

## СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по развитию и инвестициям  
филиала АО "ДРСК" "ЭС ЕАО"

К.В. Шуляковский  
" 07 " июля 2017 г.

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

(наименование стройки)

## УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала

АО "ДРСК" "ЭС ЕАО"

Н.Н. Гусев

" 07 " июля 2017 г.

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3.1

(локальная смета)

на Строительство ВЛ 6 кВ для технологического присоединения заявителей: Гейко Т.А., Степанюк Е.Н.  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 690,622 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 24,549 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 2716,53 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_

№ пп	Обосно- вание	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/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 ВЛ 6-10 кВ (Установка железобетонных опор)																
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ																
1	ФЕР33-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных  167,29 = 203,89 - 0,06 x 610,00 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,33 (ОЗП=5,33; ЭМ=5,33; ЗПМ=5,33; МАТ=5,33; ТЗ=5,33; ТЗМ=5,33); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	1 опора	5	954,96	192,2	711,38	51,66	4775	961	3557	258	21,692	108,46	4,4526	22,26

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	<b>ФЕР33-04-003-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	<b>Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом</b>  371,54 = 408,14 - 0,06 x 610,00 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,33 (ОЗП=5,33; ЭМ=5,33; ЗПМ=5,33; МАТ=5,33; ТЗ=5,33; ТЗМ=5,33); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	1 опора	3	2120,91	399,53	1670	123,19	6363	1199	5010	370	45,0966	135,29	10,6177	31,85
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									11138	2160	8567	628		243,75		54,11
Накладные расходы									2927							
Сметная прибыль									1673							
<b>Итого по разделу 1 Строительство ВЛ 6-10 кВ (Установка железобетонных опор)</b>									15738					243,75		54,11
<b>Раздел 2. Строительство ВЛ 6-10 кВ (Подвеска проводов в населенной местности)</b>																
Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности																
3	<b>ФЕР33-04-009-05</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	<b>Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: до 35 мм2 с помощью механизмов</b>  2 282,37 = 2 640,07 - 0,002 x 29 010,49 - 3,4 x 88,14 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,33 (ОЗП=5,33; ЭМ=5,33; ЗПМ=5,33; МАТ=5,33; ТЗ=5,33; ТЗМ=5,33); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	1 км линии (3 провода ) при 10 опорах	0,329175 0,315*1,045	13028,75	2884,7	10124,87	1263,79	4289	950	3333	416	306,8852	101,02	110,8577	36,49
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									4289	950	3333	416		101,02		36,49
Накладные расходы									1434							
Сметная прибыль									820							
<b>Итого по разделу 2 Строительство ВЛ 6-10 кВ (Подвеска проводов в населенной местности)</b>									6543					101,02		36,49
<b>Раздел 3. Строительство ВЛ 6-10 кВ (Устройство заземления опор)</b>																
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций																

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	<b>ФЕР33-04-015-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	<b>Устройство заземления опор ВЛ и подстанций</b>  (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,33 (ОЗП=5,33; ЭМ=5,33; ЗПМ=5,33; МАТ=5,33; ТЗ=5,33; ТЗМ=5,33); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	<b>10 м шин заземления</b>	<b>4,8</b> (6*8) / 10	183,75	86,94	89,74		882	417	431		10,2752	49,32		
Забивка вертикальных заземлителей ВЛ																
5	<b>ФЕР33-03-004-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	<b>Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м</b>  8,72 = 41,26 - 0,005 x 6 508,75 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,33 (ОЗП=5,33; ЭМ=5,33; ЗПМ=5,33; МАТ=5,33; ТЗ=5,33; ТЗМ=5,33); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	<b>1 заземлитель</b>	<b>24</b> 8*3	49,78	32,82	15,18		1195	788	364		3,8817	93,16		
Устройство заземления (траншея)																
6	<b>ФЕР01-02-055-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	<b>Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 1</b>  (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,33 (ОЗП=5,33; ЭМ=5,33; ЗПМ=5,33; МАТ=5,33; ТЗ=5,33; ТЗМ=5,33); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	<b>100 м3 грунта</b>	<b>0,48</b> (8*6) / 100	5979,58	5979,58			2870	2870			713,5537	342,51		
7	<b>ФЕР01-02-061-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	<b>Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1</b>  (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,33 (ОЗП=5,33; ЭМ=5,33; ЗПМ=5,33; МАТ=5,33; ТЗ=5,33; ТЗМ=5,33); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	<b>100 м3 грунта</b>	<b>0,48</b> (8*6) / 100	3788,97	3788,97			1819	1819			505,196	242,49		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Монтаж дополнительного наружного видимого спуска по телу опоры																
8	<b>ФЕРм08-02-472-09</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	<b>Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм</b>  <i>351,74 = 374,79 - 0,004 x 5 763,00 (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,33 (ОЗП=5,33; ЭМ=5,33; ЗПМ=5,33; МАТ=5,33; ТЗ=5,33; ТЗМ=5,33); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))</i>	100 м	0,64 <i>(8*8) / 100</i>	2007,88	1142,94	395,94	14,67	1285	731	253	9	121,5895	77,82	1,0846	0,69
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									8051	6625	1048	9		805,3		0,69
Накладные расходы									6966							
Сметная прибыль									3980							
<b>Итого по разделу 3 Строительство ВЛ 6-10 кВ (Устройство заземления опор)</b>									18997					805,3		0,69
<b>Раздел 4. Строительство ВЛ 6-10 кВ (Развозка конструкций и материалов опор ВЛ по трассе)</b>																
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ по трассе																
9	<b>ФЕР33-04-016-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	<b>Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор</b>  <i>(Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,33 (ОЗП=5,33; ЭМ=5,33; ЗПМ=5,33; МАТ=5,33; ТЗ=5,33; ТЗМ=5,33); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))</i>	1 опора	11	281,65	20,49	261,16	36,99	3098	225	2873	407	2,5117	27,63	2,74	30,14
10	<b>ФЕР33-04-016-05</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	<b>Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор</b>  <i>(Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,33 (ОЗП=5,33; ЭМ=5,33; ЗПМ=5,33; МАТ=5,33; ТЗ=5,33; ТЗМ=5,33); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))</i>	1 опора	6 <i>5+1</i>	74,5	11,65	62,85	10,79	447	70	377	65	1,4271	8,56	0,7992	4,8

