

Главный инженер СП «Защитные ЭС»

Смета на сумму:

30 950 руб.

А.А. Воробьев

2016

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 11**  
(Локальный сметный расчет)

Объект: Реконструкция распределительных сетей 10 кв г. Шимановск Ф2, ЦРП-1 (демонтаж)

- 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: **30.950** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.053** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **10.003** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2016 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		эксп. маш.	в т.ч. опл. труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	на ед.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	оплата труда мех.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
НР и СП для организаций с НДС											

**Раздел 1. Демонтажные работы на ВЛ-10 кв Ф-2 ЦРП-1**

1. Е33-04-042-05

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кв с приставками одностоечных с подкосом, 1 опора

- K2 = 17.21; K3 = 6.54; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

89%

2	2 408.79	1 945.32	4 818	927	3 891	2.64	5.28
	463.47	463.12			926	2.16	4.32

1 649

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01									
1	Сметная прибыль Всего с НР и СП	48%			889				Форма 4
2. Е33-04-040-03									
	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ, 1 опора (3 провода) - K2 = 17.21; K3 = 6.64; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1	2	688.12 334.73	353.38 96.55	7 357 1 376	669	707 193	2.03 0.45	4.06 0.9
	Накладные расходы	89%			767				
	Сметная прибыль	48%			414				
3. Е33-04-029-01									
	Демонтаж металлоконструкций МТП 10/0,4 кВ МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.д), 1 подстанция	1	2 140.71 501.03	1 639.68 422.01	2 557 2 141	501	1 640 422	2.926 1.827	2.926 1.827
	Начисления: H3 = 0.7, H4 = 0.7, H5 = 0.7, H48 = 0 - K2 = 17.21; K3 = 6.1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			821				
	Сметная прибыль	48%			443				
4. Е33-04-029-06									
	Демонтаж оборудования МТП 10/0,4 кВ МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.д), 1 подстанция	1	6 905.80 4 123.21	2 782.60 862.32	3 406 6 906	4 123	2 783 862	21.84 3.451	21.84 3.451
	Начисления: H3 = 0.7, H4 = 0.7, H5 = 0.7, H48 = 0 - K2 = 17.21; K3 = 5.58; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			4 437				
	Сметная прибыль	48%			2 393				
5. T01-01-01-003									
	Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, 1 т груза	0.37	133.58	133.58	13 735				
	Текущая цена				49		49		
6. T01-01-01-045									
	Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), 1 т груза	1.4	215.43	215.43	302		302		
	Текущая цена								
7. T03-01-03-010									
	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, 1 т груза	1.77	207.29	207.29	367		367		
	- K2 = 1; K3 = 8.05; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01									
8. T01-01-02-003		0.37	133.58	133.58	49			49	
Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, 1 т груза									
Текущая цена									
9. T01-01-02-045	1.4		146.97	146.97	206			206	
Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), 1 т груза									
Текущая цена									
10. E01-02-099-11	0.11		3 136.44	153.08	345	328		17	1.804
Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
11. E01-02-101-13	0.11		10 115.49	550.52	1 113	1 052		61	6.49
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									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
12. T03-01-03-010	0.22		207.29	207.29	46			46	
Перевозка порубочных остатков, 1 т груза									
- K2 = 1; K3 = 8.05; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1									
					17 718	7 600	10 118		42.4
							2 403		10.498
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
					17 718	7 600	10 118		42.4
					8 613		2 403		10.498
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-4; %=68 - по стр. 10, 11)									
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-4; %=31 - по стр. 10; %=36 - по стр. 11)									
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -									
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
					1 019		1 019		
					1 019				
					30 950				

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

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

**ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ**

**ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ**

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

Итого без оборудования и пуско-наладки

Значение К зоны

С К зоны

ИТОГО с оборудованием и пуско-наладкой

**ВСЕГО ПО СМЕТЕ**

8 613

4 619

7 600

10 118

2 403

30 950

1.00

30 950

30 950

30 950

Составил: Инженер службы линий

Д.В. Гаврилов

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник службы линий

А.С. Лавриченко

(должность, подпись, Ф.И.О.)

*инженер-вспомогатель*

*Д.В.*

*Лавриченко А.А.*

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер СП «Западные ЭС»

Смета на сумму:

247 276 руб.

А.А. Воробьев

2016

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12**  
(Локальный сметный расчет)

Объект: Реконструкция распределительных сетей 10 кВ г. Шимановск Ф-2 ЦРП-1 (монтаж)

- 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: **247.276** тыс. руб.  
монтажных работ: **105.498** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.184** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **32.786** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2016 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.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>НР и СП для организаций с НДС</b>											

**Раздел 1. Монтажные работы на ВЛ-10 кВ Ф-2 ЦРП-1**

1. Е33-04-016-02

Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора - K2 = 17.21; K3 = 6.65; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1

1	416.59	347.06	417	70	347	0.44
	69.53	119.95			120	0.48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Накладные расходы</b>									
		89%			169				
		48%			91				
					677				
					130	40	91	0.25	0.25
							35	0.14	0.14
2. E33-04-016-05		1	130.27	90.68					
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснстки одностоечных опор, 1 опора			39.58	34.94					
- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
<b>Накладные расходы</b>									
		89%			67				
		48%			36				
					233				
					2010	952	1058	5.56	5.56
3. E33-04-003-04		1	2009.87	1057.81			178	0.83	0.83
Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора			952.06	177.95					
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.21; K3 = 7.01; K4 = 17.21; K5 = 2.36; K6 = 1									
1									
<b>Накладные расходы</b>									
		89%			1006				
		48%			542				
					3558				
					2468	1573	895	8.09	8.09
4. E33-04-030-03		1	2467.88	894.54			165	0.66	0.66
Установка разъединителей с помощью механизмов, 1 компл.			1573.34	164.87					
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.21; K3 = 6.64; K4 = 17.21; K5 = 6.15; K6 = 1									
1									
<b>Накладные расходы</b>									
		84%			1460				
		43%			747				
					4675				
					2386	948	1439	57.23	51.507
5. E33-04-009-06		0.09	26514.17	15985.26			456	22.38	2.0142
Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах			10528.91	5068.69					
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.21; K3 = 6.7; K4 = 17.21; K5 = 9.47; K6 = 1									
<b>Накладные расходы</b>									
		89%			1250				
		48%			674				
					4309				
					422	422	18.9	2.268	
6. Ц08-02-144-05		0.12	3520.27						
Подключение ВЛ-10 кВ, 100 шт.			3516.18						
- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Накладные расходы</b>									
		81%			342				
		52%			219				
					983				
		0.08	4 042.10	385.66	323	293	31	20.1	1.608
7. Ц08-02-472-08			3 656.44	27.54			2	0.11	0.0088
Устройство металлосвязи между РЛНДЗ-10 и заземлителем, 100 м									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.21; K3 = 6.54; K4 = 17.21; K5 = 3.52; K6 = 1									
<b>Накладные расходы</b>									
		81%			239				
		52%			153				
					715				
		1	621.90	489.38	622	133	489	0.81	0.81
8. E33-03-004-01			132.52	113.41			113	0.61	0.61
Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.21; K3 = 5.57; K4 = 17.21; K5 = 7.04; K6 = 1									
<b>Накладные расходы</b>									
		89%			219				
		48%			118				
					959				
		0.02	1 204.36	1 204.36	24		24	1.1	0.022
9. E01-02-027-02				286.20			6		
Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади									
- K2 = 17.21; K3 = 7.54; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
<b>Накладные расходы</b>									
		64%			4				
		32%			2				
					30				
		0.1	12 839.69		1 284	1 284		88.5	8.85
10. E01-02-061-01			12 839.69						
Планировка площадей ручным способом, 100 м3 грунта									
- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
<b>Накладные расходы</b>									
		64%			822				
		32%			411				
					2 517				
		1	4 435.97	2 951.09	4 436	1 485	2 951	8.56	8.56
11. E33-04-029-04			1 484.88	914.54			915	3.66	3.66
Устройство фундаментов для комплектов трансформаторных подстанций киоскового типа с укладкой на горизонтальную поверхность 6-ти лежней, 1 подстанция									
- K2 = 17.21; K3 = 5.58; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
<b>Накладные расходы</b>									
		84%			2 016				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Сметная прибыль	43%			1 032				
	Всего с НР и СП				7 484				
12. E33-04-029-08	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа	1	12 910.43	4 507.30	12 910	8 403	4 507	43.83	43.83
	проходных подстанций с воздушными вводами, 1 подстанция		8 403.13	1 396.94			1 397	5.59	5.59
	- K2 = 17.21; K3 = 5.58; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	84%			8 232				
	Сметная прибыль	43%			4 214				
	Всего с НР и СП				25 356				
13. E33-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель	10	621.90	489.38	6 219	1 325	4 894	0.81	8.1
	Начисления: H48 = 0		132.52	113.41			1 134	0.61	6.1
	- K2 = 17.21; K3 = 5.57; K4 = 17.21; K5 = 7.04; K6 = 1								
1	Накладные расходы	89%			2 189				
	Сметная прибыль	48%			1 180				
	Всего с НР и СП				9 588				
14. E01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.1545	30 640.34		4 734	4 734		189	29.2005
	- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		30 640.34						
	Накладные расходы	64%			3 030				
	Сметная прибыль	32%			1 515				
	Всего с НР и СП				9 279				
15. E01-02-077-05	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта вручную, группа грунтов 2м, 100 м3 грунта уплотненного	0.1545	26 825.74		4 145	4 145		173	26.7285
	- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		26 825.74						
	Накладные расходы	64%			2 653				
	Сметная прибыль	32%			1 326				
	Всего с НР и СП				8 124				
16. E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	5.9	438.05	143.76	2 585	1 736	848	1.8	10.62
	Начисления: H48 = 0		294.29						
	- K2 = 17.21; K3 = 7.75; K4 = 17.21; K5 = 5.89; K6 = 1								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы	89%			1 545				
	Сметная прибыль	48%			833				
	Всего с НР и СП				4 963				
17.	Ц08-02-472-08	0.11	4 042.10	385.66	445	402	42	20.1	2.211
	Проводник заземляющий открыто по строительным								
	основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м		3 656.44	- 27.54			3	0.11	0.0121
	Начисления: H48= 0								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.54; K4 = 17.21; K5 = 3.52; K6 =								
1									
	Накладные расходы	81%			328				
	Сметная прибыль	52%			211				
	Всего с НР и СП				984				
18.	Ц08-02-144-05	0.02	3 520.27		70	70		18.9	0.378
	Устройство металлосвязи между заземлителем и КТПН		3 516.18						
	/прим./, 100 шт.								
	- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	81%			57				
	Сметная прибыль	52%			36				
	Всего с НР и СП				163				
	<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>				<b>45 630</b>	<b>28 015</b>	<b>17 616</b>		<b>162.6547</b>
							<b>4 524</b>		<b>20.1271</b>

