

Сводный сметный расчет в сумме 12 589 491,65 руб.

В том числе НДС 1 920 430,93 руб.

## СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Чистка просеки, валка деревьев ВЛ 110-10 кВ ЭС ЕАО

(наименование стройки)

Составлена в ценах по состоянию на \_ кв. \_ 2016 г.

№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, руб.				Общая сметная стоимость, руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Глава 2. Основные объекты строительства</b>							
1	ЛСР №1	ВЛ-110 кВ С-61 "Унгун-Биджан" инв.№ЕО00003630	276 671,51	-	-	-	276 671,51
2	ЛСР №2	ВЛ-110 кВ С-54 "БВС-КРС" инв.№ЕО00000782	2 151 662,18	-	-	-	2 151 662,18
3	ЛСР №3	ВЛ-110 кВ С-57 "Биробиджан-Унгун" инв.№ЕО00000713	5 219 365,52	-	-	-	5 219 365,52
4	ЛСР №4	ВЛ-110 кВ С-30/31 «БВС-ЧТФ» Инв.№ЕО00000779 (правая цепь)	391 988,88	-	-	-	391 988,88
5	ЛСР №5	ВЛ-110 кВ С-30/31 «БВС-ЧТФ» Инв.№ЕО00000779 (левая цепь)	368 513,26	-	-	-	368 513,26
6	ЛСР №6	ВЛ-35 кВ Т-133 "МК-Валдгейм" инв.№ЕО00000712	149 153,46	-	-	-	149 153,46
7	ЛСР №7	ВЛ-6 кВ; Воздушные ЛЭП ВН-6,379км, Кабельные ЛЭП ВН-0,210 км. Ф. № 136 от РТП-220 кВ г.Облучье, инв. № ЕО0043713	668 601,33	-	-	-	668 601,33
8	ЛСР №8	ВЛ-10 кВ Ф.157 "Бирофельд" инв. № ЕО00000759	450 395,67	-	-	-	450 395,67
9	ЛСР №9	ВЛ-10 кВ Ф.25 "Бабстово-Калинино" инв. № ЕО00003587, (ВЛ-10 кВ ф-5)	330 837,77	-	-	-	330 837,77
10	ЛСР №10	ВЛ-10 кВ Ф.57 "Дежнево - Венцелево", инв. № ЕО00003593	54 011,36	-	-	-	54 011,36
11	ЛСР №11	ВЛ-6 кВ ф. №29 «Лондоко», инв. ЕО0004179	403 077,27	-	-	-	403 077,27
12	ЛСР №12	ВЛ-10кВ Ф-9 «Амурзет», инв. № ЕО00003090	204 782,51	-	-	-	204 782,51
		<b>Итого:</b>	<b>10 669 060,72</b>	-	-	-	<b>10 669 060,72</b>
<b>Налоги и обязательные платежи</b>							
5	Решение Правительства РФ	НДС 18%	1 920 430,93	-	-	-	1 920 430,93
		<b>Итого Налоги</b>	<b>1 920 430,93</b>	-	-	-	<b>1 920 430,93</b>
		<b>Всего по сводному расчету</b>	<b>12 589 491,65</b>	-	-	-	<b>12 589 491,65</b>

Составил : Ведущий инженер СОПР \_\_\_\_\_ В.Н. Сазонов

(подпись)

Проверил: начальник СОПР \_\_\_\_\_ В.В. Калинин

(подпись)

Гранд-СМЕТА

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора филиала АО "ДРСК" "ЭС ЕАО"

 В.М. Паршин

"10" 10 2016 г.

МП

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

(локальная смета)

на ВЛ-110 кВ С-61 "Унгун - Биджан""инв. № ЕО0003630

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Основание:

Сметная стоимость 326,472 тыс. руб.

строительных работ 227,094 тыс. руб.

прочих 24,239 тыс. руб.

Средства на оплату труда 9,448 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 960,91 чел.час

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

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					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
Раздел 1. Чистка просеки ВЛ-110 кВ С-61 "Унгун-Биджан"												
5	ВУЕР_ВЛ-1-1	Механизированная расчистка трассы от кустарника и зарослей бульдозером	1 га	4,27	445,02	28,44	416,58		1900,24	121,44	1778,8	
1	ФЕР01-02-117-07	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкокося корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкокося: густое	1 га	4,27	1032,44		1032,44	102,82	4408,52		4408,52	439,04
4	ВУЕР_ВЛ-1-7	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную при средней заросли	1 га	0,025	3341,7	1030,05	2311,65		83,54	25,75	57,79	
Итого по разделу 1 Чистка просеки ВЛ-110 кВ С-61 "Унгун-Биджан"									64244,37			
Раздел 2. Валка деревьев в охранной зоне ВЛ-110 кВ С-61 "Унгун-Биджан"												
8	ФЕРp68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	27,9 30*0,93	31,82	26,12	5,7		887,78	728,75	159,03	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	96,36 132*0,73	31,82	26,12	5,7		3066,18	2516,93	549,25	
7	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	128,7 330*0,39	31,82	26,12	5,7		4095,23	3361,64	733,59	
9	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	24,3 90*0,27	31,82	26,12	5,7		773,23	634,72	138,51	
									181574,92			

Итого по разделу 2 Валка деревьев в охранной зоне ВЛ-110 кВ С-61 "Унгун-Биджан"

## Раздел 3. Транспорт

2	ФСЭМ-400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	2	204		204	13,5	408		408	27
3	ФСЭМ-400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	2	119,36		119,36	13,5	238,72		238,72	27
6	ФСЭМ-400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	2	19,76		19,76		39,52		39,52	
									5513,78			

