  
1. В.А. Павлов  
« 23 » 11 2015г.

Объект: ВЛ-10 ПС Совхозная Ф-6

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на чистку просеки ВЛ-10 ПС Совхозная Ф-6

- 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: **1 511 659 руб.**  
Нормативная трудоемкость: **3046.674 чел.ч**  
Сметная заработная плата: **509906 руб.**

Составлена в текущих ценах на 01.2015 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.	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

1. E01-02-112-02

Срезка кустарника и мелкоколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкоколесье средние, 1 га  
- K2 = 16.5; K3 = 5.71; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

15.4 1 379.25 1 379.25 532.29

21 240

21 240 8 197

2.08 32.032

&lt; 41 \* 1 \* 63 &gt;

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

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. E01-02-117-02	15.4	4 774.22	4 774.22	4 774.22	73 523			73 523		
Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья				1 727.39				26 602	6.75	103.95
корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье средние, 1 га										
- K2 = 16.5; K3 = 5.9; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										
3. E01-02-117-05	15.4	905.36	905.36	905.36	13 942			13 942		
При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-02-117-02, 1 га				327.53				5 044	1.28	19.712
- K2 = 16.5; K3 = 5.9; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										
4. E01-02-119-02	355	700.26	700.26		248 592				4.43	1572.65
Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при средней поросли, 100 м2										
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										
5. E01-02-099-05	13	2 460.18	2 460.18	123.12	31 982	30 382		1 601	13.4	174.2
Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев		2 337.06								
- K2 = 16.5; K3 = 3.74; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										
6. E01-02-100-06	13	10 623.38	7 710.47	7 710.47	138 104	37 868		100 236	20.13	261.69
Трепка древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см, 100 хлыстов		2 912.91	2 955.81					38 426	11.55	150.15
- K2 = 16.5; K3 = 5.86; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										
7. E01-02-101-06	13	7 964.72	426.36	426.36	103 541	97 999		5 543	48.5	630.5
Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев		7 538.36								

< 41 \* 1 \* 63 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

- K2 = 16.5; K3 = 3.74; K4 = 16.5; K5  
= 1; K6 = 1

#### 8. T01-01-01-009

Погрузка при автомобильных перевозках дров, т

- K2 = 16.5; K3 = 6.63; K4 = 16.5; K5  
= 1; K6 = 1

#### 9. T03-01-01-015

Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 15 км, т

#### 10. T01-01-02-009

Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т

- K2 = 16.5; K3 = 6.63; K4 = 16.5; K5  
= 1; K6 = 1

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68

- по стр. 1-7)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 -

по стр. 1-7)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Трудозатраты всего в чел. - сменах (трудозатраты: 8час)

ВСЕГО

Дополнительные затраты в зимнее время (8,83\*0,8\*0,9)=6,36%

ВСЕГО

Командировочные расходы (человеко-смены\*300руб.)

Перевозка техники и людей (расчёт)

195	149.85	55.69	29 220	4 923	10 860	0.174	33.93
	25.25	17.82			3 475	0.087	16.965
195	129.13	129.13	25 180		25 180		
195	149.85	55.69	29 220	4 923	10 860	0.174	33.93
	25.25	17.82			3 475	0.087	16.965
			714 544	424 687	262 985		2706.9
					85 219		339.774
			714 544	424 687	262 985		2706.9
			335 315		85 219		339.774
			177 520				
			1 227 379				
			1 227 379				
			335 315				
			177 520				
8			381				
			1 227 379				
6.36			78 061				
			1 305 440				
300			114 300				
			23 647				

< 41 \* 1 \* 63 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

ВСЕГО

Дефлятор 4,73%

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

1 443 387

68 272

1 511 659

4.73

Составил: инженер – сметчик ПТС СП «ЦЭС»

Т.П. Иванова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: начальник СЛ

И.Л. Павлов

(должность, подпись, Ф.И.О)

Утверждаю  
Главный инженер

Объект: ВЛ-10 «В» ПС Совхозная Ф-6

Е.В. Соловьев

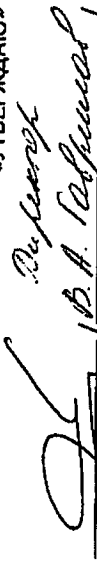
201 г.