**Раздел 2. Пусконаладочные работы**

19.	Ц101-11-010-01	1	223.50		223	223		1.2	1.2
	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя		223.50						
	МДС 81-35.2004 п. 4.102., 1 измерение								
	Начисления: H5= 0.8, H48= 0								
	- K2 = 12.94; K3 = 1; K4 = 12.94; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	55%			123				
	Сметная прибыль	32%			71				
	Всего с НР и СП				417				
20.	Ц101-11-011-01	0.01	2 383.44		24	24		12.8	0.128
	Проверка наличия цепи между заземлителями и		2 383.44						
	заземленными элементами МДС 81-35.2004 п. 4.102.,								
	100 точек								
	Начисления: H5= 0.8, H48= 0								
	- K2 = 12.94; K3 = 1; K4 = 12.94; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	55%			13				
	Сметная прибыль	32%			8				

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

Всего с НР и СП

45

## ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

247

247

1.328

### Раздел 3. Материалы, приобретаемые подрядчиком самостоятельно:

21. Прайс-лист.  
Опора СВ-105-5, шт.  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
22. Прайс-лист.  
Приставка ПТ 33-4, шт.  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
23. Прайс-лист.  
Кронштейн У1, шт.  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
24. Прайс-лист.  
Траверса ТМ 3, шт.  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
25. Прайс-лист.  
Хомут Х 1, шт.  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
26. Прайс-лист.  
Изолятор ШФ-20Д, шт.  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
27. Прайс-лист.  
Колпачок К-7, шт.  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
28. Прайс-лист.  
Спиральная вязка СВ 50, шт.  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
29. Прайс-лист.  
Зажим ПС-2-1, шт.  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
30. Прайс-лист.  
Зажим ПА-2-2, шт.  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
31. Прайс-лист.  
Хомут Х 7, шт.  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

8 9 055.76

72 446

4 2 669.92

10 680

1 597.86

598

1 1 370.20

1 370

1 98.87

99

22 640.46

14 090

22 14.52

319

18 134.19

2 415

3 72.17

217

24 83.00

1 992

3 98.87


297

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32. Прайс-лист. Хомут Х 8, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	98.87		99				
33. Прайс-лист. Кронштейн РА1, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	924.43		924				
34. Прайс-лист. Кронштейн РА2, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	924.43		924				
35. Прайс-лист. Вал привода РА3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		2	900.00		1 800				
36. Прайс-лист. Кронштейн РА4, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	924.43		924				
37. Прайс-лист. Кронштейн РА5, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	924.43		2 773				
38. Прайс-лист. Заземляющий проводник ЗП 1 (4,5 м), шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	192.78		193				
39. Прайс-лист. Разъединитель РЛНДз-10/400 У1, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	18 000.00		18 000				
40. Прайс-лист. Привод ПРНз-10 У1, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	1 000.00		1 000				
41. Прайс-лист. Зажим аппаратный А2А, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	83.00		498				
42. Прайс-лист. Болт оцинкованный М 10х50, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		11	18.00		198				
43. Прайс-лист. Гайка оцинкованная М 10, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		11	11.00		121				
44. Прайс-лист. Шайба оцинкованная д. 12 мм, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		11	3.00		33				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45. Прайс-лист.		3.4	87.00		296				
Сварочные электроды, кг									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
46. Прайс-лист.		1.04	67.00		70				
Краска, кг									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
47. Прайс-лист.		0.037	56 580.00		2 093				
Сталь полосовая 40х4, т									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
48. Прайс-лист.		0.248	46 764.10		11 597				
Сталь d-18, т									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
49. Прайс-лист.		25.6	260.00		6 656				
ПГС, т									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3</b>					<b>152 722</b>				
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>198 599</b>	<b>28 262</b>	<b>17 616</b>	<b>4 524</b>	<b>163.9827</b>
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>103 912</b>	<b>1 187</b>	<b>73</b>	<b>5</b>	<b>20.1271</b>
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 6, 7, 17, 18)</b>					<b>966</b>				<b>6.465</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>94 440</b>	<b>26 828</b>	<b>17 543</b>	<b>4 519</b>	<b>0.0209</b>
<b>МАТЕРИАЛОВ -</b>					<b>366</b>				<b>156.1897</b>
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-3, 5, 8, 13, 16; %=84 - по стр. 4, 11, 12; %=64 - по стр. 9, 10, 14, 15)</b>					<b>24 660</b>				<b>20.1062</b>
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-3, 5, 8, 13, 16; %=43 - по стр. 4, 11, 12; %=32 - по стр. 9, 10, 14, 15)</b>					<b>12 723</b>				
<b>СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>					<b>247</b>	<b>247</b>			<b>1.328</b>
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 19, 20)</b>					<b>136</b>				
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 19, 20)</b>					<b>79</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>					<b>462</b>				
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>237 783</b>				
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>25 762</b>				
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>13 422</b>				

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

Материалы	152 722								
Оплата труда рабочих	28 262								
Эксплуатация машин	17 616								
в т. ч. оплата труда механизаторов	4 524								
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки	237 321								
Значение К зоны	1.04								
С К зоны	246 814								
ИТОГО ПО СМЕТЕ с оборудованием и	247 276								
пуско-наладкой									
ИТОГО ПО СМЕТЕ									

Составил: Инженер службы линий  Д.В. Гаврилов

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник службы линий  А.С. Лавриченко

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер-сметчик А.К. ГРП  Жуковский А.А.

Главный инженер СП «Защитные ЭС»  
Смета на сумму: 363 936 руб.

А.А. Воробьев /

2016

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 13**  
(Локальный сметный расчет)

Объект: Реконструкция распределительных сетей 0,4 кв.г. Шимановск Ф-1,2,3,4,5,6, от ТП-312 (демонтаж)

- 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: **363.936** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.608** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **106.582** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2016 г.

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

**НР и СП для организаций с НДС**

**Раздел 1. Демонтажные работы на ВЛ-0,4 кв.Ф-1 от ТП-312**

1. Е33-04-041-02  
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кв к зданиям при  
количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление  
- K2 = 17.21; K3 = 9.2; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1  
Накладные расходы