Итого по разделу 3 Транспорт

## ИТОГИ ПО СМЕТЕ:

									15900,96	7389,23	8511,73	493,04
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									18943,91	8867,08	10076,83	580,85
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (МДС35 пр.1 т.2 п.5. _Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1, 8, 10, 7, 9, 5, 4))									9864,65			
Накладные расходы									5573,53			
Сметная прибыль												
Итого по смете:												
Итого по Строительным работам												
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным):												
Итого Поз. 1									4408,52		4408,52	439,0
Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.2 п.5. _Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"									5290,22		5290,22	526,8
Накладные расходы 80% ФОТ (от 526,85)									421,48			
Сметная прибыль 45% ФОТ (от 526,85)									237,08			
Итого с накладными и см. прибылью									5948,78			
Благоустройство (ремонтно-строительные):												
Итого Поз. 8, 10, 7, 9									8822,42	7242,04	1580,38	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.2 п.5. Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"								10586,91	8690,45	1896,46	
	Накладные расходы 104% ФОТ (от 8 690,45)								9038,07			
	Сметная прибыль 60% ФОТ (от 8 690,45)								5214,27			
	Итого с накладными и см. прибылью								24839,25			
	Машины:											
	Итого Поз. 3, 6								278,24		278,24	27
	Итого								31066,27			
	Всего с учетом "Письмо Минстроя России №4688-ХМ/05 от 19.02.2016 СМР=7,31"								227094,43			
	Итого по Прочим затратам											
	Ремонт и тех.обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР):											
	Итого Поз. 5, 4								1983,78	147,19	1836,59	
	Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.2 п.5. Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"								2380,54	176,63	2203,91	
	Накладные расходы 200% ФОТ (от 176,63)								353,26			
	Сметная прибыль 60% ФОТ (от 176,63)								105,98			
	Итого с накладными и см. прибылью								2839,78			
	Ремонт и тех.обслуживание распределительных сетей (ВУЕР):											
	Итого Поз. 2								408		408	27
	Накладные расходы 192% ФОТ (от 27,00)								51,84			
	Сметная прибыль 60% ФОТ (от 27,00)								16,2			
	Итого с накладными и см. прибылью								476,04			
	Итого								3315,82			
	Всего с учетом "Письмо Минстроя России №4688-ХМ/05 от 19.02.2016 СМР=7,31"								24238,64			
	Итого								251333,07			
	Справочно, в ценах 2001г.:											
	Машины и механизмы								10076,83			
	ФОТ								9447,93			
	Накладные расходы								9864,65			
	Сметная прибыль								5573,53			
	Командировочные расходы (ТЗ+ТЗМ)/8*200								25338,5			
	Итого с учетом доп. затрат в тек ценах								276671,51			
	НДС 18%								49800,88			
	ВСЕГО по смете								326472,45			

Составил: Ведущий инженер СОПР \_\_\_\_\_ В.Н. Сазонов

Проверил: Начальник СОПР \_\_\_\_\_ В.В. Калинин

Гранд-СМЕТА  
 УТВЕРЖДАЮ:  
 И.о. директора филиала АО "ДРСК" "ЭС ЕАО"  
 В.М. Паршин  
 "10" 10 2016 г.  
 МП

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2**  
 (локальная смета)

на ВЛ-110 кВ С-54 «БВС-КРС» Инв.№ ЕО0000782

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 2538,961 тыс. руб.  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 703,541 тыс. руб.  
 прочих \_\_\_\_\_ 1274,302 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 63,392 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 6304,74 чел.час  
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					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
<b>Раздел 1. Чистка просеки ВЛ-110 кВ С-54 "БВС-КРС"</b>												
4	ВУЕР_ВЛ-1-7	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную при средней заросли	1 га	24	3341,7	1030,05	2311,65		80200,8	24721,2	55479,6	
<b>Итого по разделу 1 Чистка просеки ВЛ-110 кВ С-54 "БВС-КРС"</b>									<b>1267342,7</b>			
<b>Раздел 2. Валка деревьев в охранной зоне ВЛ-110 кВ С-54 "БВС-КРС"</b>												
8	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	168,33 181*0,93	31,82	26,12	5,7		5356,26	4396,78	959,48	
1	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	210,24 288*0,73	31,82	26,12	5,7		6689,84	5491,47	1198,37	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	230,72 412*0,56	31,82	26,12	5,7		7341,51	6026,41	1315,1	
3	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	370,5 950*0,39	31,82	26,12	5,7		11789,31	9677,46	2111,85	
5	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	94,5 350*0,27	31,82	26,12	5,7		3006,99	2468,34	538,65	
Итого по разделу 2 Валка деревьев в охранной зоне ВЛ-110 кВ С-54 "БВС-КРС"									703541,23			
Раздел 3. Транспорт												
2	ФСЭМ-400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	4	204		204	13,5	816		816	54
Итого по разделу 3 Транспорт									6959,7			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									115200,71	52781,66	62419,05	54
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (МДС35 пр.1 т.2 п.5._Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 8, 1, 6, 3, 5, 4))									138077,65	63337,99	74739,66	54
Накладные расходы									94454,01			
Сметная прибыль									38035,19			
Итого по смете:												
Итого по Строительным работам												
Благоустройство (ремонтно-строительные):												
Итого Поз. 8, 1, 6, 3, 5									34183,91	28060,46	6123,45	
Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.2 п.5._Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"									41020,69	33672,55	7348,14	
Накладные расходы 104% ФОТ (от 33 672,55)									35019,45			
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 33 672,55)									20203,53			
Итого с накладными и см. прибылью									96243,67			
Итого									96243,67			
Всего с учетом "Письмо Минстроя России №4688-ХМ/05 от 19.02.2016 СМР=7,31"									703541,23			
Итого по Прочим затратам												
Ремонт и тех.обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР):												
Итого Поз. 4									80200,8	24721,2	55479,6	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.2 п.5. Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"								96240,96	29665,44	66575,52	
	Накладные расходы 200% ФОТ (от 29 665,44)								59330,88			
	Сметная прибыль 60% ФОТ (от 29 665,44)								17799,26			
	Итого с накладными и см. прибылью								173371,1			
	Ремонт и тех.обслуживание распределительных сетей (ВУЕР):											
	Итого Поз. 2								816		816	54
	Накладные расходы 192% ФОТ (от 54,00)								103,68			
	Сметная прибыль 60% ФОТ (от 54,00)								32,4			
	Итого с накладными и см. прибылью								952,08			
	Итого								174323,18			
	Всего с учетом "Письмо Минстроя России №4688-ХМ/05 от 19.02.2016 СМР=7,31"								1274302,5			
	Итого								1977843,7			
	Справочно, в ценах 2001г.:											
	Машины и механизмы								74739,66			
	ФОТ								63391,99			
	Накладные расходы								94454,01			
	Сметная прибыль								38035,19			
	Командировочные расходы (ТЗ+ТЗМ)/8*200								173818,5			
	Итого с учетом доп. затрат в тек ценах								2151662,2			
	НДС 18%								387299,19			
	ВСЕГО по смете								2538961,4			

Составил: Ведущий инженер СОПР \_\_\_\_\_ В.Н. Сазонов

Проверил: Начальник СОПР \_\_\_\_\_ В.В. Калинин

Гранд-СМЕТА  
 УТВЕРЖДАЮ:  
 И.о. директора филиала АО "ДРСК" "ЭС ЕАО"  
 В.М. Паршин  
 "10" 10 2016 г.  
 МП

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3**  
 (локальная смета)