РАСЧЁТ № 1

на такелаж и перебазировку бульдозера (масса 14тн.) на объект ВЛ-10 кВ ПС Совхозная Ф-6

Составлена в текущих ценах по состоянию I квартала 2015 г. согласно РЦЦС, книга 1

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во	Прямые затраты в руб.	В том числе		Полная стоимость (руб)	В том числе		Основная зарплата	Эксплуатация машин	
					Основная зарплата	в т.ч. зарплата		Осн. зарплата	в т.ч. зарплата		всего	в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Погрузка бульдозера на трейлер, в том числе:	маш.час	1					3 043		713,48	2 329,86	255,92
1.1	Кран грузоподъёмностью 25т (код 021144)	маш.час	1,0	1039,28				1 039,28			1039,28	255,92
1.2	Тягач сдельный грузоподъёмностью 30т (код 400103)	маш.час	1,0	1194,31				1 194,31			1194,31	
1.3	Полуприцеп тяжёловоз грузоподъёмностью 20т (код 400130)	маш.час	1,0	96,27				96,27			96,27	
1.4	Бригада 4 чел.4 разряд (тариф.ставка 176,65руб.)	чел.час	4,0	178,37	178,37			713,48		713,48		
2	Перевозка бульдозера на расстояние 50 км со скоростью 37 км/час на трейлере бригады 4 чел. с машиной сопровождения, в том числе:	маш.час	1,35					5 737		963,20	4 773,44	900,59
2.1	Машина сопровождения (код 121550 применит.)	маш.час	1,35	603,01				814,06			814,06	277,55
2.2	Кран грузоподъёмностью 25т (код 021144)	маш.час	1,35	1039,28				1 403,03			1403,03	345,49
2.3	Тягач сдельный грузоподъёмностью 30т (код 400103)	маш.час	1,35	1194,31				1 612,32			1612,32	
2.4	Полуприцеп тяжёловоз грузоподъёмностью 20т (код 400130)	маш.час	1,35	96,27				129,96			129,96	
2.5	Бригада 4 чел.4 разряд (тариф.ставка 176,65руб.)	чел.час	5,40	178,37	178,37			963,20		963,20		
2.6	Машина для доставки бригады (код 121550 применительно)	маш.час	1,35	603,01				814,06			814,06	277,55
3	Разгрузка с трейлера бульдозера, в том числе:	маш.час	1					3 043		713,48	2 329,86	255,92
3.1	Кран грузоподъёмностью 25т (код 021144)	маш.час	1,0	1039,28				1 039,28			1039,28	255,92
3.2	Тягач сдельный грузоподъёмностью 30т (код 400103)	маш.час	1,0	1194,31				1 194,31			1194,31	
3.3	Полуприцеп тяжёловоз грузоподъёмностью 20т (код 400130)	маш.час	1,0	96,27				96,27			96,27	
3.4	Бригада 4 чел.4 разряд (тариф.ставка 176,65руб.)	чел.час	4,0	178,37	178,37			713,48		713,48		
	Итого							11 823		2 390,16	9 433,16	1 412,43
	Погрузка - разгрузка и перевозка бульдозера с г. Благовещенска до объекта и по окончании работ с объекта до г. Благовещенска	11 823	x	2	=	23 647		23 647				
	Всего по расчёту:							23 647				

  
В.А. Павлов  
«ВЗ» 11 2015г.

Объект: ВЛ-10 кВ ПС Новотроицкая Ф-5

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на чистку просеки ВЛ-10 кВ ПС Новотроицкая Ф-5

- 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: **1 175 544 руб.**  
Нормативная трудоемкость: **2557.536 чел.ч**  
Сметная заработная плата: **417722 руб.**

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч		
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

1. E01-02-112-02

Срезка кустарника и мелкоколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкоколесье средние, 1 га  
- K2 = 16.5; K3 = 5.71; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

6.4 1 379.25 1 379.25 532.29

8 827

8 827 3 407

2.08 13.312

&lt; 41 \* 1 \* 64 &gt;

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Форма 4										

## 2. E01-02-117-02

Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье средние, 1 га  
- K2 = 16.5; K3 = 5.9; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

6.4

4 774.22

4 774.22

30 555

30 555

11 055

6.75

43.2

## 3. E01-02-117-05

При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-02-117-02, 1 га  
- K2 = 16.5; K3 = 5.9; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

6.4

905.36

905.36

5 794

5 794

2 096

1.28

8.192

## 4. E01-02-119-02

Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при средней поросли, 100 м2  
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

400

700.26

700.26

280 104

280 104

4.43

1772

## 5. E01-02-099-05

Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев  
- K2 = 16.5; K3 = 3.74; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

7

2 460.18

123.12

17 221

16 359

13.4

93.8

## 6. E01-02-100-06

Трепка древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см, 100 хлыстов  
- K2 = 16.5; K3 = 5.86; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

7

10 623.38

7 710.47

74 364

20 390

20.13

140.91

11.55

80.85

## 7. E01-02-101-06

Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев

7

7 964.72

426.36

55 753

52 768

48.5

339.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

- K2 = 16.5; K3 = 3.74; K4 = 16.5; K5  
= 1; K6 = 1

## 8. T01-01-01-009

Погрузка при автомобильных  
перевозках дров, т

- K2 = 16.5; K3 = 6.63; K4 = 16.5; K5  
= 1; K6 = 1

## 9. T03-01-01-010

Перевозка грузов I класса  
автомобилями бортовыми  
грузоподъемностью до 15 т на  
расстояние до 10 км, т

