СОГЛАСОВАНО:		УТВ	ЕРЖДАЮ:	
	стровый номер земельного участка 54:10:026001:1	"	"	_2014 г.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	именование стройки)			
	Й СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1 (локальная смета)			
на ЛЭП-10 кВ на объекте: СНТ "Надежда" (наименование рабо	от и затрат, наименование объекта)			
Сметная стоимость	2 452 882,79 руб. 320 351,46 руб. 1 407,03 чел.час			

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед всего	иницы, руб. эксплуата- ции машин	Общая стоимость, ру Всего оплаты труда		уб. эксплуата- ция машин	Затрать рабочих, ч заня обслужи мап	челч, не тых пванием
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	Beero	оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		. Строительство ВЛ-10кВ.								
	Установка о	пор								
1		Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных (шт)	11	3935,43 1546,52	1946,63 404,37	43289,73	17011,72	21412,93 4448,07		105,5
2		Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных с одним подкосом (шт)	15	7518,94 2775,95	4300,7 870,27	112784,1	41639,25	64510,5 13054,05	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	258,23

	- Pang OMETA									
3	ФЕР33-04-003-06	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных с двумя подкосами (шт)	1	11778,74 4209,13	7127,32 1431,3	11778,74	4209,13	7127,32 1431,30	26,4615	26,46
4	ФЕР33-04-005-02	Установка оттяжек одинарных к опорам: ВЛ 6-10 кВ (шт)	2	457,65 385,53	69 26,12	915,3	771,06	138 52,24	2,484	4,97
5	ФЕР33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор (шт)	44	624,29 90,17	534,12 162,75	27468,76	3967,48	23501,28 7161,00	0,6072	26,72
6	ФЕР33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор (шт)	11	179,78 51,24	128,54 47,47	1977,58	563,64	1413,94 522,17	0,345	3,8
7	ФЕР33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор (шт)	16	208,4 61,53	146,87 54,25	3334,4	984,48	2349,92 868,00	0,414	6,62
	Заземлени	е опор ВЛ-10кВ 25 опор								
8	ФЕР33-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м (шт)	50	1494,72 172,04	1321 154,21	74736	8602	66050 7710,50	1,1178	55,89
9	ФЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3)	0,375	30169,34 30169,34		11313,5	11313,5		212,52	79,7
10	ФЕРм08-02-472-01	Заземлитель горизонтальный из стали круглой диаметром 12 мм (100 м)	2,5	7691,5 4485,72	586,43 88,16	19228,75	11214,3	1466,08 220,40	26,22	65,55
11	ФЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (100 м3)	0,375	16670,75 16670,75		6251,53	6251,53		122,13	45,8
	Заземлени	е опоры с разъединителем 3 шт								
12	ФЕР33-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м (шт)	3	1494,72 172,04	1321 154,21	4484,16	516,12	3963 462,63	1,1178	3,35
13	ФЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (100 м3)	0,0585	30169,34 30169,34		1764,91	1764,91		212,52	12,43
14	ФЕРм08-02-472-01	Заземлитель горизонтальный из стали круглой диаметром 12 мм (100 м)	0,456	7691,5 4485,72	586,43 88,16	3507,32	2045,49	267,41 40,20	26,22	11,96

