

СОГЛАСОВАНО:

Зам. Директора по развитию и инвестициям
Филиала ОАО "ДРСК" "ЭС ЕАО"
К.В. Шулжиковский
" 04 " _____
июня 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала
ОАО "ДРСК" "ЭС ЕАО"
Н.Н. Гусев
" 04 " _____
июня 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»
(Следственный изолятор УФСИН России по ЕАО, г. Биробиджан, ул. Карла Маркса, в 50 метрах на восток от здания № 8)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 5896,565 тыс. руб.

строительных работ _____ 4287,667 тыс. руб.

монтажных работ _____ 339,267 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 8,158 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 758,96 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	Общая масса оборудования, т		
					Всего	В том числе			Оборудование	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. Подготовительные работы.																	
1	ФЕР01-01-010-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №311пр</i>	Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "АТЛАС", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСН", "ЦЕВНЕР" с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов: 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 253747-ЮР/ОВ (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,91 НР (155 руб.): 95% от ФОТ СН (82 руб.): 50% от ФОТ	1000 м3 грунта	0,84 <i>(0,75*0,8(700*2)/1000)</i>	2203,6	33,62	2169,98	160,98			1851	28	1823	135	4,31	3,62	
2	ФЕР01-01-033-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №311пр</i>	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 253747-ЮР/ОВ (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,91 НР (82 руб.): 95% от ФОТ СН (43 руб.): 50% от ФОТ	1000 м3 грунта	0,84	527,5		527,5	102,89			443		443	86			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕР01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера	1,05 (0,75/7002) / 1000	22,6					24		24		5		
	Микстрон РФ от 30.01.14 №31/пр	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министрон РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (подземная прокладка кабеля с алюминизированной жилой) СМР=5,91 НР (5 руб.): 95% от ФОТ СП (3 руб.): 50% от ФОТ									28	2290	226			3,62
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1 Подготовительные работы.																
Раздел 2. Прокладка КП 6 кв																
4	ФЕРМ08-02-141-03	Кабели до 35 кв в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м, кг, до: 3	100 м кабеля	11,767 1176,7 / 100	402,17	109,28	219,3	12,69		4732	1286	2681	149	11,36	133,67	
	Приказ Министрон РФ от 30.01.14 №31/пр	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министрон РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (подземная прокладка кабеля с алюминизированной жилой) СМР=5,91 НР (1363 руб.): 95% от ФОТ СП (933 руб.): 65% от ФОТ														
5	ФЕРМ08-02-412-08	Затягивание провода в пропложенные трубы и металлгические рукава первого одиножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 240 мм2	100 м	2,233 (582,69) / 100	653,6	295,64	70,98	4,32		1236	660	166	10	31,44	70,21	
	Приказ Министрон РФ от 30.01.14 №31/пр	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министрон РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (подземная прокладка кабеля с алюминизированной жилой) СМР=5,91 НР (637 руб.): 95% от ФОТ СП (436 руб.): 65% от ФОТ														
6	ФЕРМ08-02-148-03	Кабели до 35 кв в пропложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до: 3	100 м кабеля	2,233 223,3 / 100	279,98	178,55	62,21	2,7		626	399	139	6	18,56	41,44	
	Приказ Министрон РФ от 30.01.14 №31/пр	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министрон РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (подземная прокладка кабеля с алюминизированной жилой) СМР=5,91 НР (385 руб.): 95% от ФОТ СП (263 руб.): 65% от ФОТ														
7	ФЕРМ08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	11,767 1176,7 / 100	391,97	50,39	339,56			4612	600	4000		5,3	62,37	
	Приказ Министрон РФ от 30.01.14 №31/пр	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министрон РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (подземная прокладка кабеля с алюминизированной жилой) СМР=5,91 НР (570 руб.): 95% от ФОТ СП (390 руб.): 65% от ФОТ														
8	ФЕРМ08-02-143-01	Покрывтие кабеля, пропложенного в траншее, кирпичом: одного кабеля (применительно к сигнальной ленте)	100 м кабеля	11,767 1176,7 / 100	434,87	50,12	383,75	23,36		5117	590	4516	275	5,21	61,31	
	Приказ Министрон РФ от 30.01.14 №31/пр	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Министрон РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (подземная прокладка кабеля с алюминизированной жилой) СМР=5,91 НР (622 руб.): 95% от ФОТ СП (562 руб.): 65% от ФОТ														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	ФЕРм08-02-162-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка концевая из самостлеивающихся лент для 3-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы: до 240 мм2	1 шт.	4	27,14	22,7				108	91			2,36	9,44	
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,91 НР (86 руб.): 95% от ФОТ СП (59 руб.): 65% от ФОТ														
10	ФЕРм08-02-167-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 240 мм2	1 шт.	2	212,87	107,74	2,22	0,14		426	215	4		11,2	22,4	
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,91 НР (204 руб.): 95% от ФОТ СП (140 руб.): 65% от ФОТ														
11	ФЕРм08-02-144-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2	100 шт.	0,12 12 / 100	298,3	292,45				36	35			30,4	3,65	
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,91 НР (33 руб.): 95% от ФОТ СП (23 руб.): 65% от ФОТ														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.					16892	3876	11398	440							404,49	
Накладные расходы					4100											
Сметная прибыль					2805											
Итого по разделу 2 Прокладка КП 6 кВ					140640										404,49	
Раздел 3. Разборка, восстановление тротуаров, проезжей части.																
12	ФЕР27-03-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных (Прил. 27.3 п.3.11)производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,91 НР (949 руб.): 142% от ФОТ СП (635 руб.): 95% от ФОТ	100 м3 конструкций	0,284325 (0,17*0,75*220) / 100	6944,24	1792,97	5151,27	557,41		1974	510	1464	158	216,76	61,35	
13	ФЕРпр68-14-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании (ОП п.1.14)при выполнении работ по ремонту дорожек оснований и покрытий в условиях непрекращающегося движения транспорта ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=5,91 НР (125 руб.): 104% от ФОТ СП (72 руб.): 60% от ФОТ	100 м	0,2 (4*9) / 100	1251,29	524,83	726,46	77,26		250	105	145	15	63,156	12,63	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ФССЦп01-01-01-041 И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (подземная прокладка кабеля с алюминированным жилками) СМР=5,91 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	0,653948 2,370,28425	42,98	42,98					28	28				