19	130.79	26.50	2 485	1 982	503	0.66	12.54
	104.29						
89%			1 764				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сметная прибыль	48%			951				
	Всего с НР и СП				5 200				
2. Е33-04-040-01		16	465.01	259.18	7 440	3 293	4 147	1.27	20.32
	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)		205.83	75.04			1 201	0.35	5.6
	- К2 = 17.21; К3 = 6.53; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			4 000				
	Сметная прибыль	48%			2 157				
3. Е33-04-042-01		16	607.02	464.86	13 597	2 274	7 438	0.81	12.96
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок		142.15	94.31	9 712		1 509	0.44	7.04
	одностоечных, 1 опора								
	- К2 = 17.21; К3 = 6.68; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			3 367				
	Сметная прибыль	48%			1 816				
4. Т01-01-01-045		5.7	215.43	215.43	14 895		1 228		
	Погрузка при автомобильных перевозках прочих				1 228				
	материалов, деталей (с использованием погрузчика), 1 т								
	груза								
	Текущая цена								
5. Т03-01-03-010		5.7	207.29	207.29	1 182		1 182		
	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми								
	грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, 1 т								
	груза								
	- К2 = 1; К3 = 8.05; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
6. Т01-01-02-045		5.7	146.97	146.97	838		838		
	Разгрузка при автомобильных перевозках прочих								
	материалов, деталей (с использованием погрузчика), 1 т								
	груза								
	Текущая цена								
7. Е01-02-099-11		0.15	3 136.44	153.08	470	448	23	16.4	2.46
	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня,		2 983.35						
	диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев								
	- К2 = 17.21; К3 = 3.97; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	68%			305				
	Сметная прибыль	31%			139				
8. Е01-02-101-13		0.15	10 115.49	550.52	1 517	1 435	83	59	8.85
	Всего с НР и СП		9 564.97						
	Разделка древесины твердых пород и лиственницы,								
	полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см,								
	100 деревьев								
	- К2 = 17.21; К3 = 3.97; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9. Т03-01-03-010	Накладные расходы	68%			976				
	Сметная прибыль	36%			517				
	Всего с НР и СП				3 009				
9. Т03-01-03-010	Перевозка порубочных остатков, 1 т груза	0.3	207.29	207.29	62				
	- К2 = 1; К3 = 8.05; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>									
					<b>24 934</b>	<b>9 432</b>	<b>15 504</b>		<b>57.13</b>
							<b>2 710</b>		<b>12.64</b>
<b>Раздел 2. Демонтажные работы на ВЛ-0.4 кВ Ф-2 от ИП-312</b>									
10. Е33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	19	130.79	26.50	2 485	1 982	503	0.66	12.54
	- К2 = 17.21; К3 = 9.2; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1		104.29						
11. Е33-04-040-01	Накладные расходы	89%			1 764				
	Сметная прибыль	48%			951				
	Всего с НР и СП				5 200				
11. Е33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)	8	465.01	259.18	3 720	1 647	2 073	1.27	10.16
	- К2 = 17.21; К3 = 6.53; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1		205.83	75.04			600	0.35	2.8
12. Е33-04-040-02	Накладные расходы	89%			2 000				
	Сметная прибыль	48%			1 079				
	Всего с НР и СП				6 798				
12. Е33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)	8	73.99	50.07	592	191	401	0.15	1.2
	- К2 = 17.21; К3 = 6.46; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1		23.92	14.97			120	0.07	0.56
13. Е33-04-040-01	Накладные расходы	89%			277				
	Сметная прибыль	48%			149				
	Всего с НР и СП				1 018				
13. Е33-04-040-01	Демонтаж 2-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)	14	465.01	259.18	6 510	2 882	3 628	1.27	17.78
	- К2 = 17.21; К3 = 6.53; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1		205.83	75.04			1 050	0.35	4.9
14. Е33-04-042-01	Накладные расходы	89%			3 499				
	Сметная прибыль	48%			1 887				
	Всего с НР и СП				11 897				
14. Е33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора	16	607.02	464.86	9 712	2 274	7 438	0.81	12.96
			142.15	94.31			1 509	0.44	7.04



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.21; K3 = 6.68; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			3 367				
	Сметная прибыль	48%			1 816				
	Всего с НР и СП				14 895				
15. Е33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ железобетонных одностоечных, 1 опора	1	607.02	464.86	607	142	465	0.81	0.81
	- K2 = 17.21; K3 = 6.68; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		142.15	94.31			94	0.44	0.44
	Накладные расходы	89%			210				
	Сметная прибыль	48%			113				
	Всего с НР и СП				930				
16. Е33-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом, 1 опора	1	2 408.79	1 945.32	2 409	463	1 945	2.64	2.64
	- K2 = 17.21; K3 = 6.54; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		463.47	463.12			463	2.16	2.16
	Накладные расходы	89%			824				
	Сметная прибыль	48%			444				
	Всего с НР и СП				3 678				
17. Т01-01-01-003	Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, 1 т груза	1.2	133.58	133.58	160		160		
	Текущая цена								
18. Т01-01-01-045	Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), 1 т груза	7.6	215.43	215.43	1 637		1 637		
	Текущая цена								
19. Т03-01-03-010	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, 1 т груза	8.8	207.29	207.29	1 824		1 824		
	- K2 = 1; K3 = 8.05; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
20. Т01-01-02-003	Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, 1 т груза	1.2	133.58	133.58	160		160		
	Текущая цена								
21. Т01-01-02-045	Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), 1 т груза	7.6	146.97	146.97	1 117		1 117		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Текущая цена									
22. E01-02-099-11		0.21	3 136.44	153.08	659	627	32	16.4	3.444
Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев			2 983.35						
- K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы		68%			426				
Сметная прибыль		31%			194				
Всего с НР и СП					1 280				
23. E01-02-101-13		0.21	10 115.49	550.52	2 124	2 009	116	59	12.39
Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев			9 564.97						
- K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы		68%			1 366				
Сметная прибыль		36%			723				
Всего с НР и СП					4 213				
24. T03-01-03-010		0.42	207.29	207.29	87		87		
Перевозка порубочных остатков, 1 т груза									
- K2 = 1; K3 = 8.05; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>					<b>33 803</b>	<b>12 217</b>	<b>21 586</b>		<b>73.924</b>
							<b>3 836</b>		<b>17.9</b>

**Раздел 3. Демонтажные работы на ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от ПП-312**

25. E33-04-041-02	23	130.79	26.50	3 008	2 399	609	0.66	15.18
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление		104.29						
- K2 = 17.21; K3 = 9.2; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
Накладные расходы	89%			2 135				
Сметная прибыль	48%			1 152				
Всего с НР и СП				6 295				
26. E33-04-040-01	3	465.01	259.18	1 395	617	778	1.27	3.81
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)		205.83	75.04			225	0.35	1.05
- K2 = 17.21; K3 = 6.53; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
Накладные расходы	89%			749				
Сметная прибыль	48%			404				
Всего с НР и СП				2 549				
27. E33-04-040-02	3	73.99	50.07	222	72	150	0.15	0.45
Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)		23.92	14.97			45	0.07	0.21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.21; K3 = 6.46; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			104				
	Сметная прибыль	48%			56				
	Всего с НР и СП				382				
28. ЕЗ3-04-040-01	Демонтаж 2-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)	22	465.01	259.18	10 230	4 528	5 702	1.27	27.94
	- K2 = 17.21; K3 = 6.53; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		205.83	75.04			1 651	0.35	7.7
	Накладные расходы	89%			5 499				
	Сметная прибыль	48%			2 966				
	Всего с НР и СП				18 695				
29. ЕЗ3-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок	23	607.02	464.86	13 961	3 270	10 692	0.81	18.63
	одностоечных, 1 опора		142.15	94.31			2 169	0.44	10.12
	- K2 = 17.21; K3 = 6.68; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			4 841				
	Сметная прибыль	48%			2 611				
	Всего с НР и СП				21 412				
30. ЕЗ3-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками	2	1 286.26	1 068.56	2 573	435	2 137	1.24	2.48
	одностоечных, 1 опора		217.71	223.04			446	1.04	2.08
	- K2 = 17.21; K3 = 6.63; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			784				
	Сметная прибыль	48%			423				
	Всего с НР и СП				3 780				
31. Т01-01-01-045	Погрузка при автомобильных перевозках прочих	8.9	215.43	215.43	1 917		1 917		
	материалов, деталей (с использованием погрузчика), 1 т								
	груза								
	Текущая цена								
32. Т03-01-03-010	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми	8.9	207.29	207.29	1 845		1 845		
	грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, 1 т								
	груза								
	- K2 = 1; K3 = 8.05; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
33. Т01-01-02-045	Разгрузка при автомобильных перевозках прочих	8.9	146.97	146.97	1 308		1 308		
	материалов, деталей (с использованием погрузчика), 1 т								
	груза								
	Текущая цена								
34. Е01-02-099-11	Валка деревьев твердых пород и лиственных с корня,	0.16	3 136.44	153.08	502	477	24	16.4	2.624
	диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев		2 983.35						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	68%			324				
	Сметная прибыль	31%			148				
	Всего с НР и СП				974				
35. E01-02-101-13		0.16	10 115.49	550.52	1 618	1 530	88	59	9.44
	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев		9 564.97						
	- K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	68%			1 040				
	Сметная прибыль	36%			551				
	Всего с НР и СП				3 209				
36. T03-01-03-010		0.32	207.29	207.29	66		66		
	Перевозка порубочных остатков, 1 т груза								
	- K2 = 1; K3 = 8.05; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3</b>									
					<b>38 645</b>	<b>13 328</b>	<b>25 316</b>		<b>80 554</b>
							<b>4 536</b>		<b>21.16</b>