	транд-СілістА									
15	ФЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 (100 м3)	0,0585	16670,75 16670,75		975,24	975,24		122,13	7,14
	Установка	разъединителей и разрядников								
16	ФЕР33-04-030-03	Установка разъединителей: с помощью механизмов (компл.)	3	3233,59 2044,19	1177,4 343,34	9700,77	6132,57	3532,2 1030,02	11,1642	33,49
17	ФЕР33-04-030-01	Установка разрядников: с помощью механизмов (компл.)	6	2070,31 954,66	1099,88 309,18	12421,86	5727,96	6599,28 1855,08	5,9202	35,52
	Установка	пункта коммерческого учета								
18	ФЕР33-04-031-03	Установка оборудования пунктов секционирования: на железобетонных стойках опор ВЛ (компл.)	1	17044,08 6907,9	10136,18 2782,6	17044,08	6907,9	10136,18 2782,60	39,4542	39,45
	Монтаж ус	тройства ответвления УОК			l l				1	
19	ФЕРм08-02-305-04	Траверса на опоре (шт)	1	291 94,44	196,14 50,99	291	94,44	196,14 50,99	0,5658	0,57
	Монтаж пр	овода								
20	ФЕР33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии (км)	0,377333	38851,29 13669,63	23004,96 7141,23	14659,87	5158	8680,53 2694,62	78,9774	29,8
Итог	о по разделу 1 Строительст	во ВЛ-10кВ.				666509,3				852,95
		2. Строительство КЛ-10 кВ			•	•				
	Траншея Т	-3								
21	ФЕР01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2 (100 м3)	0,2628	33149,35 33149,35		8711,65	8711,65		217,35	57,12
22	ФЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (100 м3)	0,1752	13892,29 13892,29		2433,93	2433,93		101,775	17,83
23	ФССЦпг-01-01-01-039	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перегной) (1 т груза)	14,892	33,5	33,5	498,88		498,88		
24	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: І класс груза до 15 км (1 т груза)	14,892	113,19	113,19	1685,63		1685,63		
	Монтажны	е расоты								

	транд-СМЕТА									
25	ФЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее (100 м)	0,73	3565,96 1067,22	2493,25 946,87	2603,15	779,07	1820,07 691,22	6,095	4,45
26	ФЕРм08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля (100 м)	0,05	4045,28 1049,01	2990,89 908,99	202,26	52,45	149,54 45,45	5,9915	0,3
27	ФЕРм08-02-141-03	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг (100 м)	0,07	4435,45 2309,42	1730,01 493,74	310,48	161,66	121,1 34,56	13,1905	0,92
28	ФЕРм08-02-148-03	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 3 кг (100 м)	0,68	4489,78 3759,24	519,43 105,07	3053,05	2556,28	353,21 71,45	21,4705	14,6
29	ФЕРм08-02-147-12	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 3 кг (100 м)	0,2	5376,88 4631,08	545,02 105,07	1075,38	926,22	109 21,01	26,4512	5,29
	Прокладка	труб								
30	ФЕР22-01-021-04	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 125 мм (км)	0,068	89771,47 53229,8	36366,71 9875,19	6104,46	3619,63	2472,94 671,51	314,824	21,41
	Уплотнени	е кабеля в трубах		•	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
31	ФЕРм08-02-155-01	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой (шт)	14	93,01 76,6		1302,14	1072,4		0,437	6,12
	Монтаж ко	онцевых муфт 10 кВ				1			l.	
32	ФЕРм08-02-165-06	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 70 мм2 (шт)	2	6908,93 1071,2	5820,57 1186,52	13817,86	2142,4	11641,14 2373,04	6,118	12,24
Итог	о по разделу 2 Строительст	гво КЛ-10 кВ				82611,97				140,28
	Раздел	3. ВЛИ-0,4 кВ								
	Демонтаж									
33	ФЕР33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных (шт)	8	772,5 153,84	618,66 116,37	6180	1230,72	4949,28 930,96	0,9315	7,45
34	ФЕР33-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с подкосом (шт)	4	3101,04 501,06	2599,98 532,67	12404,16	2004,24	10399,92 2130,68	3,036	12,14
35	ФЕР33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры (шт)	16	541,03 222,7	318,33 88,32	8656,48	3563,2	5093,28 1413,12	1,4605	23,37
	монтажные	е работы				•	•	•	•	