15	ФССЦп03-21-01-015 Пр. Минрегион от 20.07.11 №354	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км 1 класс груза ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (подземная прокладка кабеля с алюминированным жилками) СМР=5,91 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	0,653948	13,38		13,38				9	9				
16	ФЕР27-02-010-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №311пр	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (подземная прокладка кабеля с алюминированным жилками) СМР=5,91 НР (186 руб.): 142% от ФОТ СП (124 руб.): 95% от ФОТ	100 м бортового камня	0,2 (4*9 / 100)	4413,33	643,64	79,64	9,18		883	129	16	2	76,08	15,22	
17	ФЕР27-04-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №311пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (подземная прокладка кабеля с алюминированным жилками) СМР=5,91 НР (300 руб.): 142% от ФОТ СП (200 руб.): 95% от ФОТ	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,446 (227*0,2) / 100	3551,53	195,7	3338,85	278,72		1584	87	1489	124	24,19	10,79	
18	ФЕР88-15-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №311пр	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 80 мм площадью ремонта до 25 м2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (подземная прокладка кабеля с алюминированным жилками) СМР=5,91 НР (1842 руб.): 104% от ФОТ СП (1063 руб.): 60% от ФОТ	100 м2	1,6725 (227*0,75) / 100	10891,09	931,55	1018,45	127,48		18215	1558	1703	213	112,1	187,49	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										22943	2417	4826	512		287,48	
Накладные расходы										3401						
Сметная прибыль										2095						
Итого по разделу 3 Разборка, восстановление тротуаров, проезжей части.										168074					287,48	
Раздел 4. Материалы для КЛ.																
19	ФССЦ-501-0417 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703пр	Кабели силовые на напряжении 6000 В для прокладке в земле с алюминированными жилами в алюминированной оболочке марки: ААБЛВ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31	1000 м	1,4 1400 / 1000	363310,02					508634						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ФССЦ-502-0780 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/лр	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установкой для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болговыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Министров Рс от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31	компл.	4	444,72					1779						
21	ФССЦ-502-0770 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/лр	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Министров Рс от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31	шт.	2	1475,19					2950						
22	ФССЦ-509-1514 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/лр	Наконечники кабельные алюминийевые: ТА 240-20-20 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Министров Рс от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31	100 шт.	0,12 12/100	2474					297						
23	ФССЦ-408-0124 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/лр	Песок природный для строительных: работ мелкий ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Министров Рс от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31	м3	176,505 1176,7*0,5*0,2	59,99					10589						
24	ФССЦ-101-7184 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/лр	Лента сигнальная «Электрон» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЗ-750 (100 мх750 мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Министров Рс от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31	шт.	11,767 1176,7/100	1142,82					13448						
25	ФССЦ-302-3341 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/лр	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 150 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Министров Рс от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31	м	223,3	109,96					24554						
26	ФССЦ-408-0102 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/лр	Гравий для строительных работ марка: Др-8, фракция 10-20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Министров Рс от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31	м3	44,6 223*0,2	109,48					4838						
27	ФССЦ-410-0001 Пр. Минрезон от 28.07.09 № 308	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Письмо Министров Рс от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31	т	5,817391 0,08*223*0,75*2,2	535,5					3115						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	ФССЦ-403-0051	Камни бортовые бетонные, марка 300	м3	0,84 200,042	1397,38					1174						
Индекс к позиции(справочно): Пр- Министром РФ от 13.11.2014 № 2537-474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31 № 308																
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. 571378																
Итого по разделу 4 Материалы для КП. 4176773																
Раздел 5. Реконструкция ТП 16																
Демонтаж оборудования																
29	ФЕРМ08-03-522-29	Переключатель на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 400 А (прим выключатель нагрузки)	1 шт.	1	67,47	64,64	2,83	0,1		67	65	2		6,069	6,07	
Приказ Министром РФ от 30.01.14 №31/пр (МДСЭТ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (наличной) разборкой и консервированием с целью длительного или краткосрочного хранения ОЭП-0,7, ЭМ-0,7, ЗМ-0,7, ТМ-0,7, ТЭМ-0,7) Индекс к позиции(справочно): 3 Письмо Министром РФ от 13.11.2014 № 2537-474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31 НР (62 руб.); 95% от ФОТ СП (42 руб.); 65% от ФОТ																
Монтаж оборудования																
30	ФЕРМ08-01-058-01	Выключатель нагрузки с приводом: ручным	1 шт.	1	139,31	67,92	36,64	2,63		139	68	37	3	7,06	7,06	
Приказ Министром РФ от 30.01.14 №31/пр Индекс к позиции(справочно): 3 Письмо Министром РФ от 13.11.2014 № 2537-474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31 НР (67 руб.); 95% от ФОТ СП (46 руб.); 65% от ФОТ																
31	ФЕР33-04-030-02	Установка разрядников: вручную (применительно к ОПН-6)	1 компл.	2	60,91	38,81	19,18			122	78	38		4,38	8,76	
Приказ Министром РФ от 30.01.14 №31/пр Индекс к позиции(справочно): 3 Письмо Министром РФ от 13.11.2014 № 2537-474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31 НР (82 руб.); 105% от ФОТ СП (47 руб.); 60% от ФОТ																
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. 328 211 77 3 21,89																
Накладные расходы 211																
Сметная прибыль 135																
Итого по разделу 5 Реконструкция ТП 16 4927 21,89																
Раздел 6. Материалы для реконструкции ТП 16.																
32	прайс	Выключатель нагрузки ВНР-10/400-203 УХЛ2 с приводом типа ПР-17, привод типа ПР-10 ЗН	шт.	1	15000					15000						
Индекс к позиции(справочно): 5 Трансформерные расходы - согласно п.4.60 из МДС 81-35.2004																
33	прайс	Ограничитель перенапряжения ОПН-6	шт.	6	1600					9600						
Индекс к позиции(справочно): 5 Трансформерные расходы - согласно п.4.60 из МДС 81-35.2004																
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г. 24600																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по разделу 6 Материалы для реконструкции ТП 16.											24600					