**Раздел 4. Демонтажные работы на ВЛ-0.4 кВ Ф-4 от ТП-312**

37. E33-04-041-02	25	130.79	26.50	3 270	2 607	662	0.66	16.5
	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление		104.29					
	- K2 = 17.21; K3 = 9.2; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1							
	Накладные расходы	89%		2 320				
	Сметная прибыль	48%		1 251				
	Всего с НР и СП			6 842				
38. E33-04-041-03	1	206.97	44.16	207	163	44	1.03	1.03
	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление		162.81					
	- K2 = 17.21; K3 = 9.2; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1							
	Накладные расходы	89%		145				
	Сметная прибыль	48%		78				
	Всего с НР и СП			430				
39. E33-04-040-01	10	465.01	259.18	4 650	2 058	2 592	1.27	12.7
	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)		205.83	75.04		750	0.35	3.5
	- K2 = 17.21; K3 = 6.53; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1							
	Накладные расходы	89%		2 499				
	Сметная прибыль	48%		1 348				
	Всего с НР и СП			8 497				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40. ЕЗЗ-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) - К2 = 17.21; К3 = 6.46; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	10 89% 48%	73.99 23.92	50.07 14.97	740	239	501 150	0.15 0.07	1.5 0.7
41. ЕЗЗ-04-040-01	Демонтаж 2-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) - К2 = 17.21; К3 = 6.53; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	6 89% 48%	465.01 205.83	259.18 75.04	2 790	1 235	1 555 450	1.27 0.35	7.62 2.1
42. ЕЗЗ-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора - К2 = 17.21; К3 = 6.68; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	15 89% 48%	607.02 142.15	464.86 94.31	9 105	2 132	6 973 1 415	0.81 0.44	12.15 6.6
43. ЕЗЗ-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ железобетонных одностоечных, 1 опора - К2 = 17.21; К3 = 6.68; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	2 89% 48%	607.02 142.15	464.86 94.31	1 214	284	930 189	0.81 0.44	1.62 0.88
44. ЕЗЗ-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных железобетонных, 1 опора - К2 = 17.21; К3 = 6.68; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	1 89% 48%	607.02 142.15	464.86 94.31	607	142	465 94	0.81 0.44	0.81 0.44
45. ЕЗЗ-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных, 1 опора - К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	3 89% 48%	1 286.26 217.71	1 068.56 223.04	3 859	653	3 206 669	1.24 1.04	3.72 3.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46. T01-01-01-003	Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, 1 т груза	2.4	133.58	133.58	321		321		
	Текущая цена								
47. T01-01-01-045	Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), 1 т груза	6.4	215.43	215.43	1 379		1 379		
	Текущая цена								
48. T03-01-03-010	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, 1 т груза	8.8	207.29	207.29	1 824		1 824		
	- K2 = 1; K3 = 8.05; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
49. T01-01-02-003	Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, 1 т груза	2.4	133.58	133.58	321		321		
	Текущая цена								
50. T01-01-02-045	Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), 1 т груза	6.4	146.97	146.97	941		941		
	Текущая цена								
51. E01-02-099-11	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев	0.21	3 136.44	153.08	659	627	32	16.4	3.444
	- K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	68%			426				
	Сметная прибыль	31%			194				
	Всего с НР и СП				1 280				
52. E01-02-101-13	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев	0.21	10 115.49	550.52	2 124	2 009	116	59	12.39
	- K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	68%			1 366				
	Сметная прибыль	36%			723				
	Всего с НР и СП				4 213				
53. T03-01-03-010	Перевозка порубочных остатков, 1 т груза	0.42	207.29	207.29	87		87		

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

- K2 = 1; K3 = 8.05; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

## ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4

34 098 12 149 21 949 73.484  
3 717 17.34

## Раздел 5. Демонтажные работы на ВЛ-0,4 кВ Ф-5 от ГП-312

54. E33-04-041-02	31	130.79	26.50	4 054	3 233	821	0.66	20.46
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - K2 = 17.21; K3 = 9.2; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		104.29						
Накладные расходы	89%			2 877				
Сметная прибыль	48%			1 552				
Всего с НР и СП				8 483				
55. E33-04-041-03	1	206.97	44.16	207	163	44	1.03	1.03
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - K2 = 17.21; K3 = 9.2; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		162.81						
Накладные расходы	89%			145				
Сметная прибыль	48%			78				
Всего с НР и СП				430				
56. E33-04-040-01	18	465.01	259.18	8 370	3 705	4 665	1.27	22.86
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) - K2 = 17.21; K3 = 6.53; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		205.83	75.04			1 351	0.35	6.3
Накладные расходы	89%			4 500				
Сметная прибыль	48%			2 427				
Всего с НР и СП				15 297				
57. E33-04-040-02	18	73.99	50.07	1 332	431	901	0.15	2.7
Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) - K2 = 17.21; K3 = 6.46; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		23.92	14.97			270	0.07	1.26
Накладные расходы	89%			624				
Сметная прибыль	48%			336				
Всего с НР и СП				2 292				
58. E33-04-040-01	9	465.01	259.18	4 185	1 852	2 333	1.27	11.43
Демонтаж 2-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) - K2 = 17.21; K3 = 6.53; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		205.83	75.04			675	0.35	3.15
Накладные расходы	89%			2 249				
Сметная прибыль	48%			1 213				
Всего с НР и СП				7 647				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59. E33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора - K2 = 17.21; K3 = 6.68; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1	16	507.02	464.86	9 712	2 274	7 438	0.81	12.96
	Накладные расходы	89%			3 367				
	Сметная прибыль	48%	142.15	94.31	1 816		1 509	0.44	7.04
	Всего с НР и СП				14 895				
60. E33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора - K2 = 17.21; K3 = 6.47; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1	5	1 818.07	1 510.87	9 090	1 536	7 554	1.75	8.75
	Накладные расходы		307.20	386.02			1 930	1.8	9
	Сметная прибыль	89%			3 085				
	Всего с НР и СП	48%			1 664				
					13 838				
61. E33-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных, 1 опора - K2 = 17.21; K3 = 6.63; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1	5	1 286.26	1 068.56	6 431	1 089	5 343	1.24	6.2
	Накладные расходы		217.71	223.04			1 115	1.04	5.2
	Сметная прибыль	89%			1 962				
	Всего с НР и СП	48%			1 058				
					9 450				
62. T01-01-01-045	Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), 1 т груза	5.6	215.43	215.43	1 206		1 206		
	Текущая цена								
63. T03-01-03-010	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, 1 т груза	5.6	207.29	207.29	1 161		1 161		
	- K2 = 1; K3 = 8.05; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
64. T01-01-02-045	Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), 1 т груза	5.6	146.97	146.97	823		823		
	Текущая цена								
65. E01-02-099-11	Валка деревьев твердых пород и лиственных с корня, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев - K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1	0.12	3 136.44	153.08	376	358	18	16.4	1.968
	Накладные расходы	68%	2 983.35						
	Сметная прибыль	31%			243				
					111				





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Накладные расходы</b>									
		89%			5 749				
		48%			3 101				
					19 545				
		12			7 284	1 706	5 578	0.81	9.72
72. E33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок						1 132	0.44	5.28
	одностоечных, 1 опора				464.86				
	- K2 = 17.21; K3 = 6.68; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1				94.31				
<b>Накладные расходы</b>									
		89%			2 526				
		48%			1 362				
					11 172				
		1			1 818	307	1 511	1.75	1.75
73. E33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок						386	1.8	1.8
	одностоечных с подкосом, 1 опора				1 510.87				
	- K2 = 17.21; K3 = 6.47; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1				386.02				
<b>Накладные расходы</b>									
		89%			617				
		48%			333				
					2 767				
		3			3 859	653	3 206	1.24	3.72
74. E33-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками				1 068.56			1.04	3.12
	одностоечных, 1 опора				223.04		669		
	- K2 = 17.21; K3 = 6.63; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
<b>Накладные расходы</b>									
		89%			1 177				
		48%			635				
					5 670				
		0.6			133.58		80		
75. T01-01-01-003	Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, 1 т груза								
	Текущая цена								
76. T01-01-01-045	Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), 1 т груза								
	Текущая цена								
77. T03-01-03-010	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, 1 т груза								
	- K2 = 1; K3 = 8.05; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
78. T01-01-02-003	Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, 1 т груза	0.6	133.58	133.58	80			80	
	Текущая цена								
79. T01-01-02-045	Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), 1 т груза	4.9	146.97	146.97	720			720	
	Текущая цена								
80. E01-02-099-11	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев - K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1	0.12	3 136.44 2 983.35	153.08	376	358	18	16.4	1.968
	Накладные расходы	68%			243				
	Сметная прибыль	31%			111				
	Всего с НР и СП				730				
81. E01-02-101-13	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	0.12	10 115.49 9 564.97	550.52	1 214	1 148	66	59	7.08
	Накладные расходы	68%			781				
	Сметная прибыль	36%			413				
	Всего с НР и СП				2 408				
82. T03-01-03-010	Перевозка порубочных остатков, 1 т груза - K2 = 1; K3 = 8.05; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.24	207.29	207.29	50				
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6</b>									
					42 390	16 484	25 906		100.788
							5 534		25.81
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>									
					222 081	79 399	142 684		481.318
					92 301		27 183		126.8
					49 554				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					24 670	24 670			



ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер СП «Западные ЭС»

Смета на сумму: 5 189 784 руб.

А.А. Воробьев

2016

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 14**  
(Локальный сметный расчет)

Объект: Реконструкция распределительных сетей 0,4 кВ г. Шимановск Ф-1,2,3,4,5,6, от ТП-312 (монтаж)

- 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: 5 189.784 тыс. руб.  
монтажных работ: 3 594.939 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 2.356 тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: 431.376 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2016 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.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

НР и СП для организаций с НДС

**Раздел 1. Монтажные работы на ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП-312**

1. Е33-04-016-02  
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора  
- K2 = 17.21; K3 = 6.65; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1