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	<b>ФЕР33-04-016-06</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	<b>Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор</b>  <i>(Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,33 (ОЗП=5,33; ЭМ=5,33; ЗПМ=5,33; МАТ=5,33; ТЗ=5,33; ТЗМ=5,33); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))</i>	1 опора	3	85,8	13,99	71,81	12,33	257	42	215	37	1,7126	5,14	0,9133	2,74
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									3802	337	3465	509		41,33		37,68
Накладные расходы									888							
Сметная прибыль									508							
<b>Итого по разделу 4 Строительство ВЛ 6-10 кВ (Развозка конструкций и материалов опор ВЛ по трассе)</b>									5198					41,33		37,68
<b>Раздел 5. Строительство ВЛ 6-10 кВ (Установка разрядников и разъединителей)</b>																
Установка разрядников и разъединителей																
12	<b>ФЕР33-04-030-03</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	<b>Установка разъединителей: с помощью механизмов</b>  <i>(Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,33 (ОЗП=5,33; ЭМ=5,33; ЗПМ=5,33; МАТ=5,33; ТЗ=5,33; ТЗМ=5,33); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))</i>	1 компл.	1	1103,27	464,61	625,93	50,86	1103	465	626	51	46,1812	46,18	3,7676	3,77
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									1103	465	626	51		46,18		3,77
Накладные расходы									542							
Сметная прибыль									310							
<b>Итого по разделу 5 Строительство ВЛ 6-10 кВ (Установка разрядников и разъединителей)</b>									1955					46,18		3,77
<b>Раздел 6. Строительство ВЛ 6-10 кВ (Установка траверс)</b>																
Установка траверс																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	<b>ФЕРм08-02-305-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	<b>Траверса на опоре</b>  (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,33 (ОЗП=5,33; ЭМ=5,33; ЗПМ=5,33; МАТ=5,33; ТЗ=5,33; ТЗМ=5,33); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	1 шт.	1	137,23	21,46	115,31	11,59	137	21	115	12	2,3405	2,34	0,8563	0,86
	Дополнительная траверса на опоре 8-00/82															
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									137	21	115	12		2,34		0,86
Накладные расходы									35							
Сметная прибыль									20							
<b>Итого по разделу 6 Строительство ВЛ 6-10 кВ (Установка траверс)</b>									192					2,34		0,86
<b>Раздел 7. Строительство ВЛ 6-10 кВ (Обваловка опор)</b>																
Обваловка опор																
14	<b>ФЕР01-02-044-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	<b>Устройство каменной наброски или призмы</b>  (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,33 (ОЗП=5,33; ЭМ=5,33; ЗПМ=5,33; МАТ=5,33; ТЗ=5,33; ТЗМ=5,33); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	100 м3 камня в деле	0,9 (6*15) / 100	130663,74	13329,81	63,36		117597	11997	57		1604,0688	1443,66		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									117597	11997	57			1443,66		
Накладные расходы									12597							
Сметная прибыль									7198							
<b>Итого по разделу 7 Строительство ВЛ 6-10 кВ (Обваловка опор)</b>									137392					1443,66		
<b>Раздел 8. Строительство ВЛ 6-10 кВ (Вырубка деревьев)</b>																
Валка деревьев с корня																