	r pang ome m									
36	ФЕР33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор (шт)	3	520,24 75,14	445,1 135,63	1560,72	225,42	1335,3 406,89	0,506	1,52
37	ФЕР33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор (шт)	1	149,81 42,7	107,11 39,56	149,81	42,7	107,11 39,56	0,2875	0,29
38	ФЕР33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор (шт)	1	173,67 51,28	122,39 45,21	173,67	51,28	122,39 45,21	0,345	0,35
39	ФЕР33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (шт)	1	2592,19 880,89	1465,92 294,33	2592,19	880,89	1465,92 294,33	5,4625	5,46
40	ФЕР33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом (шт)	1	5529,8 1831,11	3453,31 685,98	5529,8	1831,11	3453,31 685,98	11,3562	11,36
41	ФЕРм08-02-149-01	СИП подвешиваемый на тросе (100 м)	9,53	14467,09 2225,37	12241,72 2504,72	137871,37	21207,78	116663,59 23869,98	12,7105	121,13
	Заземлени	ие опор ВЛИ-0,4 кВ, 2 шт								
42	ФЕР33-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м (шт)	2	1245,87 143,37	1100,84 128,51	2491,74	286,74	2201,68 257,02	0,9315	1,86
43	ФЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (100 м3)	0,0006	25141,12 25141,12		15,08	15,08		177,1	0,11
44	ФЕР33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м (шт)	2	147,89 120,35	25,88	295,78	240,7	51,76	0,782	1,56
45	ФЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (100 м3)	0,0006	13892,29 13892,29		8,34	8,34		101,775	0,06
Итого	о по разделу З ВЛИ-0,4 кВ					277408,07				186,66
	Раздел	1 4. ПНР								
	ВЛ-10 кВ									
46	ФЕРп01-11-012-01	Определение удельного сопротивления грунта (измерение)	28	755,12 755,12		21143,36	21143,36		3,24	90,72
47	ФЕРп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя (измерение)	25	284,28 284,28		7107	7107		1,22	30,5

	транд-Смета							
48	ФЕРп01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м (измерение)	3	377,65 377,65	•	1132,95	1,62	4,86
49	ФЕРп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (100 измерений)	0,28	3020,29 3020,29		845,68	12,96	3,63
50	ФЕРп01-03-005-01	Разъединитель трехполюсный напряжением: до 20 кВ (шт)	3	1200,11 1200,11		3600,33	5,4	16,2
51	ФЕРп01-12-021-02	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 35 кВ (испытание)	9	624,44 624,44		5619,96	2,83	25,47
52	ФЕРп01-11-021-02	Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств напряжением: до 35 кВ (измерение)	12	377,65 377,65		4531,8	1,62	19,44
53	ФЕРп01-11-028-02	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: обмоток машин и аппаратов (измерение)	12	18,75 18,75		225	0,08	0,96
54	ФЕРп01-11-027-01	Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника (измерение)	6	377,65 377,65		2265,9	1,62	9,72
	ВЛИ 0,4 г	кВ			<u> </u>			
55	ФЕРп01-11-012-01	Определение удельного сопротивления грунта (измерение)	2	755,12 755,12		1510,24	3,24	6,48
56	ФЕРп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя (измерение)	2	284,28 284,28		568,56	1,22	2,44
57	ФЕРп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (100 измерений)	0,02	3020,29 3020,29		60,41	12,96	0,26
	КЛ 10 кВ							
58	ФЕРп01-11-024-02	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ (шт)	1	377,65 377,65		377,65	1,62	1,62
59	ФЕРп01-12-027-01	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ (испытание)	3	1013,92 1013,92		3041,76	4,86	14,58
60	ФЕРп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (100 измерений)	0,02	3020,29 3020,29		60,41	12,96	0,26
Итог	о по разделу 4 ПНР				106786,57	7		227,14
	Разде.	л 5. Затраты на материалы						