Раздел 7. Реконструкция ПС 35/6 Центр фидер № 280, №275

Демонтаж оборудования

34	ФЕРм08-01-006-01	Трансформатор тока напряжением: 35 кВ	1 компл. (3 фазы)	1,333333 (1072)2	311,47	123,24	188,23	14,36		415	164	251	19	12,81	17,08	
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		(МДС 37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЭТ-0,7, ЭМ-0,7, МАТ-0 к раск., ТЗ-0,7, ТЗМ-0,7)														
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):														
		3 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31														
		НР (174 руб.): 95% от ФОТ														
		СЛ (119 руб.): 65% от ФОТ														

Монтаж оборудования

35	ФЕРм08-01-006-01	Трансформатор тока напряжением: 35 кВ	1 компл. (3 фазы)	1,333333 (1072)2	799,96	176,05	266,9	20,52		1067	235	359	27	18,3	24,4	
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):														
		3 Письмо Минстроя РФ от 13.11.2014 № 2537474-ЮР/08 (прочие) СМР=7,31														
		НР (249 руб.): 95% от ФОТ														
		СЛ (170 руб.): 65% от ФОТ														

Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.

Накладные расходы

										1482	399	610	46		41,48	
										423						
										289						
										16038					41,48	

Итого по разделу 7 Реконструкция ПС 35/6 Центр фидер № 280, №275

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 8. Материалы для реконструкции ПС 35/6 Центр фидер № 280, №275

36	Прайс	Трансформатор тока, ТОЛ-10 300/5	шт	4 2+2	20000					80000						
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):														
		5 Транспортирные расходы - согласно п.4.60 из МДС 81-35.2004														

Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.

										80000						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--

Итого по разделу 8 Материалы для реконструкции ПС 35/6 Центр фидер № 280, №275

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ИТОГИ ПО СМЕТЕ:

						719 941,00	6931	19201	1227						758,96	
--	--	--	--	--	--	------------	------	-------	------	--	--	--	--	--	--------	--

Накладные расходы

						8 376,00										
--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						5 452,00										
--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						183 949,00									291,1	
--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--

						3 999 118,00									8,76	
--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--

						104 600,00										
--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						4 287 667,00									299,86	
--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						140 640,00									404,49	
--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--

						198 627,00									54,61	
--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--

						339 267,00									459,1	
--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--

						4 626 934,00									758,96	
--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Материалы										693 809,00						
Машины и механизмы										19 201,00						
ФОТ										8 158,00						
Накладные расходы										8 376,00						
Сметная прибыль										5 452,00						
Проектные работы (ПР) 8%										370 155,00						
Итого										4 997 089,00						
НДС 18%										899 476,02						
ВСЕГО по смете										5 896 565,02					758,96	

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

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