51	416.59	347.06	21 246	3 546	17 700	0.44	22.44
	69.53	119.95			6 118	0.48	24.48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Накладные расходы				8 601				
	Сметная прибыль	89%			4 639				
	Всего с НР и СП	48%			34 486				
2. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	17	130.27	90.68	2 215	673	1 542	0.25	4.25
	- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		39.58	34.94			594	0.14	2.38
	Накладные расходы	89%			1 128				
	Сметная прибыль	48%			608				
	Всего с НР и СП				3 951				
3. Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	14	150.93	103.60	2 113	663	1 450	0.3	4.2
	- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		47.33	39.93			559	0.16	2.24
	Накладные расходы	89%			1 088				
	Сметная прибыль	48%			587				
	Всего с НР и СП				3 787				
4. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	17	1 580.76	930.05	26 873	11 062	15 811	3.8	64.6
	Начисления: H48 = 0		650.71	167.28			2 844	0.78	13.26
	- K2 = 17.21; K3 = 6.9; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			12 376				
	Сметная прибыль	48%			6 675				
	Всего с НР и СП				45 924				
5. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	8	3 522.90	2 170.02	28 183	10 823	17 360	7.9	63.2
	Начисления: H48 = 0		1 352.88	398.93			3 191	1.86	14.88
	- K2 = 17.21; K3 = 6.86; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			12 472				
	Сметная прибыль	48%			6 727				
	Всего с НР и СП				47 382				
6. Е33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора	6	5 550.61	3 476.98	33 304	12 442	20 862	12.11	72.66
	Начисления: H48 = 0		2 073.63	645.38			3 872	3.01	18.06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	- K2 = 17.21; K3 = 6.84; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 =								
1	Накладные расходы	89%			14 519				
	Сметная прибыль	48%			7 831				
	Всего с НР и СП				55 654				
7. Е33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.869	11 130.26	4 931.74	9 672	5 387	4 286	34.9	30.3281
	Начисления: H48= 0		6 198.53	1 284.73			1 116	5.6	4.8664
1	- K2 = 17.21; K3 = 7.12; K4 = 17.21; K5 = 9.42; K6 =								
1	Накладные расходы	89%			5 788				
	Сметная прибыль	48%			3 121				
	Всего с НР и СП				18 581				
8. Е33-04-011-01	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход	8	1 598.80	318.21	12 790	10 245	2 546	7.21	57.68
	Начисления: H48= 0		1 280.60						
1	- K2 = 17.21; K3 = 9.21; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
1	Накладные расходы	89%			9 118				
	Сметная прибыль	48%			4 918				
	Всего с НР и СП				26 826				
9. Е33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	19	870.33	524.58	16 536	6 569	9 967	1.97	37.43
	Начисления: H48= 0		345.75	158.68			3 015	0.74	14.06
1	- K2 = 17.21; K3 = 6.45; K4 = 17.21; K5 = 4.89; K6 =								
1	Накладные расходы	89%			8 530				
	Сметная прибыль	48%			4 600				
	Всего с НР и СП				29 666				
10. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.	0.2	3 516.18		703	703		18.9	3.78
	Начисления: H48= 0		3 516.18						
1	- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
1	Накладные расходы	81%			569				
	Сметная прибыль	52%			366				
	Всего с НР и СП				1 638				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11. Ц08-02-144-05		0.16	3 520.27		563		563	18.9	3.024
Подключение зажима РС 481 /прим./, 100 шт.			3 516.18						
- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы		81%			456				
Сметная прибыль		52%			293				
Всего с НР и СП					1 312				
12. E33-03-004-02		10	132.22	21.05	1 322	1 112	210	0.68	6.8
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель			111.18						
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.21; K3 = 6.19; K4 = 17.21; K5 = 7.04; K6 = 1									
1									
Накладные расходы		89%			990				
Сметная прибыль		48%			534				
Всего с НР и СП					2 845				
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>					<b>155 520</b>	<b>63 788</b>	<b>91 734</b>	<b>21 309</b>	<b>370.3921</b>
									<b>94.2264</b>

**Раздел 2. Монтажные работы на ВЛ-0.4 кВ Ф-2 от ТП-312**

13. E33-04-016-02	20	416.59	347.06	8 332	1 391	6 941	0.44	8.8
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора		69.53	119.95			2 399	0.48	9.6
- K2 = 17.21; K3 = 6.65; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
Накладные расходы	89%			3 373				
Сметная прибыль	48%			1 819				
Всего с НР и СП				13 524				
14. E33-04-016-05	11	130.27	90.68	1 433	435	998	0.25	2.75
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов осястки одностоечных опор, 1 опора		39.58	34.94			384	0.14	1.54
- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
Накладные расходы	89%			729				
Сметная прибыль	48%			393				
Всего с НР и СП				2 555				
15. E33-04-016-06	4	150.93	103.60	604	189	414	0.3	1.2
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов осястки сложных опор, 1 опора		47.33	39.93			160	0.16	0.64
- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
Накладные расходы	89%			311				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сметная прибыль	48%			168				
	Всего с НР и СП				1 082				
16. ЕЗ3-04-003-01		11	1 580.76	930.05	17 388	7 158	10 231	3.8	41.8
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с								
	траверсами без приставок одностоечных, 1 опора		650.71	167.28			1 840	0.78	8.58
	Начисления: Н48= 0								
	- К2 = 17.21; К3 = 6.9; К4 = 17.21; К5 = 2.47; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			8 008				
	Сметная прибыль	48%			4 319				
	Всего с НР и СП				29 715				
17. ЕЗ3-04-003-02		3	3 522.90	2 170.02	10 569	4 059	6 510	7.9	23.7
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с		1 352.88	398.93			1 197	1.86	5.58
	траверсами без приставок одностоечных с одним								
	подкосом, 1 опора								
	Начисления: Н48= 0								
	- К2 = 17.21; К3 = 6.86; К4 = 17.21; К5 = 2.47; К6 =								
1									
	Накладные расходы	89%			4 678				
	Сметная прибыль	48%			2 523				
	Всего с НР и СП				17 770				
18. ЕЗ3-04-003-03		1	5 550.61	3 476.98	5 551	2 074	3 477	12.11	12.11
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с		2 073.63	645.38			645	3.01	3.01
	траверсами без приставок одностоечных с двумя								
	подкосами, 1 опора								
	Начисления: Н48= 0								
	- К2 = 17.21; К3 = 6.84; К4 = 17.21; К5 = 2.47; К6 =								
1									
	Накладные расходы	89%			2 420				
	Сметная прибыль	48%			1 305				
	Всего с НР и СП				9 276				
19. ЕЗ3-04-008-03		0.652	11 130.26	4 931.74	7 257	4 041	3 215	34.9	22.7548
	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с		6 198.53	1 284.73			838	5.6	3.6512
	помощью механизмов, 1 км изолированного провода с								
	несколькими жилами при 30 опорах								
	Начисления: Н48= 0								
	- К2 = 17.21; К3 = 7.12; К4 = 17.21; К5 = 9.42; К6 =								
1									
	Накладные расходы	89%			4 342				
	Сметная прибыль	48%			2 342				
	Всего с НР и СП				13 941				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20. Е33-04-011-01	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход	10	1 598.80 1 280.60	318.21	15 988	12 806	3 182	7.21	72.1
	Начисления: H48= 0								
	- K2 = 17.21; K3 = 9.21; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			11 397				
	Сметная прибыль	48%			6 147				
	Всего с НР и СП				33 532				
21. Е33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	19	870.33 345.75	524.58 158.68	16 536	6 569	9 967 3 015	1.97 0.74	37.43 14.06
	Начисления: H48= 0								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.45; K4 = 17.21; K5 = 4.89; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			8 530				
	Сметная прибыль	48%			4 600				
	Всего с НР и СП				29 666				
22. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.	0.32	3 516.18 3 516.18		1 125	1 125		18.9	6.048
	Начисления: H48= 0								
	- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	81%			911				
	Сметная прибыль	52%			585				
	Всего с НР и СП				2 621				
23. Ц08-02-144-05	Подключение зажима РС 481 /прим./, 100 шт.	0.08	3 520.27 3 516.18		282	281		18.9	1.512
	- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	81%			228				
	Сметная прибыль	52%			146				
	Всего с НР и СП				656				
24. Е33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	3	132.22 111.18	21.05	397	334	63	0.68	2.04
	Начисления: H48= 0								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.19; K4 = 17.21; K5 = 7.04; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			297				
	Сметная прибыль	48%			160				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего с НР и СП						855			Форма 4

## ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

85 462 40 462 44 998 232.2448  
10 478 46.6612

## Раздел 3. Монтажные работы на ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от ПП-312

25. Е33-04-016-02	29	416.59	347.06	12 081	2 016	10 065	0.44	12.76
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора - К2 = 17.21; К3 = 6.65; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1		69.53	119.95			3 479	0.48	13.92
Накладные расходы	89%			4 891				
Сметная прибыль	48%			2 638				
Всего с НР и СП				19 609				
26. Е33-04-016-05	19	130.27	90.68	2 475	752	1 723	0.25	4.75
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - К2 = 17.21; К3 = 6.87; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1		39.58	34.94			664	0.14	2.66
Накладные расходы	89%			1 260				
Сметная прибыль	48%			680				
Всего с НР и СП				4 415				
27. Е33-04-016-06	5	150.93	103.60	755	237	518	0.3	1.5
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора - К2 = 17.21; К3 = 6.87; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1		47.33	39.93			200	0.16	0.8
Накладные расходы	89%			389				
Сметная прибыль	48%			210				
Всего с НР и СП				1 354				
28. Е33-04-003-01	19	1 580.76	930.05	30 034	12 363	17 671	3.8	72.2
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора		650.71	167.28			3 178	0.78	14.82
Начисления: Н48 = 0								
- К2 = 17.21; К3 = 6.9; К4 = 17.21; К5 = 2.47; К6 = 1								
Накладные расходы	89%			13 831				
Сметная прибыль	48%			7 460				
Всего с НР и СП				51 325				
29. Е33-04-003-02	5	3 522.90	2 170.02	17 615	6 764	10 850	7.9	39.5
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора		1 352.88	398.93			1 995	1.86	9.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Начисления: $H48=0$									
- $K2 = 17.21$ ; $K3 = 6.86$ ; $K4 = 17.21$ ; $K5 = 2.47$ ; $K6 =$									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
30. ЕЗЗ-04-008-03		0.823	11 130.26	4 931.74	9 160	5 101	4 059	34.9	28.7227
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с									
помощью механизмов, 1 км изолированного провода с									
несколькими жилами при 30 опорах									
Начисления: $H48=0$									
- $K2 = 17.21$ ; $K3 = 7.12$ ; $K4 = 17.21$ ; $K5 = 9.42$ ; $K6 =$									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
31. ЕЗЗ-04-011-01		5	1 598.80	318.21	7 994	6 403	1 591	7.21	36.05
Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через									
препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с									
линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход									
Начисления: $H48=0$									
- $K2 = 17.21$ ; $K3 = 9.21$ ; $K4 = 17.21$ ; $K5 = 1$ ; $K6 = 1$									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
32. ЕЗЗ-04-013-02		23	870.33	524.58	20 018	7 952	12 065	1.97	45.31
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с									
помощью механизмов при количестве проводов в									
ответвлении 2, 1 ответвление									
Начисления: $H48=0$									
- $K2 = 17.21$ ; $K3 = 6.45$ ; $K4 = 17.21$ ; $K5 = 4.89$ ; $K6 =$									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
33. Ц08-02-144-05		0.12	3 516.18	158.68	422			18.9	2.268
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей									
сечением до 70 мм <sup>2</sup> , 100 шт.									
Начисления: $H48=0$									
- $K2 = 17.21$ ; $K3 = 1$ ; $K4 = 17.21$ ; $K5 = 1$ ; $K6 = 1$									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
Начисления: $H48=0$									
- $K2 = 17.21$ ; $K3 = 1$ ; $K4 = 17.21$ ; $K5 = 1$ ; $K6 = 1$									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									