	Электрообо	рудование					
61	Цена поставщика	Разъединитель РЛНД1-10/400У1 с приводом ПРН3-10У1 (шт.)	3	6729,45	20188,35		
62 0	Цена поставщика	Разрядник квентильный PBO-10 (шт.)	6	819,62	4917,72		
63 0	Цена поставщика	Пункт коммерческого учета ПКУ с монтажным комплектом (шт.)	1	243000	243000		
	Кабельные	изделия. Провода			•	<u> </u>	,
64	Цена поставщика	Провод АС 50/8 (м)	1132	34,11	38612,52		
65	Цена поставщика	Провод СИП-2 3x70+1x95 (м)	759	298,01	226189,59		
66	Цена поставщика	Провод СИП-4 2x16 (м)	194	24,44	4741,36		
67	Цена поставщика	Кабель силовой ААБ2л-10 3х50 (м)	95	525,3	49903,5		
68	Цена поставщика	Муфта кабельная концевая наружной установки ЗКНТп-10 35/50 (шт.)	2	2187,92	4375,84		
	Железобето	онные элементы			<u> </u>	<u>, </u>	
69	ФССЦ-05.1.02.07-0070	Стойка опоры: СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) (шт)	44	8417,55	370372,2		
70	Цена поставщика	Стойка железобетонная, CB-95-3 (шт.)	3	6139,83	18419,49		
	Изоляторы.	. Линейная арматура				•	
71	Цена поставщика	Изолятор штыревой фарфоровый ШФ20-Г (шт.)	97	251,44	24389,68		
72	Цена поставщика	Изолятор подвесной ПС-70E (шт.)	72	523,35	37681,2		
73	Цена поставщика	Колпачок К6 (шт.)	84	5,95	499,8		
74	Цена поставщика	Колпачок К9 (шт)	18	8,69	156,42		
75	Цена поставщика	Зажим ПС-2-1 (шт.)	49	50,87	2492,63		
76	Цена поставщика	Зажимы ПА-2-2 (шт.)	108	43,86	4736,88		
77	Цена поставщика	Зажимы ПС-3-1 (шт.)	2	94,53	189,06		

	транд-СМЕТА						
78	Цена поставщика	Ушко однолапчатое У1-7-16 (шт.)	36	178,4	6422,4		
79	Цена поставщика	Промежуточное звено ПРТ-7	36	77,24	2780,64		
80	Цена поставщика	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6	36	261,92	9429,12		
81	Цена поставщика	(шт.) Зажим аппаратный А2А-50-8	18	98,43	1771,74		
		(шт.)					
82	Цена поставщика	Зажим аппаратный А1А-50-8 (шт.)	6	76,99	461,94		
83	Цена поставщика	Металлическая лента 20х0,7х1000мм F207	9	29,24	263,16		
		(шт.)		20.51	202.70		
84	Цена поставщика	Бугель NB20 (шт.)	9	22,51	202,59		
85	Цена поставщика	Зажим поддерживающий PS2000	9	458,61	4127,49		
		(шт)					
86	Цена поставщика	Крюк КГ1 (шт)	2	204,39	408,78		
87	Цена поставщика	Зажим поддерживающий ПН1	2	263,14	526,28		
88	Цена поставщика	Зажими натяжной НЦ25	3	322,58	967,74		
	, , , , ,	(шт)		Í			
89	Цена поставщика	Зажим ответвления фазы ОК1-2	3	190,04	570,12		
90	Цена поставщика	(шт) Зажим ответвительный ОН1-2	3	200,76	602,28		
, ,	дени постивщики	(шт)	J		,		
91	Цена поставщика	Анкерный кронштейн СА 16 (шт)	13	37,68	489,84		
92	Цена поставщика	Натяжной зажим DN123 для СИП-4 2*16 (шт)	16	109,44	1751,04		
93	Цена поставщика	Зажим Р645	32	154,21	4934,72		
	· · · · · ·	(шт)					
94	Цена поставщика	Натяжной зажим РА2200 для СИП-2 39*70+1*95 (шт)	24	984,38	23625,12		
95	Цена поставщика	Зажим Р72 для ЗП6 (шт)	28	291,25	8155		
96	Цена поставщика	Плашечный зажимCD35 (шт)	42	93,15	3912,3		
97	Цена поставщика	Стяжной хомут Е778 для СИП-2 3х70+1х95 (шт)	88	7,54	663,52		
98	Цена поставщика	Зажим соединительный МЈРТ 70.35	4	387,63	1550,52		
99	Цена поставщика	Зажим соединительный МЈРТ 70.50	12	565,8	6789,6		
100	Цена поставщика	Зажим соединительный МЈРТ 70	3	225,13	675,39		
	l	1\ /				l l	ı I