на ВЛ-110 кВ С-57 «Биробиджан-Унгун» Инв.№ЕО0000713

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 6158,851 тыс. руб.  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 1379,591 тыс. руб.  
 прочих \_\_\_\_\_ 3440,552 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 145,683 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 14213,9 чел.час  
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					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
Раздел 1. Чистка просеки ВЛ-110 кВ С-57 "Биробиджан-Унгун"												
4	ВУЕР_ВЛ-1-7	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную при средней заросли	1 га	65	3341,7	1030,05	2311,65		217210,5	66953,25	150257,3	
Итого по разделу 1 Чистка просеки ВЛ-110 кВ С-57 "Биробиджан-Унгун"									3432386,7			
Раздел 2. Валка деревьев в охранной зоне ВЛ-110 кВ С-57 "Биробиджан-Унгун"												
12	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	283,65 305*0,93	31,82	26,12	5,7		9025,74	7408,94	1616,8	
13	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	356,24 488*0,73	31,82	26,12	5,7		11335,56	9304,99	2030,57	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	493,92 882*0,56	31,82	26,12	5,7		15716,53	12901,19	2815,34	
15	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	658,32 1688*0,39	31,82	26,12	5,7		20947,74	17195,32	3752,42	
16	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	289,44 1072*0,27	31,82	26,12	5,7		9209,98	7560,17	1649,81	
Вывоз порубочных остатков с санитарной зоны МУП Водоканала												
1	ФССЦпг01-01-01-009	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: дров	1 т груза	50	12,81		12,81		640,5		640,5	
7	ФССЦпг-03-01-01-015	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 15 км I класс груза	1 т груза	50	14,03		14,03		701,5		701,5	
Итого по разделу 2 Валка деревьев в охранной зоне ВЛ-110 кВ С-57 "Биробиджан-Унгун"									1374970,2			
Раздел 3. Транспорт												
2	ФСЭМ-400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	1	204		204	13,5	204		204	13,5
6	ФСЭМ-400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	6	112,47		112,47	13,5	674,82		674,82	81
Итого по разделу 3 Транспорт									8164,98			
Раздел 4. Новый Раздел												
5		Талон	шт	77	8,21				632,17			
Итого по разделу 4 Новый Раздел									4621,16			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									286299,04	121323,9	164343	94,5
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (МДС35 пр.1 т.2 п.5. _Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 12-16, 1, 7, 4))									343256,65	145588,6	197035,9	94,5
Накладные расходы									228723,76			
Сметная прибыль									87409,88			
Итого по смете:												

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итоги по Строительным работам												
Благоустройство (ремонтно-строительные):												
Итого Поз. 12-16										66235,55	54370,61	11864,94
Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.2 п.5._Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"										79482,66	65244,73	14237,93
Накладные расходы 104% ФОТ (от 65 244,73)										67854,52		
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 65 244,73)										39146,84		
Итого с накладными и см. прибылью										186484,02		
Погрузо-разгрузочные работы:												
Итого Поз. 1										640,5		640,5
Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.2 п.5._Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"										768,6		768,6
Перевозка грузов автотранспортом:												
Итого Поз. 7										701,5		701,5
Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.2 п.5._Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"										841,8		841,8
Материалы:												
Итого Поз. 5										632,17		
Итого										188726,59		
Всего с учетом "Письмо Минстроя России №4688-ХМ/05 от 19.02.2016 СМР=7,31"										1379591,4		
Итоги по Прочим затратам												
Ремонт и тех.обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР):												
Итого Поз. 4										217210,5	66953,25	150257,3
Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.2 п.5._Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"										260652,6	80343,9	180308,7
Накладные расходы 200% ФОТ (от 80 343,90)										160687,8		
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 80 343,90)										48206,34		
Итого с накладными и см. прибылью										469546,74		
Ремонт и тех.обслуживание распределительных сетей (ВУЕР):												
Итого Поз. 2, 6										878,82		878,82 94,5
Накладные расходы 192% ФОТ (от 94,50)										181,44		
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 94,50)										56,7		
Итого с накладными и см. прибылью										1116,96		
Итого										470663,7		
Всего с учетом "Письмо Минстроя России №4688-ХМ/05 от 19.02.2016 СМР=7,31"										3440551,7		
Итого										4820143		
Справочно, в ценах 2001г.:												
Машины и механизмы										197035,85		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ФОТ								145683,13			
	Накладные расходы								228723,76			
	Сметная прибыль								87409,88			
	Командировочные расходы (ТЗ+ТЗМ)/8*200								399222,5			
	<b>Итого с учетом доп. затрат в тек ценах</b>								<b>5219365,5</b>			
	НДС 18%								939485,79			
	<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>6158851,3</b>			

Составил: Ведущий инженер СОПР \_\_\_\_\_ В.Н. Сазонов

Проверил: Начальник СОПР \_\_\_\_\_ В.В. Калинин

Гранд-СМЕТА  
**УТВЕРЖДАЮ:**  
 И.о. директора филиала АО "ДРСК" "ЭС ЕАО"  
В.М. Паршин  
 "10" 10 2016 г.  
 МП

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 4**  
 (локальная смета)

на ВЛ-110 кВ С-30/31 «БВС-ЧТФ» Инв.№ЕО0000779 (правая цепь)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 462,547 тыс. руб.  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 73,413 тыс. руб.  
 прочих \_\_\_\_\_ 318,576 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 10,944 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 1035,42 чел.час  
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					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
<b>Раздел 1. Чистка просеки ВЛ-110 кВ С-30 "БВС-ЧТФ"</b>												
4	ВУЕР_ВЛ-1-7	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную при средней заросли	1 га	6	3341,7	1030,05	2311,65		20050,2	6180,3	13869,9	
<b>Итого по разделу 1 Чистка просеки ВЛ-110 кВ С-30 "БВС-ЧТФ"</b>									316835,72			
<b>Раздел 2. Валка деревьев в охранной зоне ВЛ-110 кВ С-30 "БВС-ЧТФ"</b>												
1	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	13,95 15*0,93	31,82	26,12	5,7		443,89	364,37	79,52	
3	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	10,95 15*0,73	31,82	26,12	5,7		348,43	286,01	62,42	

## Гранд-СМЕТА

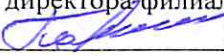
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	30,8 55*0,56	31,82	26,12	5,7		980,06	804,5	175,56	
6	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	42,9 110*0,39	31,82	26,12	5,7		1365,08	1120,55	244,53	
7	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	13,5 50*0,27	31,82	26,12	5,7		429,57	352,62	76,95	
Итого по разделу 2 Валка деревьев в охранной зоне ВЛ-110 кВ С-30 "БВС-ЧТФ"									73413,23			
Раздел 3. Транспорт												
2	ФСЭМ-400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	1	204		204	13,5	204		204	13,5
Итого по разделу 3 Транспорт									1739,93			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									23821,23	9108,35	14712,88	13,5
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (МДС35 пр.1 т.2 п.5. _Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1, 3, 5-7, 4))									28544,68	10930,02	17614,66	13,5
Накладные расходы									18512,85			
Сметная прибыль									6566,12			
Итого по смете:												
Итого по Строительным работам												
Благоустройство (ремонтно-строительные):												
Итого Поз. 1, 3, 5-7									3567,03	2928,05	638,98	
Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.2 п.5. _Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"									4280,44	3513,66	766,78	
Накладные расходы 104% ФОТ (от 3 513,66)									3654,21			
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 3 513,66)									2108,2			
Итого с накладными и см. прибылью									10042,85			
Итого									10042,85			
Всего с учетом "Письмо Минстроя России №4688-ХМ/05 от 19.02.2016 СМР=7,31"									73413,23			
Итого по Прочим затратам												
Ремонт и тех.обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР):												
Итого Поз. 4									20050,2	6180,3	13869,9	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.2 п.5. Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"									24060,24	7416,36	16643,88	
Накладные расходы 200% ФОТ (от 7 416,36)									14832,72			
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 7 416,36)									4449,82			
Итого с накладными и см. прибылью									43342,78			
Ремонт и тех.обслуживание распределительных сетей (ВУЕР):												
Итого Поз. 2									204		204	13,5
Накладные расходы 192% ФОТ (от 13,50)									25,92			
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 13,50)									8,1			
Итого с накладными и см. прибылью									238,02			
Итого									43580,8			
Всего с учетом "Письмо Минстроя России №4688-ХМ/05 от 19.02.2016 СМР=7,31"									318575,65			
Итого									391988,88			
Справочно, в ценах 2001г.:												
Машины и механизмы									17614,66			
ФОТ									10943,52			
Накладные расходы									18512,85			
Сметная прибыль									6566,12			
НДС 18%									70558			
ВСЕГО по смете									462546,88			