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

Всего с НР и СП

34. Ц08-02-144-05

Подключение зажима РС 481 /прим./, 100 шт.  
- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

35. Е33-03-004-02

Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель

Начисления: H48 = 0

- K2 = 17.21; K3 = 6.19; K4 = 17.21; K5 = 7.04; K6 =

1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

### ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

### Раздел 4. Монтажные работы на ВЛ-0.4 кВ Ф-4 от ПП-312

36. Е33-04-016-02

Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора  
- K2 = 17.21; K3 = 6.65; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

37. Е33-04-016-05

Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора  
- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

38. Е33-04-016-06

Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора  
- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1

249.4087  
63.1288

58 668  
14 223

43 099

101 769

14.52  
15.84

0.44  
0.48

11 453  
3 958

2 294

13 748

347.06  
119.95

416.59  
69.53

33

4.5  
2.52

0.25  
0.14

1 632  
629

712

5 564  
3 001  
22 313  
2 345

90.68  
34.94

130.27  
39.58

18

1 193  
644  
4 182  
1 056

103.60  
39.93

150.93  
47.33

7

0.3  
0.16

725  
279

331

2.1  
1.12

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

Форма 4

## Накладные расходы

## Сметная прибыль

## Всего с НР и СП

39. Е33-04-003-01

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с  
траверсами без приставок одностоечных, 1 опора

Начисления: Н48= 0

- К2 = 17.21; К3 = 6.9; К4 = 17.21; К5 = 2.47; К6 = 1

## Накладные расходы

## Сметная прибыль

## Всего с НР и СП

40. Е33-04-003-02

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с  
траверсами без приставок одностоечных с одним  
подкосом, 1 опора

Начисления: Н48= 0

- К2 = 17.21; К3 = 6.86; К4 = 17.21; К5 = 2.47; К6 =

1

## Накладные расходы

## Сметная прибыль

## Всего с НР и СП

41. Е33-04-003-03

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с  
траверсами без приставок одностоечных с двумя  
подкосами, 1 опора

Начисления: Н48= 0

- К2 = 17.21; К3 = 6.84; К4 = 17.21; К5 = 2.47; К6 =

1

## Накладные расходы

## Сметная прибыль

## Всего с НР и СП

42. Е33-04-008-03

Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с  
помощью механизмов, 1 км изолированного провода с  
несколькими жилами при 30 опорах

Начисления: Н48= 0

- К2 = 17.21; К3 = 7.12; К4 = 17.21; К5 = 9.42; К6 =

1

## Накладные расходы

## Сметная прибыль

## Всего с НР и СП

543

293

1 892

28 454

930.05

167.28

13 104

7 068

48 626

21 137

13 020

2 394

8 117

7.9

1.86

47.4

11.16

9 355

5 045

35 537

5 551

3 477

645

2 074

12.11

3.01

12.11

3.01

26.3495

4.228

2 420

1 305

9 276

8 403

4 931.74

1 284.73

4 680

34.9

5.6

26.3495

4.228

5 029

2 712

16 144

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43. Е33-04-011-01	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход	6	1 598.80	318.21	9 593	7 684	1 909	7.21	43.26
	Начисления: $H48=0$								
	- $K2 = 17.21$ ; $K3 = 9.21$ ; $K4 = 17.21$ ; $K5 = 1$ ; $K6 = 1$								
	Накладные расходы	89%			6 839				
	Сметная прибыль	48%			3 688				
	Всего с НР и СП				20 120				
44. Е33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	25	870.33	524.58	21 758	8 644	13 114	1.97	49.25
	Начисления: $H48=0$						3 967	0.74	18.5
	- $K2 = 17.21$ ; $K3 = 6.45$ ; $K4 = 17.21$ ; $K5 = 4.89$ ; $K6 = 1$								
	Накладные расходы	89%			11 224				
	Сметная прибыль	48%			6 053				
	Всего с НР и СП				39 035				
45. Е33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	1	1 540.08	957.35	1 540	583	957	3.32	3.32
	Начисления: $H48=0$						294	1.37	1.37
	- $K2 = 17.21$ ; $K3 = 6.42$ ; $K4 = 17.21$ ; $K5 = 4.88$ ; $K6 = 1$								
	Накладные расходы	89%			781				
	Сметная прибыль	48%			421				
	Всего с НР и СП				2 741				
46. Ц08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, 1 шт.	1	187.45	19.14	187	167	19	0.87	0.87
	- $K2 = 17.21$ ; $K3 = 7.25$ ; $K4 = 17.21$ ; $K5 = 2.57$ ; $K6 = 1$		166.76	2.58			3	0.01	0.01
	Накладные расходы	81%			138				
	Сметная прибыль	52%			88				
	Всего с НР и СП				413				
47. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм <sup>2</sup> , 100 шт.	0.16	3 516.18			563		18.9	3.024
	Начисления: $H48=0$		3 516.18						
	- $K2 = 17.21$ ; $K3 = 1$ ; $K4 = 17.21$ ; $K5 = 1$ ; $K6 = 1$								

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

48. Ц08-02-144-05

Подключение зажима РС 481 /прим./, 100 шт.

- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

49. Е33-03-004-02

Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель

Начисления: H48= 0

- K2 = 17.21; K3 = 6.19; K4 = 17.21; K5 = 7.04; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

## ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4

## Раздел 5. Монтажные работы на ВЛ-0,4 кВ Ф-5 от ГП-312

50. Е33-04-016-02

Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор, 1 опора

- K2 = 17.21; K3 = 6.65; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

51. Е33-04-016-05

Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор, 1 опора

- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

116 229

49 266

66 959

285.0035  
71.798

32

347.06

13 331

2 225

11 106

0.44  
0.48  
14.08  
15.36

89%

48%

5 397

2 911

21 639

2 605

792

1 814

699

0.25

0.14

5

2.8

89%

48%

1 327

716

4 648





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сметная прибыль	48%			7 376				
	Всего с НР и СП				40 239				
57. Е33-04-013-02		31	870.33	524.58	26 980	10 718	16 262	1.97	61.07
	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление		345.75	158.68			4 919	0.74	22.94
	Начисления: Н48= 0								
	- К2 = 17.21; К3 = 6.45; К4 = 17.21; К5 = 4.89; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			13 917				
	Сметная прибыль	48%			7 506				
	Всего с НР и СП				48 403				
58. Е33-04-013-03		2	1 540.08	957.35	3 080	1 165	1 915	3.32	6.64
	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление		582.73	293.77			588	1.37	2.74
	Начисления: Н48= 0								
	- К2 = 17.21; К3 = 6.42; К4 = 17.21; К5 = 4.88; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			1 560				
	Сметная прибыль	48%			841				
	Всего с НР и СП				5 482				
59. Ц08-03-600-02		2	187.45	19.14	375	334	38	0.87	1.74
	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, 1 шт.		166.76	2.58		5		0.01	0.02
	- К2 = 17.21; К3 = 7.25; К4 = 17.21; К5 = 2.57; К6 = 1								
	Накладные расходы	81%			275				
	Сметная прибыль	52%			176				
	Всего с НР и СП				826				
60. Ц08-02-144-05		0.32	3 516.18		1 125	1 125		18.9	6.048
	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.		3 516.18						
	Начисления: Н48= 0								
	- К2 = 17.21; К3 = 1; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	81%			911				
	Сметная прибыль	52%			585				
	Всего с НР и СП				2 621				
61. Ц08-02-144-05		0.2	3 520.27		704	703		18.9	3.78
	Подключение зажима РС 481 /прим./, 100 шт.		3 516.18						
	- К2 = 17.21; К3 = 1; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	81%			569				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сметная прибыль	52%			366				
	Всего с НР и СП				1 639				
62. Е33-03-004-02	7		132.22	21.05	926	778	147	0.68	4.76
	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель		111.18						
	Начисления: Н48= 0								
	- К2 = 17.21; К3 = 6.19; К4 = 17.21; К5 = 7.04; К6 = 1								
	1								
	Накладные расходы	89%			692				
	Сметная прибыль	48%			373				
	Всего с НР и СП				1 992				

**ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5**

**129 761**      **58 961**      **70 795**      **339.268**  
**16 929**      **75.5**

**Раздел 6. Монтажные работы на ВЛ-0.4 кВ Ф-6 от ТП-312**

63. Е33-04-016-02	36		416.59	347.06	14 997	2 503	12 494	0.44	15.84
	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор, 1 опора		69.53	119.95			4 318	0.48	17.28
	- К2 = 17.21; К3 = 6.65; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			6 071				
	Сметная прибыль	48%			3 274				
	Всего с НР и СП				24 342				
64. Е33-04-016-05	26		130.27	90.68	3 387	1 029	2 358	0.25	6.5
	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор, 1 опора		39.58	34.94			908	0.14	3.64
	- К2 = 17.21; К3 = 6.87; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			1 724				
	Сметная прибыль	48%			930				
	Всего с НР и СП				6 041				
65. Е33-04-016-06	4		150.93	103.60	604	189	414	0.3	1.2
	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора		47.33	39.93			160	0.16	0.64
	- К2 = 17.21; К3 = 6.87; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			311				
	Сметная прибыль	48%			168				
	Всего с НР и СП				1 082				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66. ЕЗЗ-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок однострочных, 1 опора	26	1 580.76	930.05	41 100	16 918	24 181	3.8	98.8
	Начисления: $H48 = 0$								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.9; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			18 928				
	Сметная прибыль	48%			10 208				
	Всего с НР и СП				70 236				
67. ЕЗЗ-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок однострочных с одним подкосом, 1 опора	2	3 522.90	2 170.02	7 046	2 706	4 340	7.9	15.8
	Начисления: $H48 = 0$								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.86; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1		1 352.88	398.93			798	1.86	3.72
	Накладные расходы	89%							
	Сметная прибыль	48%							
	Всего с НР и СП								
68. ЕЗЗ-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок однострочных с двумя подкосами, 1 опора	2	5 550.61	3 476.98	11 101	4 147	6 954	12.11	24.22
	Начисления: $H48 = 0$		2 073.63	645.38			1 291	3.01	6.02
	- K2 = 17.21; K3 = 6.84; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%							
	Сметная прибыль	48%							
	Всего с НР и СП								
69. ЕЗЗ-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	1	11 130.26	4 931.74	11 130	6 199	4 932	34.9	34.9
	Начисления: $H48 = 0$		6 198.53	1 284.73			1 285	5.6	5.6
	- K2 = 17.21; K3 = 7.12; K4 = 17.21; K5 = 9.42; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%							
	Сметная прибыль	48%							
	Всего с НР и СП								
70. ЕЗЗ-04-011-01	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход	15	1 598.80	318.21	23 982	19 209	4 773	7.21	108.15
	Начисления: $H48 = 0$		1 280.60						

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

Начисления: H48= 0

- K2 = 17.21; K3 = 9.21; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

71. Е33-04-013-02

Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление

Начисления: H48= 0

- K2 = 17.21; K3 = 6.45; K4 = 17.21; K5 = 4.89; K6 = 1

1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

72. Ц08-02-144-05

Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм<sup>2</sup>, 100 шт.

Начисления: H48= 0

- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

73. Ц08-02-144-05

Подключение зажима РС 481 /прим./, 100 шт.

- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

74. Е33-03-004-02

Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель

Начисления: H48= 0

- K2 = 17.21; K3 = 6.19; K4 = 17.21; K5 = 7.04; K6 = 1

1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6

145 658

67 731

77 925

18 345

389.468

81.6

17

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

**Раздел 7. Пусконаладочные работы**

75. Ц101-11-010-01	43	223.50	9 610	9 610	1.2	51.6
Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя МДС 81-35.2004 п. 4.102., 1 измерение		223.50				
Начисления: H5= 0.8, H48= 0						
- K2 = 12.94; K3 = 1; K4 = 12.94; K5 = 1; K6 = 1						
Накладные расходы	55%		5 286			
Сметная прибыль	32%		3 075			
Всего с НР и СП			17 971			
76. Ц101-11-011-01	0.43	2 383.44	1 025	1 025	12.8	5.504
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами МДС 81-35.2004 п. 4.102., 100 точек		2 383.44				
Начисления: H5= 0.8, H48= 0						
- K2 = 12.94; K3 = 1; K4 = 12.94; K5 = 1; K6 = 1						
Накладные расходы	55%		564			
Сметная прибыль	32%		328			
Всего с НР и СП			1 917			
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7</b>			<b>10 635</b>	<b>10 635</b>		<b>57.104</b>

**Раздел 8. Материалы передаваемые заказчиком подрядчику по договору купли продажи:**

77. Прайс-лист.	177	9 055.76	1 602 870			
Опора СВ-9,5-3, шт.						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
78. Прайс-лист.	2.607	252 641.46	658 636			
Провод самонесущий СИП-2 3*50+1*54,6, км						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8</b>			<b>2 261 506</b>			

**Раздел 9. Материалы, приобретаемые подрядчиком самостоятельно:**

79. Прайс-лист.	3	10 060.00	30 180			
Опора СВ-105-5, шт.						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
80. Прайс-лист.	21	7 900.00	165 900			
Опора СВ-9,5-3, шт.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
81.	Прайс-лист. Кронштейн У4, шт.	48	<u>520.33</u>		24 976				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
82.	Прайс-лист. Заземляющий проводник ЗП 6 (3 м), шт.	123	<u>52.00</u>		6 396				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
83.	Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 72, шт.	180	<u>218.88</u>		39 398				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
84.	Прайс-лист. Кронштейн анкерный CS 10/3, шт.	196	<u>219.55</u>		43 032				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
85.	Прайс-лист. Зажим натяжной РА 1500 для СИП сечением нулевой жилы 50-70 мм2, шт.	126	<u>469.93</u>		59 211				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
86.	Прайс-лист. Зажим натяжной РА 2200 для СИП сечением нулевой жилы 70-95 мм2, шт.	27	<u>710.36</u>		19 180				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
87.	Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт.	92	<u>472.21</u>		43 443				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
88.	Прайс-лист. Лента F 207, м	614	<u>25.00</u>		15 350				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
89.	Прайс-лист. Бугель NB 20, шт.	614	<u>15.70</u>		9 640				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
90.	Прайс-лист. Зажим анкерный СА 16, шт.	304	<u>44.33</u>		13 476				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
91.	Прайс-лист. Зажим натяжной DN 123, шт.	304	<u>140.00</u>		42 560				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
92.	Прайс-лист. Зажим ответвительный Р-645, шт.	308	<u>89.79</u>		27 655				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
93. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р-616, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		308	75.72		23 337				
94. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 95, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		148	120.20		17 790				
95. Прайс-лист. Зажим плащечный CD-35, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		211	54.05		11 405				
96. Прайс-лист. Зажим ответвительный РС-481, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		88	259.54		22 840				
97. Прайс-лист. Стяжные хомуты Е 778, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		636	2.46		1 565				
98. Прайс-лист. Колпачок СЕ 25.95, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		68	27.06		1 840				
99. Прайс-лист. Провод самонесущий СИП-2 3*120+1*95, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.61	325 000.00		198 250				
100. Прайс-лист. Провод самонесущий СИП-2 3*95+1*95, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.94	295 000.00		277 300				
101. Прайс-лист. Провод самонесущий СИП-2 3*70+1*70, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.733	225 000.00		164 925				
102. Прайс-лист. Провод самонесущий СИП 4 2х16, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		2.25	28 240.00		63 540				
103. Прайс-лист. Провод самонесущий СИП 4 4х25, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.03	120 932.90		3 628				
104. Прайс-лист. Изолированный наконечник СРТАUR 70, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		12	317.91		3 815				
105. Прайс-лист. Изолированный наконечник СРТАUR 95, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		6	366.18		2 197				





НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 75, 76)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 75, 76)  
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Материалы

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

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: Начальник службы линий

А.С. Лавриченко

(должность, подпись, Ф.И.О)

Инженер-сметчик *Ан ГРН* *Григорьев* *А.А.*

Главный инженер СП «Зарядные ЭС»

Смета на сумму:

102 118 руб.

А.А. Воробьев

2016

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 15**  
(Локальный сметный расчет)

Объект: Реконструкция распределительных сетей 10 кВ г. Шимановск Ф-12, Шимановск (демонтаж)

- 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: **102.118** тыс. руб.  
монтажных работ: **0.823** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.152** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **27.523** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2016 г.