_								
101	Цена поставщика	Зажим соединительный MJPT 95.50 (шт)	4	426,39	1705,56			
102	Цена поставщика	Зажим соединительный МЈРТ 95.70 (шт)	1	645,73	645,73			
	Стальные	контрукции		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
102	Цена поставщика	Отгяжка ОТ4	2	5457,63	10915,26			1
103	цена поставщика	(шт.)	2					
104	Цена поставщика	Стяжка ОТ5 (шт.)	2	2806,03	5612,06			
105	Цена поставщика	Траверса ТМ2 (шт.)	2	1169,49	2338,98			
106	Цена поставщика	Траверса ТМЗ (шт.)	6	1705,51	10233,06			
107	Цена поставщика	Траверса ТМ5 (шт.)	3	1301,8	3905,4			
108	Цена поставщика	Траверса ТМ6 (шт.)	5	2284,17	11420,85			
109	Цена поставщика	Траверса ТМ73 (шт.)	5	1868,77	9343,85			
110	Цена поставщика	Траверса ТМ60а (шт.)	5	345,77	1728,85			
111	Цена поставщика	Оголовок ОГ1 (шт.)	3	705,54	2116,62			
112	Цена поставщика	Оголовок ОГ55 (шт.)	4	199,87	799,48			
113	Цена поставщика	Оголовок ОГ59 (шт.)	4	2111,64	8446,56			
114	Цена поставщика	накладка ОГ2 (шт.)	10	240,48	2404,8			
115	Цена поставщика	Накладка ОГ5 (шт.)	5	93,02	465,1			
116	Цена поставщика	Хомут X1 (шт.)	26	107,2	2787,2			
117	Цена поставщика	Хомут X2 (шт.)	3	106,46	319,38			
118	Цена поставщика	Хомут X7 (шт.)	12	62,1	745,2			
119	Цена поставщика	Хомут Х8	6	62,1	372,6			
120	Цена поставщика	Хомут Х9	2	64,49	128,98			
121	Цена поставщика	Хомут Х23	2	65,87	131,74			
122	Цена поставщика	Накладка ОГ52 (шт.)	5	147,47	737,35			

	транд-СілістА						
123	Цена поставщика	Кронштейн У1 (шт.)	16	147,47	2359,52		
124	Цена поставщика	Кронштейн У2 (шт.)	5	1507,33	7536,65		
125	Цена поставщика	Лист 1*210*280	9	394,45	3550,05		
125	цена поставщика	лист 1~210~280 (шт)	9	394,43	3330,03		
126	Цена поставщика	(шт) Кронштейн РА1	3	1112,97	3338,91		
120	цена поставщика	(шт.)	3	1112,57	3336,71		
127	Цена поставщика	Кронштейн РА2	3	161,39	484,17		
12/	цена поставщика	(шт.)	3	101,37	101,17		
128	Цена поставщика	Кронштейн РА4	4	128,64	514,56		
120	цена поставщика	(шт.)	7	120,01	22,,00		
129	Цена поставщика	Кронштейн РА5	4	128,64	514,56		
127	цена поставщика	(шт.)	7	120,01	22,,00		
130	Цена поставщика	Кронштейн Р1	3	1035,59	3106,77		
100		(шт.)	· ·		,		
131	Цена поставщика	Кронштейн Р2	3	297,25	891,75		
		(шт.)	-	,	, in the second		
132	Цена поставщика	Кронштейн КМ1	2	230	460		
	,	(шт.)					
133	Цена поставщика	Вал привода РАЗ	6	1022,33	6133,98		
		(шт.)					
134	Цена поставщика	Проводник ЗП1 (м)	36,4	72,85	2651,74		
135	Цена поставщика	Проводник ЗП6	21,5	89,36	1921,24		
100	дена поставщика	(м)	21,5	0,,00	1,721,21		
136	Цена поставщика	Кронштейн У4	1	1646,94	1646,94		
		(шт.)	_	,	, in the second		
137	Цена поставщика	Уголок 80х80х6 L=2300	4,6	406,4	1869,44		
	,	(M)	, -	ŕ	, in the second		
138	Цена поставщика	Круг 10	0,006468	41711,86	269,79		
		(T.)					
139 l	Цена поставщика	Заземляющий проводник МГГ	2	172,62	345,24		
		(шт.)					
140	Цена поставщика	Проволочная вязка	35	125,72	4400,2		
		(M)					
141 l	Цена поставщика	Наконечник 7-8	4	16,76	67,04		
		(шт.)					
142	Цена поставщика	Скоба КМЗ	7	78,94	552,58		
		(шт.)					
143 I	Цена поставщика	Болт Б5	5	205,64	1028,2		
		(шт.)					
144	Цена поставщика	Хомут Х12	13	127,08	1652,04		
		(шт.)					
145	Цена поставщика	Хомут Х33	15	172,62	2589,3		
		(шт.)					