Составил: Ведущий инженер СОПР \_\_\_\_\_ В.Н. Сазонов

Проверил: Начальник СОПР \_\_\_\_\_ В.В. Калинин

Гранд-СМЕТА  
**УТВЕРЖДАЮ:**  
 И.о. директора филиала АО "ДРСК" "ЭС ЕАО"  
  
 В.М. Паршин  
 "10" 10 2016 г.  
 МП

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 5**  
 (локальная смета)

на ВЛ-110 кВ С-30/31 «БВС-ЧТФ» Инв.№ЕО0000779 (левая цепь)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 434,846 тыс. руб.  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 76,340 тыс. руб.  
 прочих \_\_\_\_\_ 292,173 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 10,466 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 996,88 чел.час  
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					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
Раздел 1. Чистка просеки ВЛ-110 кВ С-31 "БВС-ЧТФ"												
4	ВУЕР_ВЛ-1-7	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную при средней заросли	1 га	5,5	3341,7	1030,05	2311,65		18379,35	5665,28	12714,07	
Итого по разделу 1 Чистка просеки ВЛ-110 кВ С-31 "БВС-ЧТФ"									290432,88			
Раздел 2. Валка деревьев в охранной зоне ВЛ-110 кВ 31 "БВС-ЧТФ"												
8	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	13,02 14*0,93	31,82	26,12	5,7		414,3	340,09	74,21	
9	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	13,87 19*0,73	31,82	26,12	5,7		441,34	362,28	79,06	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	36,4 65*0,56	31,82	26,12	5,7		1158,25	950,77	207,48	
11	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	39,78 102*0,39	31,82	26,12	5,7		1265,8	1039,05	226,75	
12	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	13,5 50*0,27	31,82	26,12	5,7		429,57	352,62	76,95	
Итого по разделу 2 Валка деревьев в охранной зоне ВЛ-110 кВ 31 "БВС-ЧТФ"									76340,45			
Раздел 3. Транспорт												
2	ФСЭМ-400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	1	204		204	13,5	204		204	13,5
Итого по разделу 3 Транспорт									1739,93			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									22292,61	8710,09	13582,52	13,5
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (МДС35 пр.1 т.2 п.5. _Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 8-12, 4))									26710,33	10452,11	16258,22	13,5
Накладные расходы									17422,52			
Сметная прибыль									6279,36			
Итого по смете:												
Итого по Строительным работам												
Благоустройство (ремонтно-строительные):												
Итого Поз. 8-12									3709,26	3044,81	664,45	
Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.2 п.5. _Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"									4451,11	3653,77	797,34	
Накладные расходы 104% ФОТ (от 3 653,77)									3799,92			
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 3 653,77)									2192,26			
Итого с накладными и см. прибылью									10443,29			
Итого									10443,29			
Всего с учетом "Письмо Минстроя России №4688-ХМ/05 от 19.02.2016 СМР=7,31"									76340,45			
Итого по Прочим затратам												
Ремонт и тех.обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР):												
Итого Поз. 4									18379,35	5665,28	12714,07	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.2 п.5. Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"								22055,22	6798,34	15256,88	
	Накладные расходы 200% ФОТ (от 6 798,34)								13596,68			
	Сметная прибыль 60% ФОТ (от 6 798,34)								4079			
	Итого с накладными и см. прибылью								39730,9			
	Ремонт и тех.обслуживание распределительных сетей (ВУЕР):											
	Итого Поз. 2								204		204	13,5
	Накладные расходы 192% ФОТ (от 13,50)								25,92			
	Сметная прибыль 60% ФОТ (от 13,50)								8,1			
	Итого с накладными и см. прибылью								238,02			
	Итого								39968,92			
	Всего с учетом "Письмо Минстроя России №4688-ХМ/05 от 19.02.2016 СМР=7,31"								292172,81			
	Итого								368513,26			
	Справочно, в ценах 2001г.:											
	Машины и механизмы								16258,22			
	ФОТ								10465,61			
	Накладные расходы								17422,52			
	Сметная прибыль								6279,36			
	НДС 18%								66332,39			
	<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>434845,65</b>			

Составил: Ведущий инженер СОПР \_\_\_\_\_ В.Н. Сазонов

Проверил: Начальник СОПР \_\_\_\_\_ В.В. Калинин

Гранд-СМЕТА  
**УТВЕРЖДАЮ:**  
 И.о. директора филиала АО "ДРСК" "ЭС ЕАО"  
 В.М. Паршин  
 "10" 10 2016 г.  
 МП

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 6**  
 (локальная смета)

на ВЛ-35 кВ Т-133 «МК-Валдгейм» Инв.№ЕО0000712

*(наименование работ и затрат, наименование объекта)*

Основание:

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 176,001 тыс. руб.  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 89,327 тыс. руб.  
 прочих \_\_\_\_\_ 59,827 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 5,648 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 590,21 чел.час  
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					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
Раздел 1. Чистка просеки ВЛ-35 кВ Т-133 "МК-Валдгейм"												
4	ВУЕР_ВЛ-1-7	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную при средней заросли	1 га	1,1	3341,7	1030,05	2311,65		3675,87	1133,06	2542,81	
Итого по разделу 1 Чистка просеки ВЛ-35 кВ Т-133 "МК-Валдгейм"									58086,58			
Раздел 2. Валка деревьев в охранной зоне ВЛ-35 кВ Т-133 "МК-Валдгейм"												
1	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	16,74 18*0,93	31,82	26,12	5,7		532,67	437,25	95,42	
3	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	23,36 32*0,73	31,82	26,12	5,7		743,32	610,17	133,15	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	42 75°0,56	31,82	26,12	5,7		1336,44	1097,04	239,4	
6	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	44,85 115°0,39	31,82	26,12	5,7		1427,13	1171,48	255,65	
7	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	9,45 35°0,27	31,82	26,12	5,7		300,7	246,83	53,87	
Итого по разделу 2 Валка деревьев в охранной зоне ВЛ-35 кВ Т-133 "МК-Валдгейм"									89326,96			
Раздел 3. Транспорт												
2	ФСЭМ-400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	1	204		204	13,5	204		204	13,5
Итого по разделу 3 Транспорт									1739,93			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									8220,13	4695,83	3524,3	13,5
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (МДС35 пр.1 т.2 п.5. _Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1, 3, 5-7, 4))									9823,35	5634,99	4188,36	13,5
Накладные расходы									7191,59			
Сметная прибыль									3389,09			
Итого по смете:												
Итого по Строительным работам												
Благоустройство (ремонтно-строительные):												
Итого Поз. 1, 3, 5-7									4340,26	3562,77	777,49	
Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.2 п.5. _Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"									5208,31	4275,32	932,99	
Накладные расходы 104% ФОТ (от 4 275,32)									4446,33			
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 4 275,32)									2565,19			
Итого с накладными и см. прибылью									12219,83			
Итого									12219,83			
Всего с учетом "Письмо Минстроя России №4688-ХМ/05 от 19.02.2016 СМР=7,31"									89326,96			
Итого по Прочим затратам												
Ремонт и тех.обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР):												
Итого Поз. 4									3675,87	1133,06	2542,81	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.2 п.5. _Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"								4411,04	1359,67	3051,37	
	Накладные расходы 200% ФОТ (от 1 359,67)								2719,34			
	Сметная прибыль 60% ФОТ (от 1 359,67)								815,8			
	Итого с накладными и см. прибылью								7946,18			
	Ремонт и тех.обслуживание распределительных сетей (ВУЕР):											
	Итого Поз. 2								204		204	13,5
	Накладные расходы 192% ФОТ (от 13,50)								25,92			
	Сметная прибыль 60% ФОТ (от 13,50)								8,1			
	Итого с накладными и см. прибылью								238,02			
	Итого								8184,2			
	Всего с учетом "Письмо Минстроя России №4688-ХМ/05 от 19.02.2016 СМР=7,31"								59826,5			
	Итого								149153,46			
	Справочно, в ценах 2001г.:											
	Машины и механизмы								4188,36			
	ФОТ								5648,49			
	Накладные расходы								7191,59			
	Сметная прибыль								3389,09			
	НДС 18%								26847,62			
	<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>176001,08</b>			

Составил: Ведущий инженер СОПР \_\_\_\_\_ В.Н. Сазонов

Проверил: Начальник СОПР \_\_\_\_\_ В.В. Калинин

Гранд-СМЕТА

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора филиала АО "ДРСК" "ЭС ЕАО"

 В.М. Паршин

"10" 10 2016 г.

МП

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 7

(локальная смета)

на ВЛ-6 кВ; Воздушные ЛЭП ВН-6,379 км, Кабельные ЛЭП ВН-0,210 км. Ф. № 136 от РТП-220 кВ г. Облучье, инв. № ЕО0043713

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 788,950 тыс. руб.

строительных работ 635,104 тыс. руб.

прочих 6,960 тыс. руб.

Средства на оплату труда 11,967 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 1061,5 чел. час

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

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					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
<b>Раздел 1. Валка деревьев</b>												
2	ФЕРп68-35-2	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 52 см	1 м3 дерева	240 120*2	27,29	22,4	4,89		6549,6	5376	1173,6	
4	ФЕРп68-35-4	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня породы тополь при диаметре ствола: до 80 см	1 м3 дерева	90 30*3	21,65	17,78	3,87		1948,5	1600,2	348,3	
3	ФССЦпг01-01-01-009	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: дров	1 т груза	248	12,81		12,81		3176,88		3176,88	
5	ФССЦпг-03-01-01-005	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 5 км I класс груза	1 т груза	248	9,35		9,35		2318,8		2318,8	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по разделу 1 Валка деревьев									256580,78			
Раздел 2. Стоимость талона												
7		Талон	шт	330	12,31				4062,3			
Итого по разделу 2 Стоимость талона									29695,41			
Раздел 3. Транспорт												
6	ФСЭМ-031002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	80	113,14		113,14	10,06	9051,2		9051,2	804,8
10	ФСЭМ-021144	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	80	476,43		476,43	17,84	38114,4		38114,4	1427,2
1	ФСЭМ-400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	4	138,42		138,42	13,5	553,68		553,68	54
8	ФСЭМ-400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	4	204		204	13,5	816		816	54
Итого по разделу 3 Транспорт									355787,64			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									66591,36	6976,2	55552,86	2340
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									71909	9627,16	58219,54	2340
Накладные расходы									10115,93			
Сметная прибыль									5808,7			
Итого по смете:												
Итого по Строительным работам												
Благоустройство (ремонтно-строительные):												
Итого Поз. 2, 4									8498,1	6976,2	1521,9	
Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.2 п.5. _Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"									10197,72	8371,44	1826,28	
Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"									11727,38	9627,16	2100,22	
Накладные расходы 104% ФОТ (от 9 627,16)									10012,25			
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 9 627,16)									5776,3			
Итого с накладными и см. прибылью									27515,93			
Погрузо-разгрузочные работы:												
Итого Поз. 3 МДС35 пр.1 т.2 п.5. _Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									4384,1		4384,1	
Итого Поз. 6, 10									47165,6		47165,6	2232
Итого									51549,7		51549,7	2232
Перевозка грузов автотранспортом:												
Итого Поз. 5									2318,8		2318,8	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.2 п.5. Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"								2782,56		2782,56	
	Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"								3199,94		3199,94	
	Материалы:											
	Итого Поз. 7								4062,3			
	Машины:											
	Итого Поз. 1								553,68		553,68	54
	Итого								86881,55			
	Всего с учетом "Письмо Минстроя России №4688-ХМ/05 от 19.02.2016 СМР=7,31"								635104,13			
	Итого по Прочим затратам											
	Ремонт и тех.обслуживание распределительных сетей (ВУЕР):											
	Итого Поз. 8								816		816	54
	Накладные расходы 192% ФОТ (от 54,00)								103,68			
	Сметная прибыль 60% ФОТ (от 54,00)								32,4			
	Итого с накладными и см. прибылью								952,08			
	Итого								952,08			
	Всего с учетом "Письмо Минстроя России №4688-ХМ/05 от 19.02.2016 СМР=7,31"								6959,7			
	Итого								642063,83			
	Справочно, в ценах 2001г.:											
	Машины и механизмы								58219,54			
	ФОТ								11967,16			
	Накладные расходы								10115,93			
	Сметная прибыль								5808,7			
	Командировочные расходы (ТЗ+ТЗМ)/8*200								26537,5			
	Итого с учетом доп. затрат в тек ценах								668601,33			
	НДС 18%								120348,24			
	ВСЕГО по смете								788949,57			

Составил: Ведущий инженер СОПР \_\_\_\_\_ В.Н. Сазонов

Проверил: Начальник СОПР \_\_\_\_\_ В.В. Калинин

Гранд-СМЕТА

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора филиала АО "ДРСК" "ЭС ЕАО"

 В.М. Паршин

"10" 10 2016 г.