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	<b>ФЕР01-02-099-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	<b>Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 20 см</b>  (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,33 (ОЗП=5,33; ЭМ=5,33; ЗПМ=5,33; МАТ=5,33; ТЗ=5,33; ТЗМ=5,33); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	<b>100 деревье в</b>	<b>0,13</b> 13 / 100	412,95	349,87	63,08		54	46	8		37,219	4,84		
Трелевка древесины																
16	<b>ФЕР01-02-100-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	<b>Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 20 см</b>  (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,33 (ОЗП=5,33; ЭМ=5,33; ЗПМ=5,33; МАТ=5,33; ТЗ=5,33; ТЗМ=5,33); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	<b>100 хлыстов</b>	<b>0,13</b> 13 / 100	4840,92	724,86	4116,06	719,78	629	94	535	94	92,9332	12,08	53,3167	6,93
Разделка древесины																
17	<b>ФЕР01-02-101-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	<b>Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 20 см</b>  (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,33 (ОЗП=5,33; ЭМ=5,33; ЗПМ=5,33; МАТ=5,33; ТЗ=5,33; ТЗМ=5,33); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	<b>100 деревье в</b>	<b>0,13</b> 13 / 100	1242,5	1033,29	209,21		162	135	27		123,3021	16,03		
Погрузка, разгрузка деревьев																

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	<b>ФССЦпг-01-01-009</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	<b>Погрузочные работы при автомобильных перевозках: дров</b>  (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,33 (ОЗП=5,33; ЭМ=5,33; ЗПМ=5,33; МАТ=5,33; ТЗ=5,33; ТЗМ=5,33); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	1 т груза	2,3985	73,13		73,13		175		175					
Подсчет количества мусора по санообрезке и вырубке деревьев, источник обоснования : «Общесоюзные нормативы для таксации лесов».М.1992, Таблицы:19,21,22,187,206																
19	<b>ФССЦпг-01-02-009</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	<b>Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: дров</b>  (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Воздушная прокладка провода с алюминиевыми жилами) ПЗ=5,33 (ОЗП=5,33; ЭМ=5,33; ЗПМ=5,33; МАТ=5,33; ТЗ=5,33; ТЗМ=5,33); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	1 т груза	2,3985	73,13		73,13		175		175					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									1195	275	920	94		32,95		6,93
Накладные расходы									387							
Сметная прибыль									221							
<b>Итого по разделу 8 Строительство ВЛ 6-10 кВ (Вырубка деревьев)</b>									<b>1803</b>					<b>32,95</b>		<b>6,93</b>
<b>Раздел 9. Строительство ВЛ 6-10 кВ (Перевозка порубочных остатков)</b>																
20	<b>ФССЦпг-03-01-01-020</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	<b>Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 20 км I класс груза</b>  (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	1 т груза	2,3985	125,6		125,6		301		301					
Перевозка порубочных остатков																



