

Утверждаю:
Директор СП ЗЭС

Ю. Г. Максюты

" " 2015 года

Сводная таблица стоимости работ

Чистка просеки ВЛ-35 кВ "Шимановск - Мухино", "Мухино - Воскресеновка"

№ п/п	Описание видов работ	Основание	стоимость
1	Чистка просеки ВЛ-35 кВ "Шимановск - Мухино"	Локальная смета № 1	910 000.00
2	Чистка просеки ВЛ-35 кВ "Мухино - Воскресеновка"	Локальная смета № 2	480 000.00
Всего по смете:			1 390 000.00

И.о. начальника сл. линий СП "ЗЭС"

И.В. Гулевич

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор СП «Западные ЭС»

Смета на сумму:

910 000 руб.

Ю.Г. Максютин /

2015

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Объект: Чистка просеки ВЛ-35 кв "Шимановск - Мухино"

- 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: **910.000** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **1.978** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **339.057** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2015 г.

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

НР и СП для организаций с НДС

1. E01-02-119-02

Расценка площадей от кустарника и мелколесья вручную при средней поросли, 100 м2

- K2 = 16.78; K3 = 1; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

300
534.46
534.46

160 339

160 339

4.43

1329

68%
30.6%

109 031
49 064
318 433

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01											Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
2. E01-02-118-01	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья механизированно, 1 га - K2 = 16.78; K3 = 4.26; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1	17	19 840.52	19 840.52	337 289		337 289				
	Накладные расходы	68%			82 737						
	Сметная прибыль	30.6%			37 232						
	Всего с НР и СП				457 258						
3. E01-02-099-08	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до 20 см, 100 деревьев - K2 = 16.78; K3 = 3.84; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1	1.26	1 475.58	70.92	1 859	1 770	89	7.92		9.9792	
	Накладные расходы	68%			1 204						
	Сметная прибыль	30.6%			542						
	Всего с НР и СП				3 604						
4. E01-02-099-10	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до 28 см, 100 деревьев - K2 = 16.78; K3 = 3.83; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1	1.36	2 292.29	110.73	3 118	2 967	151	12.3		16.728	
	Накладные расходы	68%			2 018						
	Сметная прибыль	30.6%			908						
	Всего с НР и СП				6 043						
5. E01-02-099-11	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев - K2 = 16.78; K3 = 3.84; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1	1.33	3 056.88	148.07	4 066	3 869	197	16.4		21.812	
	Накладные расходы	68%			2 631						
	Сметная прибыль	30.6%			1 184						
	Всего с НР и СП				7 881						
6. E01-02-099-12	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов более 32 см, 100 деревьев - K2 = 16.78; K3 = 3.84; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1	1.05	4 715.52	228.21	4 951	4 712	240	25.3		26.565	
	Накладные расходы	68%			3 204						
	Сметная прибыль	30.6%			1 442						
	Всего с НР и СП				9 597						
7. E01-02-101-10	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов до 20 см, 100 деревьев - K2 = 16.78; K3 = 3.84; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1	1.26	4 244.24	229.29	5 348	5 059	289	25.4		32.004	
	Накладные расходы	68%			3 440						

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП		30.6%			1 548					
8. E01-02-101-12					10 336					
Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов до 28 см, 100 деревьев										
- K2 = 16.78; K3 = 3.84; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль		68%			6 710					
Всего с НР и СП		30.6%			3 019					
9. E01-02-101-13					20 160					
Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев										
- K2 = 16.78; K3 = 3.84; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль		68%			8 435					
Всего с НР и СП		30.6%			3 796					
10. E01-02-101-14					25 342					
Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов более 32 см, 100 деревьев										
- K2 = 16.78; K3 = 3.84; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль		68%			11 151					
Всего с НР и СП		30.6%			5 018					
					33 502					
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68)					557 847	217 385	340 462		1680.7222	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=30.6)							121 672		297.5	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					557 847	217 385	340 462		1680.7222	
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
Оплата труда рабочих										
Эксплуатация машин										
в т. ч. оплата труда механизаторов										
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки										
Значение К зоны					892 157					
					1.02					

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

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

С К зоны

ИТОГО ПО СМЕТЕ с оборудованием и
пуско-наладкой

ИТОГО ПО СМЕТЕ

910 000

910 000

910 000

Составил: Инженер службы линий



Д.В. Гаврилов

(Должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: И.о. начальника службы линий



И.В. Гулевич

(Должность, подпись, Ф.И.О.)


ПК РИК (вер. 1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор СП «Западные ЭС»

Смета на сумму:

480 000 руб.

 Ю. Г. Максюты

« » 2015

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Объект: Чистка просеки ВЛ-35 кВ "Мухино - Воскресеновка"

- 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: **480.000** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **1.811** тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: **234.763** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2015 г.

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

НР и СП для организаций с НДС

1. Е01-02-119-02	Расценка площадей от кустарника и мелкокося в ручную при средней поросли, 100 м2	300	521.93	521.93	156 579	156 579	4.43	1329
	- K2 = 16.78; K3 = 1; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1							
	Накладные расходы	68%						
	Сметная прибыль	30.6%						
	Всего с НР и СП							

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
2. E01-02-099-08	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до 20 см, 100 деревьев - K2 = 16.78; K3 = 3.84; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	1.86 68% 30.6%	1 475.58 1 404.65	70.92	2 745	2 613	132	7.92	14.7312		
3. E01-02-099-10	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до 28 см, 100 деревьев - K2 = 16.78; K3 = 3.83; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	1.82 68% 30.6%	2 292.29 2 181.57	110.73	4 172	3 970	202	12.3	22.386		
4. E01-02-099-11	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев - K2 = 16.78; K3 = 3.84; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	2.01 68% 30.6%	3 056.88 2 908.81	148.07	6 144	5 847	298	16.4	32.964		
5. E01-02-099-12	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов более 32 см, 100 деревьев - K2 = 16.78; K3 = 3.84; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	1.31 68% 30.6%	4 715.52 4 487.31	228.21	6 177	5 878	299	25.3	33.143		
6. E01-02-101-10	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов до 20 см, 100 деревьев - K2 = 16.78; K3 = 3.84; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	1.86 68% 30.6%	4 244.24 4 014.95	229.29	7 894	7 468	426	25.4	47.244		
7. E01-02-101-12	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов до 28 см, 100 деревьев - K2 = 16.78; K3 = 3.84; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	1.82 68% 30.6%	7 669.56 7 255.34	414.22	13 959	13 205	754	45.9	83.538		

ПК РМК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
8. E01-02-101-13		2.01	9 858.48	532.49	19 816	18 745	1 070	59	118.59	
Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев										
- K2 = 16.78; K3 = 3.84; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
9. E01-02-101-14		1.31	16 508.64	891.49	21 626	20 458	1 168	98.8	129.428	
Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов более 32 см, 100 деревьев										
- K2 = 16.78; K3 = 3.84; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68)										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=30.6)										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
Оплата труда рабочих										
Эксплуатация машин										
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки										
Значение К зоны										
С К зоны										
ИТОГО ПО СМЕТЕ с оборудованием и пуско-наладкой										
ИТОГО ПО СМЕТЕ										

Составил: Инженер службы линий

Д.В. Гаврилов
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: И.о. начальника службы линий

И.В. Гулевич
(должность, подпись, Ф.И.О.)