_	транд-СілістА						
146	Цена поставщика	Траверса ТН18 (шт.)	13	285,81	3715,53		
147	Цена поставщика	Траверса ТМ46 (шт.)	15	394,29	5914,35		
	<u> Материаль</u>	` /		<u> </u>		I	I
	1	_		1			
148	Цена поставщика	Прокат сортовой стальной горячекатанный круглый d=18 (м)	286	76,02	21741,72		
149	Цена поставщика	Прокат сортовой стальной горячекатанный круглый d=12 (м)	300,6	35,08	10545,05		
150	Цена поставщика	Эмаль ПФ-115 (белого цвета) (кг)	0,153	97,46	14,91		
151	Цена поставщика	Эмаль ПФ-115 (черного цвета) (кг)	3,27	97,46	318,69		
152	Цена поставщика	Грунтовка ГФ-021 (кг)	0,081	97,46	7,89		
153	Цена поставщика	Труба полиэтиленовая d=110 мм с толщиной стенки 6.5 мм (м)	68	164,09	11158,12		
154	Цена поставщика	Кирпич строительный (полнотелый) М-100 (шт.)	42	5,46	229,32		
155	Цена поставщика	Пена монтажная "Soudafoam FR" 750 мл.	2	204,66	409,32		
156	Цена поставщика	Песок	18,292	389,83	7130,77		
	Стандартн			•	•	'	•
157	Цена поставщика	Болт М12*40	33	8,05	265,65		
157	цена поставщика	(шт)	55	3,00	200,00		
158	Цена поставщика	Гайка M12	33	6,1	201,3		
150	**	(шт)		10.50	240.14		
159	Цена поставщика	Шайба 12	33	10,58	349,14		
1.00	**	(шт)		12.65	75.0		
160	Цена поставщика	Болт М8*60	6	12,65	75,9		
161	77	(шт)		2.65	15.0		
161	Цена поставщика	Гайка М8	6	2,65	15,9		
1/2	Have weeman	(IIIT)		0,64	2.04		
102	Цена поставщика	Шайба 8	6	0,04	3,84		
162	Цена поставщика	(шт) Болт Б1	1	146,24	146,24		
103	цена поставщика	(шт.)	1	140,24	140,24		
164	Цена поставщика	Шайба пружинная 8Н,8	3	62,13	186,39		
104	цена поставщика	(шт)	3	02,10	100,03		
Итого	і о по разделу 5 Затраты на і			<u> </u>	1319566,88		
111010	ло раздену о эктраты на	······································	ИТОГИ ПО С	METE:			
<u> </u>			11.0111110 (1				

Итого прямые затраты по смете в текущих ценах	1 969 313,50	241985,62	386039,76 78365,84	1407,03
Накладные расходы	301 769,79			
Сметная прибыль	181 799,50			
Итоги по смете:				
Итого Строительные работы	1 123 845,79			936,76
Итого Монтажные работы	954 144,36			243,13
Итого Оборудование	268 106,07			
Итого Прочие затраты	106 786,57			227,14
Итого	2 452 882,79			1407,03
В том числе:				
Материалы	1 073 182,05			
Машины и механизмы	386 039,76			
ФОТ	320 351,46			
Оборудование	268 106,07			
Накладные расходы	301 769,79			
Сметная прибыль	181 799,50			
ВСЕГО по смете	2 452 882,79	_		1407,03

Составил:	подпись, расшифровка)
Проверил:	
	подпись, расшифровка)