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									301		301					
Итого по разделу 9 Строительство ВЛ 6-10 кВ (Перевозка порубочных остатков)									301							
<b>Раздел 10. Строительство ВЛ 6-10 кВ (Материалы)</b>																
21	<b>ФССЦ-403-1946</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	<b>Стойка опоры: СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)</b>  <i>(Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))</i>	шт.	11	13628,05				149909							
22	<b>ФССЦ-502-0318</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	<b>Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: АС, сечением 35/6,2 мм2</b>  <i>(Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))</i>	т	<b>0,146154</b> <i>((0,315*1,045)*3*0,148)</i>	527708,2				77127							
23	<b>ФССЦ-101-1616</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	<b>Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм</b>  <i>(Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))</i>	т	<b>0,029568</b> <i>48*0,616/1000</i>	42626,2				1260							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	ФССЦ-101-1617 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 12 мм  (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	т	0,05632 64*0,88/1000	42626,2				2401							
25	ФССЦ-101-1614 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм  (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	т	0,11376 24*3*1,58/1000	42626,2				4849							
26	ФССЦ-509-2665 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Узел крепления УК-У-01 (применительно к креплению укуса У-4)  (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	шт.	3	634,75				1904							
27	ФССЦ-201-8113 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Траверсы стальные  (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	т	0,3118 (4*21+2*26+2*76,5+3*7,6)/1000	88291,74				27529							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	<b>ФССЦ-201-0856</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	<b>Хомуты стальные</b>  (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	кг	15,6 13*1,2	78,24				1221							
29	<b>ФССЦ-111-3165</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	<b>Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)</b>  (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	шт.	0,48 8*3/50	7686,23				3689							
30	<b>ФССЦ-111-3170</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	<b>Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП)</b>  (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	100 шт.	0,24 (8*3) / 100	4743,48				1138							
31	<b>ФССЦ-111-0179</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	<b>Изоляторы</b>  (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	шт.	56	419,74				23505							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	<b>ФССЦ-110-0345</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	<b>Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е</b>  (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	шт.	12	1379,44				16553							
33	<b>ФССЦ-509-0044</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	<b>Колпачки: изолирующие</b>  (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	100 шт.	0,56 56 / 100	1524,11				854							
34	<b>ФССЦ-509-1714</b> И2-Пр. Минрегион от 15.12.10 №656	<b>Зажим натяжной НБ-2-6А</b>  (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	шт.	6	728,96				4374							
35	<b>ФССЦ-509-1716</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	<b>Зажим соединительный: плащечный ПС-2-1</b>  (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	шт.	15	102,12				1532							
36	<b>ФССЦ-509-5950</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	<b>Зажим аппаратный прессуемый: А2А-35-2</b>  (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	100 шт.	0,06 6 / 100	16317				979							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	<b>ФССЦ-111-0189</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	<b>Надставка ТС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)</b>  (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	шт.	2	15881,78				31764							
38	<b>ФССЦ-509-1016</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	<b>Кронштейны: разъединителя окрашенные</b>  (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	компл.	1	26993,83				26994							
39	<b>ФССЦ-111-3172</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	<b>Вал привода РА-8 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ РД(З)-10/400(630)У1, РЛНД(з)-10/400 У1</b>  (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	шт.	2	4695,23				9390							
40	<b>ФССЦ-509-1409</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	<b>Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ (применительно к РЛНД)</b>  (Письмо Министерства строительства и ЖКХ РФ от 09.06.2017 г. N 20618-ЕС/09 (Прочие) ПЗ=7,61 (ОЗП=7,61; ЭМ=7,61; ЗПМ=7,61; МАТ=7,61; ТЗ=7,61; ТЗМ=7,61); Проектные работы ПЗ=1,05 (ОЗП=1,05; ЭМ=1,05; ЗПМ=1,05; МАТ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05); Непредвиденные затраты ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; ЗПМ=1,02; МАТ=1,02; ТЗ=1,02; ТЗМ=1,02))	шт.	1	10182,1				10182							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									397154							
<b>Итого по разделу 10 Строительство ВЛ 6-10 кВ (Материалы)</b>									<b>397154</b>							
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									544767	22830	18432	1719		2716,53		140,53
Накладные расходы									25776							
Сметная прибыль									14730							
<b>Итого по смете:</b>																
Итого по разделу 1 Строительство ВЛ 6-10 кВ (Установка железобетонных опор)									15738					243,75		54,11
Итого по разделу 2 Строительство ВЛ 6-10 кВ (Подвеска проводов в населенной местности)									6543					101,02		36,49
Итого по разделу 3 Строительство ВЛ 6-10 кВ (Устройство заземления опор)									18997					805,3		0,69
Итого по разделу 4 Строительство ВЛ 6-10 кВ (Разводка конструкций и материалов опор ВЛ по трассе)									5198					41,33		37,68
Итого по разделу 5 Строительство ВЛ 6-10 кВ (Установка разрядников и разъединителей)									1955					46,18		3,77
Итого по разделу 6 Строительство ВЛ 6-10 кВ (Установка траверс)									192					2,34		0,86
Итого по разделу 7 Строительство ВЛ 6-10 кВ (Обваловка опор)									137392					1443,66		
Итого по разделу 8 Строительство ВЛ 6-10 кВ (Вырубка деревьев)									1803					32,95		6,93
Итого по разделу 9 Строительство ВЛ 6-10 кВ (Перевозка порубочных остатков)									301							
Итого по разделу 10 Строительство ВЛ 6-10 кВ (Материалы)									397154							
Итого									585273					2716,53		140,53
В том числе:																
Материалы									503505							
Машины и механизмы									18432							
ФОТ									24549							
Накладные расходы									25776							
Сметная прибыль									14730							
НДС 18%									105349,14							
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>690622,14</b>					<b>2716,53</b>		<b>140,53</b>

Составил: Специалист 1кат. службы перспективного развития и техприсоединения \_\_\_\_\_ Косухин И.С.

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