## 10. T01-01-02-009

Разгрузка при автомобильных  
перевозках дров, т

- K2 = 16.5; K3 = 6.63; K4 = 16.5; K5  
= 1; K6 = 1

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ  
РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68  
- по стр. 1-7)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 -  
по стр. 1-7)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Трудозатраты всего в чел. - сменах  
(трудозатраты: 8час)

ВСЕГО

Дополнительные затраты в зимнее  
время (8,83\*0,8\*0,9)=6,36%

ВСЕГО

Командировочные расходы  
(человеко-смены\*300руб.)

Перебазировка техники и людей  
(расчёт)



< 41 \* 1 \* 64 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

ВСЕГО

Дефлятор 4,73%

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

1 122 452

53 092

1 175 544

4.73

Составил: инженер – сметчик ПТС СП «ЦЭС»

Т.П. Иванова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: начальник

И.Л. Павлов

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: ВЛ-10 кВ ПС Новотроицкое Ф-5

Утверждаю  
Главный инженер

Е.В. Соловьев

201 г.

# РАСЧЁТ

на такелаж и перебазировку бульдозера (масса 14тн.) на объект ВЛ-10 кВ ПС Новотроицкое Ф-5

Составлена в текущих ценах по состоянию I квартала 2015 г. согласно РЦЦС, книга 1

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во	Прямые затраты в руб.	В том числе			Полная стоимость (руб)	Основная зарплата	В том числе		
					Основная зарплата	Эксплуатация машин всего	в т.ч. зарплата			Основная зарплата	Эксплуатация машин всего	в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	14	
1	Погрузка бульдозера на трейлер, в том числе:	маш.час	1					3 043	713,48	2 329,86	255,92	
1.1	Кран грузоподъёмностью 25т (код 021144)	маш.час	1,0	1039,28		1039,28	255,92	1 039,28		1039,28	255,92	
1.2	Тягач седельный грузоподъёмностью 30т (код 400103)	маш.час	1,0	1194,31		1194,31		1 194,31		1194,31		
1.3	Полуприцеп тяжеловоз грузоподъёмностью 20т (код 400130)	маш.час	1,0	96,27		96,27		96,27		96,27		
1.4	Бригада 4 чел.4 разряд (тариф.ставка 176,65руб)	чел.час	4,0	178,37	178,37			713,48	713,48			
2	Перевозка бульдозера на расстоянии 25 км со скоростью 37 км/час на трейлере бригады 4 чел. с машиной сопровождения, в том числе:	маш.час	0,68					2 890	485,17	2 404,40	453,63	
2.1	Машина сопровождения (код 121550 применит.)	маш.час	0,68	603,01		603,01	205,59	410,05		410,05	139,80	
2.2	Кран грузоподъёмностью 25т (код 021144)	маш.час	0,68	1039,28		1039,28	255,92	706,71		706,71	174,03	
2.3	Тягач седельный грузоподъёмностью 30т (код 400103)	маш.час	0,68	1194,31		1194,31		812,13		812,13		
2.4	Полуприцеп тяжеловоз грузоподъёмностью 20т (код 400130)	маш.час	0,68	96,27		96,27		65,46		65,46		
2.5	Бригада 4 чел.4 разряд (тариф.ставка 176,65руб)	чел.час	2,72	178,37	178,37			485,17	485,17			
2.6	Машина для доставки бригады (код 121550 применительно)	маш.час	0,68	603,01		603,01	205,59	410,05		410,05	139,80	
3	Разгрузка с трейлера бульдозера, в том числе:	маш.час	1					3 043	713,48	2 329,86	255,92	
3.1	Кран грузоподъёмностью 25т (код 021144)	маш.час	1,0	1039,28		1039,28	255,92	1 039,28		1039,28	255,92	
3.2	Тягач седельный грузоподъёмностью 30т (код 400103)	маш.час	1,0	1194,31		1194,31		1 194,31		1194,31		
3.3	Полуприцеп тяжеловоз грузоподъёмностью 20т (код 400130)	маш.час	1,0	96,27		96,27		96,27		96,27		
3.4	Бригада 4 чел.4 разряд (тариф.ставка 176,65руб)	чел.час	4,0	178,37	178,37			713,48	713,48			
	Итого							8 976	1 912,13	7 064,12	965,47	
	Погрузка - разгрузка и перевозка бульдозера с г. Благовещенска до объекта и по окончании работ с объекта до г. Благовещенска	8 976	x	2	=	17 952		17 952				
	Всего по расчёту:							17 952				