
		(МДСЭТ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (настильной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.: ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.: ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 1 Письмо Министров РФ№4688-ХМ/05 от 19.02.2016г. (прочие) СМР=7,31														
27	ФЕРМ08-01-016-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Предохранитель напряжением 35 кВ (применительно к ПКТ)	1 шт.	6	33,89	19,12	14,77	0,85	203	115	88	5	1,988	11,93	0,063	0,38
		(МДСЭТ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (настильной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.: ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.: ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 1 Письмо Министров РФ№4688-ХМ/05 от 19.02.2016г. (прочие) СМР=7,31														
Монтаж оборудования																
28	ФЕРМ08-01-062-02 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса. до 3 т	1 шт.	2	2099,82	289,56	1098,27	78,3	4200	579	2197	157	30,1	60,2	5,8	11,6
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 1 Письмо Министров РФ№4688-ХМ/05 от 19.02.2016г. (прочие) СМР=7,31														
29	ФЕРМ08-01-016-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Предохранитель напряжением 35 кВ (применительно к ПКТ)	1 шт.	6	76,74	27,32	21,1	1,22	460	164	127	7	2,84	17,04	0,09	0,54
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 1 Письмо Министров РФ№4688-ХМ/05 от 19.02.2016г. (прочие) СМР=7,31														
30	ФЕРМ08-01-016-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Предохранитель напряжением 35 кВ (применительно к ПН)	1 шт.	6	76,74	27,32	21,1	1,22	460	164	127	7	2,84	17,04	0,09	0,54
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 1 Письмо Министров РФ№4688-ХМ/05 от 19.02.2016г. (прочие) СМР=7,31														
31	ФЕР33-04-030-02 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка разрядников: вручную (применительно к ОПН)	1 компл.	2	60,91	38,81	19,18		122	78	38		4,38	8,76		
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 1 Письмо Министров РФ№4688-ХМ/05 от 19.02.2016г. (прочие) СМР=7,31														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 5 Реконструкция ТП-7																
Раздел 6. Реконструкция ТП-7 (материалы)																
32	ФССЦ-509-8262 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	6	55,43				333							
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 1 Письмо Министров РФ№4688-ХМ/05 от 19.02.2016г. (прочие) СМР=7,31														
33	ФССЦ-509-5774 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПН-2-400А	10 шт.	0,6	313,7				188							
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(исправочно): 1 Письмо Министров РФ№4688-ХМ/05 от 19.02.2016г. (прочие) СМР=7,31														
Итого по разделу 6																
Итого по разделу 5 и 6																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
34	ФССЦ-509-2031 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Вставки плавкие: ПП24-31 (ном. ток 63,80) (приминительно к ПКТ) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ№4688-ХМ/05 от 19.02.2016г. (прочие) СМР=7,31	10 шт.	0,6 6 / 10	774,6				465							
35	Прайс	Трансформатор силовой ТМГ-400/6/0,4 (оборудование заказчика)	шт	2												
Итого по разделу 6 Реконструкция ТП-7 (материалы)																
Раздел 7. Монтаж РП-0,4кВ																
36	ФЕР33-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с перекрестками без приставок: одностоечных (прим. к приставке) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ№4688-ХМ/05 от 19.02.2016г. (прочие) СМР=7,31	1 опора	1	203,89	33,67	124,62	9,05	204	34	125	9	3,8	3,8	0,78	0,78
37	ФЕРм08-03-573-05 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ№4688-ХМ/05 от 19.02.2016г. (прочие) СМР=7,31	1 шт.	1	92,75	23,51	65,71	4,54	93	24	66	5	2,37	2,37	0,41	0,41
38	ФЕРм08-03-526-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 400 А ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ№4688-ХМ/05 от 19.02.2016г. (прочие) СМР=7,31	1 шт.	2	93,8	37,36	3,7	0,14	187	75	7		3,61	7,22	0,01	0,02
39	ФЕР33-03-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м 8,72 = 41,26 - 0,005 х 6 508,75 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ№4688-ХМ/05 от 19.02.2016г. (прочие) СМР=7,31	1 заземлитель	3	8,72	5,75	2,66		26	17	8		0,68	2,04		
40	ФЕР33-04-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр Идентификатор Д	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ№4688-ХМ/05 от 19.02.2016г. (прочие) СМР=7,31	10 м шин заземления	0,6 6 / 10	32,19	15,23	15,72		19	9	9		1,8	1,08		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 7 Монтаж РП-0,4кВ																
Раздел 8. Монтаж РП-0,4кВ (материалы)																
41	ФССЦ-403-1171 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Стойка железобетонная (приминительно к УСО-2А) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ№4688-ХМ/05 от 19.02.2016г. (прочие) СМР=7,31	м3	0,27	836,2				226							
42	ФССЦ-509-6341 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Шиты с монтажной панелью: ЦМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ№4688-ХМ/05 от 19.02.2016г. (прочие) СМР=7,31	шт.	1	1294				1294							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
43	ФССЦ-509-2265 ПРИКАЗ Минстроя России от 12.11.14 №703лр	Выполнители автоматические: «ЕК» ВА88-37 ЗР 400А ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ№4688-ХМ/05 от 19.02.2016г. (прочие) СМР=7,31	шт.	2	1564,44				3129							
44	ФССЦ-101-1616 ПРИКАЗ Минстроя России от 12.11.14 №703лр	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества Марки ВСт3пс-1 диаметром: 10 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ№4688-ХМ/05 от 19.02.2016г. (прочие) СМР=7,31	т	0,003696 670,6167000	5230,01				19							
45	ФССЦ-101-1614 ПРИКАЗ Минстроя России от 12.11.14 №703лр	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества Марки ВСт3пс-1 диаметром: 16 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ№4688-ХМ/05 от 19.02.2016г. (прочие) СМР=7,31	т	0,01422 3-3*1,597000	5230,01				74							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									4742							
Итого по разделу 8 Монтаж РП-0,4кВ (материалы)									34664							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого по смете:																
Итого Строительные работы									655983					107,86		17,2
Итого Монтажные работы									111322					276,54		29,17
Итого									767305					384,4		46,37
Проектные работы 8%									61384							
Итого									828 689,00							
нас 18%									149 164,02							
ВСЕГО по смете									977 853,02					384,4		46,37

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

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