МП

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 8

(локальная смета)

на ВЛ-10 кВ Ф.157 "Бирофельд" инв. № ЕО0000759

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 531,467 тыс. руб.

строительных работ 304,288 тыс. руб.

прочих 99,550 тыс. руб.

Средства на оплату труда 16,939 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 1811 чел.час

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

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					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
Раздел 1. Чистка просеки												
9	ВУЕР_РС-5-11	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную: при средней заросли	1 га	1,9	3168,45	1030,05	2138,4		6020,06	1957,1	4062,96	
Итого по разделу 1 Чистка просеки									96070,51			
Раздел 2. Валка деревьев												
1	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	63,24 68*0,93	31,82	26,12	5,7		2012,3	1651,83	360,47	
3	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	30,66 42*0,73	31,82	26,12	5,7		975,6	800,84	174,76	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	173,04 309*0,56	31,82	26,12	5,7		5506,13	4519,8	986,33	
5	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	142,35 365*0,39	31,82	26,12	5,7		4529,58	3718,18	811,4	
6	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	55,35 205*0,27	31,82	26,12	5,7		1761,24	1445,74	315,5	
Итого по разделу 2 Валка деревьев									304287,81			
Раздел 3. Транспорт												
8	ФСЭМ-400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	2	204		204	13,5	408		408	27
Итого по разделу 3 Транспорт									3479,85			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									21212,91	14093,49	7119,42	27
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (МДС35 пр.1 т.2 п.5. _Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1, 3-6, 9))									25373,89	16912,19	8461,7	27
Накладные расходы									19707,22			
Сметная прибыль									10163,51			
Итого по смете:												
Итого по Строительным работам												
Благоустройство (ремонтно-строительные):												
Итого Поз. 1, 3-6									14784,85	12136,39	2648,46	
Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.2 п.5. _Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"									17741,82	14563,67	3178,15	
Накладные расходы 104% ФОТ (от 14 563,67)									15146,22			
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 14 563,67)									8738,2			
Итого с накладными и см. прибылью									41626,24			
Итого									41626,24			
Всего с учетом "Письмо Минстроя России №4688-ХМ/05 от 19.02.2016 СМР=7,31"									304287,81			
Итого по Прочим затратам												
Ремонт и тех.обслуживание распределительных сетей (ВУЕР):												

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого Поз. 9 МДС35 пр.1 т.2 п.5. _Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2									7224,07	2348,52	4875,55	
Итого Поз. 8									408		408	27
Итого									7632,07	2348,52	5283,55	27
Накладные расходы 192% ФОТ (от 2 375,52)									4561			
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 2 375,52)									1425,31			
Итого с накладными и см. прибылью									13618,38			
Итого									13618,38			
Всего с учетом "Письмо Минстроя России №4688-ХМ/05 от 19.02.2016 СМР=7,31"									99550,36			
Итого									403838,17			
Справочно, в ценах 2001г.:												
Машины и механизмы									8461,7			
ФОТ									16939,19			
Накладные расходы									19707,22			
Сметная прибыль									10163,51			
Командировочные расходы ((ТЗ+ТЗМ)/8*200)									46557,5			
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах									450395,67			
НДС 18%									81071,22			
ВСЕГО по смете									531466,89			

Составил: Ведущий инженер СОПР \_\_\_\_\_ В.Н. Сазонов

Проверил: Начальник СОПР \_\_\_\_\_ В.В. Калинин

Гранд-СМЕТА

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора филиала АО "ДРСК" "ЭС ЕАО"

В.М. Паршин

"10" 10 2016 г.

МП

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 9

(локальная смета)

на ВЛ-10 кВ Ф.25 "Бабстово-Калинино" инв. № ЕО0003587

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 390,389 тыс. руб.

строительных работ 225,384 тыс. руб.

прочих 72,006 тыс. руб.

Средства на оплату труда 12,255 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 1308,23 чел.час

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

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					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
<b>Раздел 1. Чистка просеки ВЛ-10 кВ Ф.25 "Бабстово-Калинино"</b>												
Пр. оп. 5-00/140-141;145-146;195-196;202-203;204-205;213-214;36-37;16-17;5-6;1-2.												
8	ВУЕР_ВЛ-1-7	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную при средней заросли	1 га	1,1	3341,7	1030,05	2311,65		3675,87	1133,06	2542,81	
<b>Итого по разделу 1 Чистка просеки ВЛ-10 кВ Ф.25 "Бабстово-Калинино"</b>									<b>58086,58</b>			
<b>Раздел 2. Валка деревьев в охранной зоне ВЛ-10 кВ Ф.25 "Бабстово-Калинино"</b>												
7	ФЕРр68-35-2	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 52 см	1 м3 дерева	194 100*1,94	27,29	22,4	4,89		5294,26	4345,6	948,66	
1	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	35,28 63*0,56	31,82	26,12	5,7		1122,61	921,51	201,1	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	103,35 265*0,39	31,82	26,12	5,7		3288,6	2699,5	589,1	
5	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	39,15 145*0,27	31,82	26,12	5,7		1245,75	1022,6	223,15	
Итого по разделу 2 Валка деревьев в охранной зоне ВЛ-10 кВ Ф.25 "Бабстово-Калинино"									225383,53			
Раздел 3. Транспорт												
2	ФСЭМ-400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	8	204		204	13,5	1632		1632	108
Итого по разделу 3 Транспорт									13919,41			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									16259,09	10122,27	6136,82	108
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффицентов к итогам (МДС35 пр.1 т.2 п.5. _Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 7, 1, 3, 5, 8))									19184,5	12146,72	7037,78	108
Накладные расходы									14145,23			
Сметная прибыль									7352,83			
Итого по смете:												
Итого по Строительным работам												
Благоустройство (ремонтно-строительные):												
Итого Поз. 7, 1, 3, 5									10951,22	8989,21	1962,01	
Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.2 п.5. _Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"									13141,46	10787,05	2354,41	
Накладные расходы 104% ФОТ (от 10 787,05)									11218,53			
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 10 787,05)									6472,23			
Итого с накладными и см. прибылью									30832,22			
Итого									30832,22			
Всего с учетом "Письмо Минстроя России №4688-ХМ/05 от 19.02.2016 СМР=7,31"									225383,53			
Итого по Прочим затратам												
Ремонт и тех.обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР):												
Итого Поз. 8									3675,87	1133,06	2542,81	
Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.2 п.5. _Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"									4411,04	1359,67	3051,37	
Накладные расходы 200% ФОТ (от 1 359,67)									2719,34			
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 1 359,67)									815,8			

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого с накладными и см. прибылью									7946,18			
Ремонт и тех.обслуживание распределительных сетей (ВУЕР):												
Итого Поз. 2									1632		1632	108
Накладные расходы 192% ФОТ (от 108,00)									207,36			
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 108,00)									64,8			
Итого с накладными и см. прибылью									1904,16			
Итого									9850,34			
Всего с учетом "Письмо Минстроя России №4688-ХМ/05 от 19.02.2016 СМР=7,31"									72005,99			
Итого									297389,52			
Справочно, в ценах 2001г.:												
Машины и механизмы									7037,78			
ФОТ									12254,72			
Накладные расходы									14145,23			
Сметная прибыль									7352,83			
Командировочные расходы (ТЗ+ТЗМ)/8*200									33448,25			
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах									330837,77			
НДС 18%									59550,8			
ВСЕГО по смете									390388,57			

Составил: Ведущий инженер СОПР \_\_\_\_\_ В.Н. Сазонов

Проверил: Начальник СОПР \_\_\_\_\_ В.В. Калинин

Гранд-СМЕТА

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора филиала АО "ДРСК" "ЭС ЕАО"

В.М. Паршин

"10" 10 2016 г.

