

Смета на сумму: 2 200 000 руб.  
Плательщик: ООО «Западные ЭС»  
А.А. Воробьев  
20/10/16г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1  
(Локальный сметный расчет)

Объект: Чистка просеки ВЛ-35 кВ Коболдо-Златоустовск

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
- K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
- K4 - в т.ч. оплата механизаторов;
- K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
- K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: 2 200.000 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 11.662 тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: 1 930.599 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2016 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан.		
			всего	оплата труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	обсл. машин, чел-ч	всего
			4	5	6	7	8	9	10	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10

НР и СП для организаций с НДС

1. E01-02-119-03  
Расценка площадей от кустарника и мелколесья вручную при густой поросли, 100 м2  
- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1  
Накладные расходы  
Сметная прибыль  
Всего с НР и СП

1200 1 493.66  
1 493.66

1 792 387 1 792 387

9.06 10872

1 218 823  
548 470  
3 559 681

ПК РМК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
< 21 * 4ремонт на 2017 * 2а >										
2. E01-02-112-05	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье средние, 1 га	41	1 861.68	1 861.68	76 329		76 329			
	- K2 = 17.21; K3 = 5.7; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
	Накладные расходы	68%			12 504					
	Сметная прибыль	36%			6 620					
	Всего с НР и СП				95 453					
3. E01-02-099-08	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до 20 см, 100 деревьев	0.84	1 513.98	73.33	1 272	1 210	62	7.92		6.6528
	- K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		1 440.65							
	Накладные расходы	68%			823					
	Сметная прибыль	30.6%			370					
	Всего с НР и СП				2 465					
4. E01-02-099-10	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до 28 см, 100 деревьев	1.05	2 352.24	114.77	2 470	2 349	121	12.3		12.915
	- K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		2 237.47							
	Накладные расходы	68%			1 597					
	Сметная прибыль	30.6%			719					
	Всего с НР и СП				4 786					
5. E01-02-099-11	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев	2.09	3 136.44	153.08	6 555	6 235	320	16.4		34.276
	- K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		2 983.35							
	Накладные расходы	68%			4 240					
	Сметная прибыль	30.6%			1 908					
	Всего с НР и СП				12 703					
6. E01-02-099-12	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов более 32 см, 100 деревьев	3.82	4 838.24	235.94	18 482	17 581	901	25.3		96.646
	- K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		4 602.30							
	Накладные расходы	68%			11 955					
	Сметная прибыль	30.6%			5 380					
	Всего с НР и СП				35 817					
7. E01-02-101-10	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов до 20 см, 100 деревьев	0.84	4 354.89	237.05	3 658	3 459	199	25.4		21.336
	- K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		4 117.84							

ПК РМК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01									
< 21 * 4ремонт на 2017 * 2a >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Накладные расходы</b>									
<b>Сметная прибыль</b>									
<b>Всего с НР и СП</b>									
8. E01-02-101-12		68%			2 352				
Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов до 28 см, 100 деревьев									
- K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
<b>Накладные расходы</b>									
<b>Сметная прибыль</b>									
<b>Всего с НР и СП</b>									
9. E01-02-101-13		30.6%			1 058				
Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев									
- K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
<b>Накладные расходы</b>									
<b>Сметная прибыль</b>									
<b>Всего с НР и СП</b>									
10. E01-02-101-14		1.05	7 869.50	428.24	8 263	7 813	450	45.9	48.195
Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев									
- K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
<b>Накладные расходы</b>									
<b>Сметная прибыль</b>									
<b>Всего с НР и СП</b>									
10. E01-02-101-14		68%			5 313				
Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов более 32 см, 100 деревьев									
- K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
<b>Накладные расходы</b>									
<b>Сметная прибыль</b>									
<b>Всего с НР и СП</b>									
10. E01-02-101-14		30.6%			2 391				
Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов более 32 см, 100 деревьев									
- K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
<b>Накладные расходы</b>									
<b>Сметная прибыль</b>									
<b>Всего с НР и СП</b>									
10. E01-02-101-14		2.09	10 115.49	550.52	21 141	19 991	1 151	59	123.31
Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов более 32 см, 100 деревьев									
- K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
<b>Накладные расходы</b>									
<b>Сметная прибыль</b>									
<b>Всего с НР и СП</b>									
10. E01-02-101-14		68%			13 594				
Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов более 32 см, 100 деревьев									
- K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
<b>Накладные расходы</b>									
<b>Сметная прибыль</b>									
<b>Всего с НР и СП</b>									
10. E01-02-101-14		30.6%			6 117				
Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов более 32 см, 100 деревьев									
- K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
<b>Накладные расходы</b>									
<b>Сметная прибыль</b>									
<b>Всего с НР и СП</b>									
10. E01-02-101-14		3.82	16 939.02	921.68	64 707	61 186	3 521	98.8	377.416
Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов более 32 см, 100 деревьев									
- K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
<b>Накладные расходы</b>									
<b>Сметная прибыль</b>									
<b>Всего с НР и СП</b>									
10. E01-02-101-14		68%			41 606				
Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов более 32 см, 100 деревьев									
- K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
<b>Накладные расходы</b>									
<b>Сметная прибыль</b>									
<b>Всего с НР и СП</b>									
10. E01-02-101-14		30.6%			18 723				
Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов более 32 см, 100 деревьев									
- K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
<b>Накладные расходы</b>									
<b>Сметная прибыль</b>									
<b>Всего с НР и СП</b>									
10. E01-02-101-14		125 036							
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>									
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68)</b>									
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=30.6 - по стр. 1, 3-10; %=36 - по стр. 2)</b>									
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>									
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>									
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>									
<b>Оплата труда рабочих</b>									
<b>Эксплуатация машин</b>									
<b>в т. ч. оплата труда механизаторов</b>									
<b>ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки</b>									
<b>Значение Кзоны</b>									

< 21 \* 4ремонт на 2017 \* 2а >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Форма 4

**С Кзоны**

**ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и**

**оборудованием**

**Индекс дефлятор (вводится как коэффициент**

**1,044)**

**С индекс дефлятором**

**Итого по смете**

**Понижающий коэффициент**

**ВСЕГО ПО СМЕТЕ**

3 899 827

3 899 827

1.000

3 899 827

3 899 827

2 200 000

2 200 000

0.5641277

Составил: Инженер службы линий

Д.В. Гаврилов

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник службы линий

А.С. Лавриченко

(должность, подпись, Ф.И.О)