МП

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 10

(локальная смета)

на ВЛ-10 кВ Ф.57 "Дежнево - Венцелево", инв. № ЕО0003593

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 63,733 тыс. руб.

строительных работ 44,642 тыс. руб.

прочих 3,480 тыс. руб.

Средства на оплату труда 2,164 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 235,6 чел.час

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

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					Всего	В том числе		Всего	В том числе			
						Осн.3/п	Эк.Маш.		3/пМех	Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. алка деревьев ВЛ-10 кВ Ф.57 "Дежнево-Венцелево"												
7	ФЕРр68-35-2	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 52 см	1 м3 дерева	44,62 23*1,94	27,29	22,4	4,89		1217,68	999,49	218,19	
1	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	5,6 10*0,56	31,82	26,12	5,7		178,19	146,27	31,92	
3	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	7,02 18*0,39	31,82	26,12	5,7		223,38	183,37	40,01	

## Гранд-СМЕТА

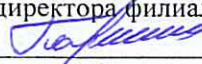
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	17,28 64*0,27	31,82	26,12	5,7		549,85	451,35	98,5	
Итого по разделу 1 алка деревьев ВЛ-10 кВ Ф.57 "Дежнево-Венцелево"									44641,51			
<b>Раздел 2. Транспорт</b>												
2	ФСЭМ-400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	2	204		204	13,5	408		408	27
Итого по разделу 2 Транспорт									3479,85			
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									2577,1	1780,48	796,62	27
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (МДС35 пр.1 т.2 п.5. _Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 7, 1, 3, 5))									3010,92	2136,58	874,34	27
Накладные расходы									2273,88			
Сметная прибыль									1298,15			
<b>Итого по смете:</b>												
Итого по Строительным работам												
Благоустройство (ремонтно-строительные):												
Итого Поз. 7, 1, 3, 5									2169,1	1780,48	388,62	
Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.2 п.5. _Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"									2602,92	2136,58	466,34	
Накладные расходы 104% ФОТ (от 2 136,58)									2222,04			
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 2 136,58)									1281,95			
Итого с накладными и см. прибылью									6106,91			
Итого									6106,91			
Всего с учетом "Письмо Минстроя России №4688-ХМ/05 от 19.02.2016 СМР=7,31"									44641,51			
Итого по Прочим затратам												
Ремонт и тех.обслуживание распределительных сетей (ВУЕР):												
Итого Поз. 2									408		408	27
Накладные расходы 192% ФОТ (от 27,00)									51,84			
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 27,00)									16,2			
Итого с накладными и см. прибылью									476,04			
Итого									476,04			
Всего с учетом "Письмо Минстроя России №4688-ХМ/05 от 19.02.2016 СМР=7,31"									3479,85			
Итого									48121,36			
Справочно, в ценах 2001г.:												
Машины и механизмы									874,34			

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ									2163,58			
Накладные расходы									2273,88			
Сметная прибыль									1298,15			
Командировочные расходы (ТЗ+ТЗМ)/8*200									5890			
<b>Итого с учетом доп. затрат в тек ценах</b>									<b>54011,36</b>			
НДС 18%									9722,04			
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>63733,4</b>			

Составил: Ведущий инженер СОПР \_\_\_\_\_ В.Н. Сазонов

Проверил: Начальник СОПР \_\_\_\_\_ В.В. Калинин

Гранд-СМЕТА  
**УТВЕРЖДАЮ:**  
 И.о. директора филиала АО "ДРСК" "ЭС ЕАО"  
  
 В.М. Паршин  
 "10" \_\_\_\_\_ 2016 г.  
 МП

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 11**  
 (локальная смета)

на ВЛ-6 кВ ф. №29 «Лондоко», инв. ЕО0004179

*(наименование работ и затрат, наименование объекта)*

Основание:

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 475,631 тыс. руб.  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 218,435 тыс. руб.  
 прочих \_\_\_\_\_ 142,101 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 11,651 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 1102,67 чел.час  
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе			Всего	В том числе		
						Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех		Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Валка деревьев ВЛ-6 кВ ф.29 "Лондоко"												
5	ВУЕР_ВЛ-1-7	Расчистка трассы от кустарника и зарослей вручную при средней заросли	1 га	1,451	3341,7	1030,05	2311,65		4848,81	1494,6	3354,21	
6	ФЕРр68-35-2	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 52 см	1 м3 дерева	9,7 5*1,94	27,29	22,4	4,89		264,71	217,28	47,43	
7	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	48,16 86*0,56	31,82	26,12	5,7		1532,45	1257,94	274,51	
8	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	31,98 82*0,39	31,82	26,12	5,7		1017,6	835,32	182,28	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	143,64 532*0,27	31,82	26,12	5,7		4570,62	3751,88	818,74	
1	ФССЦпг-01-01-01-009	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: дров	1 т груза	130,5	12,81		12,81		1671,71		1671,71	
3	ФССЦпг-03-01-01-010	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 10 км I класс груза	1 т груза	130,5	12,65		12,65		1650,83		1650,83	
Итого по разделу 1 Валка деревьев ВЛ-6 кВ ф.29 "Лондоко"									296430,66			
Раздел 2. Транспорт												
4	ФСЭМ-400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	10	138,42		138,42	13,5	1384,2		1384,2	135
10	ФСЭМ-400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	6	204		204	13,5	1224		1224	81
11	ФСЭМ-030903	Подъемники гидравлические высотой подъема 12,5 м	маш.-ч	100	34,22		34,22	10,06	3422		3422	1006
Итого по разделу 2 Транспорт									64104,6			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									21586,93	7557,02	14029,91	1222
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									27498,49	10428,69	17069,8	1222
Накладные расходы									14912,93			
Сметная прибыль									6909,41			
Итого по смете:												
Итого по Строительным работам												
Благоустройство (ремонтно-строительные):												
Итого Поз. 6-9									7385,38	6062,42	1322,96	
Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.2 п.5. _Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"									8862,45	7274,9	1587,55	
Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.3 п.7. _Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"									10191,82	8366,14	1825,68	
Накладные расходы 104% ФОТ (от 8 366,14)									8700,79			
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 8 366,14)									5019,68			
Итого с накладными и см. прибылью									23912,29			
Погрузо-разгрузочные работы:												
Итого Поз. 1									1671,71		1671,71	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.2 п.5._Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"									2006,05		2006,05	
Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.3 п.7._Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"									2306,96		2306,96	
Перевозка грузов автотранспортом:												
Итого Поз. 3									1650,83		1650,83	
Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.2 п.5._Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"									1981		1981	
Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.3 п.7._Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"									2278,15		2278,15	
Машины:												
Итого Поз. 4									1384,2		1384,2	135
Итого									29881,6			
Всего с учетом "Письмо Минстроя России №4688-ХМ/05 от 19.02.2016 СМР=7,31"									218434,5			
Итого по Прочим затратам												
Ремонт и тех.обслуживание воздушных линий электропередачи (ВУЕР):												
Итого Поз. 5									4848,81	1494,6	3354,21	
Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.2 п.5._Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"									5818,57	1793,52	4025,05	
Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.3 п.7._Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"									6691,36	2062,55	4628,81	
Накладные расходы 200% ФОТ (от 2 062,55)									4125,1			
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 2 062,55)									1237,53			
Итого с накладными и см. прибылью									12053,99			
Ремонт и тех.обслуживание распределительных сетей (ВУЕР):												
Итого Поз. 10-11									4646		4646	1087
Накладные расходы 192% ФОТ (от 1 087,00)									2087,04			
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 1 087,00)									652,2			
Итого с накладными и см. прибылью									7385,24			
Итого									19439,23			
Всего с учетом "Письмо Минстроя России №4688-ХМ/05 от 19.02.2016 СМР=7,31"									142100,77			
Итого									360535,27			
Справочно, в ценах 2001г.:												
Машины и механизмы									17069,8			
ФОТ									11650,69			
Накладные расходы									14912,93			
Сметная прибыль									6909,41			
Итого Строительные работы для расчета лимитированных затрат									218434,5			
Зимнее удорожание ГСН81.05-02-2007 6,71%*0,9*1,05 6,34%									13848,75			

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Итого</b>									<b>232283,25</b>			
Итого с прочими затратами (142 100,77)									374384,02			
Командировочные расходы (ТЗ+ТЗМ)/8*200									28693,25			
<b>Итого с учетом доп. затрат в тек ценах</b>									<b>403077,27</b>			
НДС 18%									72553,91			
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>475631,18</b>			

Составил: Ведущий инженер СОПР \_\_\_\_\_ В.Н. Сазонов

Проверил: Начальник СОПР \_\_\_\_\_ В.В. Калинин

Гранд-СМЕТА  
 УТВЕРЖДАЮ:  
 И.о. директора филиала АО "ДРСК" "ЭС ЕАО"  
 В.М. Паршин  
 "10" 10 2016 г.  
 МП

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 12  
 (локальная смета)

на ВЛ-10кВ Ф-9 «Амурзет», инв. № ЕО0003090

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 241,658 тыс. руб.  
 строительных работ 196,481 тыс. руб.  
 прочих 3,480 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда 2,728 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость 193,35 чел.час  
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					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
Раздел 1. Валка деревьев												
2	ФЕРр68-35-1	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	4,48 8*0,56	31,82	26,12	5,7		142,55	117,02	25,53	
4	ФЕРр68-35-2	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 52 см	1 м3 дерева	31,04 16*1,94	27,29	22,4	4,89		847,08	695,3	151,78	
7	ФЕРр68-35-3	Валка деревьев в труднодоступных местах с применением канатного метода страховки без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 72 см	1 м3 дерева	23,4 9*2,6	23,87	19,59	4,28		558,56	458,41	100,15	
3	ФССЦпг01-01-01-009	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: дров	1 т груза	45	12,81		12,81		576,45		576,45	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	ФССЦпг-03-01-01-005	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 5 км I класс груза	1 т груза	45	9,35		9,35		420,75		420,75	
Итого по разделу 1 Валка деревьев									46700,37			
Раздел 2. Стоимость талона												
9	Талон		шт	60	12,62				757,2			
Итого по разделу 2 Стоимость талона									5535,13			
Раздел 3. Транспорт												
6	ФСЭМ-031002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	33 33*1	113,14		113,14	10,06	3733,62		3733,62	331,98
10	ФСЭМ-021144	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	33 33*1	476,43		476,43	17,84	15722,19		15722,19	588,72
1	ФСЭМ-400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	2	138,42		138,42	13,5	276,84		276,84	27
8	ФСЭМ-400303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	2	204		204	13,5	408		408	27
Итого по разделу 3 Транспорт									147725,52			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									23443,24	1270,73	21415,31	974,7
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									24410,49	1753,61	21899,68	974,7
Накладные расходы									1875,59			
Сметная прибыль									1068,37			
Итого по смете:												
Итого по Строительным работам												
Благоустройство (ремонтно-строительные):												
Итого Поз. 2, 4, 7									1548,19	1270,73	277,46	
Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.2 п.5. _Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"									1857,83	1524,88	332,95	
Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"									2136,5	1753,61	382,89	
Накладные расходы 104% ФОТ (от 1 753,61)									1823,75			
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 1 753,61)									1052,17			
Итого с накладными и см. прибылью									5012,42			
Погрузо-разгрузочные работы:												
Итого Поз. 3 МДС35 пр.1 т.2 п.5. _Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									795,5		795,5	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого Поз. 6, 10									19455,81		19455,81	920,7
Итого									20251,31		20251,31	920,7
Перевозка грузов автотранспортом:												
Итого Поз. 5									420,75		420,75	
Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.2 п.5. _Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2"									504,9		504,9	
Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"									580,64		580,64	
Материалы:												
Итого Поз. 9									757,2			
Машины:												
Итого Поз. 1									276,84		276,84	27
Итого									26878,41			
Всего с учетом "Письмо Минстроя России №4688-ХМ/05 от 19.02.2016 СМР=7,31"									196481,18			
Итоги по Прочим затратам												
Ремонт и тех.обслуживание распределительных сетей (ВУЕР):												
Итого Поз. 8									408		408	27
Накладные расходы 192% ФОТ (от 27,00)									51,84			
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 27,00)									16,2			
Итого с накладными и см. прибылью									476,04			
Итого									476,04			
Всего с учетом "Письмо Минстроя России №4688-ХМ/05 от 19.02.2016 СМР=7,31"									3479,85			
Итого									199961,03			
Справочно, в ценах 2001г.:												
Машины и механизмы									21899,68			
ФОТ									2728,31			
Накладные расходы									1875,59			
Сметная прибыль									1068,37			
Командировочные расходы (ТЗ+ТЗМ)/8*200									4821,48			
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах									204782,51			
НДС 18%									36860,852			
ВСЕГО по смете									241643,36			

Составил: Ведущий инженер СОПР \_\_\_\_\_ В.Н. Сазонов

Проверил: Начальник СОПР \_\_\_\_\_ В.В. Калинин