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

**Раздел 1. Демонтажные работы на ВЛ-10 кВ Ф-12 ПС "Шимановск"**

1. ЕЗЗ-04-040-03

Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ, 1 опора (3 провода)

- K2 = 17.21; K3 = 6.64; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

33	688.12	353.38	22 708	11 046	11 662	2.03	66.99
	334.73	96.55			3 186	0.45	14.85
89%			12 666				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Сметная прибыль	48%			6 831				
	Всего с НР и СП				42 206				
2.	E33-04-042-02	2	1 818.07	1 510.87	3 636	614	3 022	1.75	3.5
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок		307.20	386.02			772	1.8	3.6
	одностоечных с подкосом, 1 опора								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.47; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			1 234				
	Сметная прибыль	48%			665				
	Всего с НР и СП				5 535				
3.	E33-04-042-04	17	1 286.26	1 068.56	21 866	3 701	18 165	1.24	21.08
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками		217.71	223.04			3 792	1.04	17.68
	одностоечных, 1 опора								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.63; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			6 669				
	Сметная прибыль	48%			3 597				
	Всего с НР и СП				32 131				
4.	E33-04-042-05	3	2 408.79	1 945.32	7 226	1 390	5 836	2.64	7.92
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками		463.47	463.12			1 389	2.16	6.48
	одностоечных с подкосом, 1 опора								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.54; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			2 473				
	Сметная прибыль	48%			1 334				
	Всего с НР и СП				11 033				
5.	Ц08-02-305-04	3	170.58	119.62	512	153	359	0.287	0.861
	Демонтаж траверс на опоре МДС 81-36.2004 п.		50.96	33.25			100	0.133	0.399
	3.3.1.д), 1 шт.								
	Начисления: H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7, H48= 0								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.56; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	76%			192				
	Сметная прибыль	47%			119				
	Всего с НР и СП				823				
6.	C110-0263	0.3	4 536.00		1 361				
	Изоляторы штыревые ШФ-10, 100 шт.								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
7.	T01-01-01-003	4.1	133.58	133.58	548		548		
	Погрузка при автомобильных перевозках изделий из								
	сборного железобетона, бетона, керамзитобетона								
	массой до 3 т, 1 т груза								
	Текущая цена								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8. T01-01-01-045	Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), 1 т груза	7.3	215.43	215.43	1 573		1 573		
Текущая цена									
9. T03-01-03-010	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, 1 т груза	11.4	207.29	207.29	2 363		2 363		
- K2 = 1; K3 = 8.05; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
10. T01-01-02-003	Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, 1 т груза	4.1	133.58	133.58	548		548		
Текущая цена									
11. T01-01-02-045	Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), 1 т груза	7.3	146.97	146.97	1 073		1 073		
Текущая цена									
12. E01-02-099-11	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев	0.11	3 136.44	153.08	345	328	17	16.4	1.804
- K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1			2 983.35						
Накладные расходы		68%			223				
Сметная прибыль		31%			102				
Всего с НР и СП					670				
13. E01-02-101-13	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев	0.11	10 115.49	550.52	1 113	1 052	61	59	6.49
- K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1			9 564.97						
Накладные расходы		68%							
Сметная прибыль		36%							
Всего с НР и СП									
14. T03-01-03-010	Перевозка порубочных остатков, 1 т груза	0.22	207.29	207.29	46		46		
- K2 = 1; K3 = 8.05; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

64 918 18 284 45 273 108.645  
9 239 43.009

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				64 918	18 284	45 273		10
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76 - по стр. 5)				192				108 645
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=47 - по стр. 5)				119				43 009
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-4; %=68 - по стр. 12, 13)				23 981		9 239		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-4; %=31 - по стр. 12; %=36 - по стр. 13)				12 908				
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -								
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -								
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				6 151		6 151		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				102 118				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				24 173				
	Материалы				13 027				
	Оплата труда рабочих				1 361				
	Эксплуатация машин				18 284				
	в т. ч. оплата труда механизаторов				45 273				
	Итого без оборудования и пуско-наладки				9 239				
	Значение К зоны				102 118				
	С К зоны				1.00				
	ИТОГО с оборудованием и пуско-наладкой				102 118				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				102 118				

Составил: Инженер службы линий

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

Проверил: Начальник службы линий

А.С. Лавриченко  
(должность, подпись, Ф.И.О.)

инженер смежных д.р. Г.В. Гаврилов

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер СП «Защитные ЭС»

Смета на сумму:

1 326 148 руб.

А.А. Воробьев

2016

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16**  
(Локальный сметный расчет)

Объект: Реконструкция распределительных сетей 10 кв г. Шимановск Ф-12 ПС Шимановск (монтаж)

- 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: **1 326.148** тыс. руб.  
монтажных работ: **992.248** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.483** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **89.351** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2016 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		в т.ч. опл. труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	экс. маш.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	экс. маш.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
НР и СП для организаций с НДС											

**Раздел 1. Монтажные работы на ВЛ-10 кв Ф-12 ПС "Шимановск"**

1. Е33-04-016-02	26	416.59	347.06	10 831	1 808	9 024	0.44	11.44
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кв по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора		69.53	119.95			3 119	0.48	12.48
- K2 = 17.21; K3 = 6.65; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Накладные расходы</b>				4 385				
	<b>Сметная прибыль</b>	89%			2 365				
	<b>Всего с НР и СП</b>	48%			17 581				
2. E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	19	130.27 39.58	90.68 34.94	2 475	752	1 723 664	0.25 0.14	4.75 2.66
	- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	<b>Накладные расходы</b>	89%			1 260				
	<b>Сметная прибыль</b>	48%			680				
	<b>Всего с НР и СП</b>				4 415				
3. E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	4	150.93 47.33	103.60 39.93	604	189	414 160	0.3 0.16	1.2 0.64
	- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	<b>Накладные расходы</b>	89%			311				
	<b>Сметная прибыль</b>	48%			168				
	<b>Всего с НР и СП</b>				1 082				
4. E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	16	1 580.76 650.71	930.05 167.28	25 292	10 411	14 881 2 676	3.8 0.78	60.8 12.48
	Начисления: H48 = 0								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.9; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1								
	<b>Накладные расходы</b>	89%			11 647				
	<b>Сметная прибыль</b>	48%			6 282				
	<b>Всего с НР и СП</b>				43 221				
5. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	2	3 522.90 1 352.88	2 170.02 398.93	7 046	2 706	4 340 798	7.9 1.86	15.8 3.72
	Начисления: H48 = 0								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.86; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1								
1									
	<b>Накладные расходы</b>	89%			3 119				
	<b>Сметная прибыль</b>	48%			1 682				
	<b>Всего с НР и СП</b>				11 846				
6. E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора	2	5 550.61 2 073.63	3 476.98 645.38	11 101	4 147	6 954 1 291	12.11 3.01	24.22 6.02
	Начисления: H48 = 0								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	- K2 = 17.21; K3 = 6.84; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 =								
1	Накладные расходы	89%			4 840				
	Сметная прибыль	48%			2 610				
	Всего с НР и СП				18 551				
7. Ц08-02-305-04	3	3	243.69	170.89	731	218	513	0.41	1.23
	Установка оголовка на опору ВЛ-10 кВ /прим./, 1 шт.		72.80	47.50			142	0.19	0.57
	Начисления: H48= 0								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.56; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	81%			292				
	Сметная прибыль	52%			187				
	Всего с НР и СП				1 210				
8. С110-0263	0.15	0.15	14 285.50		2 143				
	Изоляторы штыревые ШФ-10, 100 шт.								
	Текущая цена								
9. Е33-04-030-01	3	3	1 518.14	765.75	4 554	2 204	2 297	4.29	12.87
	Установка ОПН на опорах /прим./, 1 компл.		734.69	208.07			624	0.97	2.91
	- K2 = 17.21; K3 = 6.65; K4 = 17.21; K5 = 5.43; K6 =								
1	Накладные расходы	89%			2 517				
	Сметная прибыль	48%			1 357				
	Всего с НР и СП				8 428				
10. Ц08-02-144-05	0.18	0.18	3 520.27		634	633		18.9	3.402
	Установка зажимов для наложения защитного заземления /прим./, 100 шт.		3 516.18						
	- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	81%			513				
	Сметная прибыль	52%			329				
	Всего с НР и СП				1 476				
11. Ц08-02-144-05	0.06	0.06	3 520.27		211	211		18.9	1.134
	Подключение ВЛ-10 кВ, 100 шт.		3 516.18						
	- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	81%			171				
	Сметная прибыль	52%			110				
	Всего с НР и СП				492				
12. Е33-04-011-04	6	6	4 462.60	892.73	26 776	21 419	5 356	20.1	120.6
	Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории, 1 переход		3 569.87						
	Начисления: H48= 0								
	- K2 = 17.21; K3 = 9.21; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								

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

**Накладные расходы**

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

13. ЕЗЗ-04-009-06

Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм<sup>2</sup> с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах

Начисления: Н48= 0

- К2 = 17.21; К3 = 6.7; К4 = 17.21; К5 = 9.47; К6 = 1

**Накладные расходы**

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

14. ЕЗЗ-03-004-01

Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель

Начисления: Н48= 0

- К2 = 17.21; К3 = 5.57; К4 = 17.21; К5 = 7.04; К6 = 1

1

**Накладные расходы**

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

**ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1**

147 868 64 436 81 234 366.53029  
19 968 90.00274

**Раздел 2. Пусконаладочные работы**

15. Ц101-11-010-01

Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя МДС 81-35.2004 п. 4.102., 1 измерение

Начисления: Н5= 0.8, Н48= 0

- К2 = 12.94; К3 = 1; К4 = 12.94; К5 = 1; К6 = 1

**Накладные расходы**

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

16. Ц101-11-011-01

Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами МДС 81-35.2004 п. 4.102., 100 точек

Начисления: Н5= 0.8, Н48= 0

- К2 = 12.94; К3 = 1; К4 = 12.94; К5 = 1; К6 = 1

20 223.50 4 470 1.2 24  
223.50  
55% 2 459  
32% 1 430  
0.2 2 383.44 477 12.8 2.56  
2 383.44

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

Форма 4

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

55%

32%

262

153

892

## ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

4 947

4 947

26.56

### Раздел 3. Материалы передаваемые заказчиком подрядчику по договору купли продажи:

17. Прайс-лист.  
Опора СВ-110-5, шт.  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
18. Прайс-лист.  
Провод самонесущий СИП-3 1x70, км  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

8 10 827.54

1.25 94 383.41

86 620

117 979

## ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

204 599

### Раздел 4. Материалы, приобретаемые подрядчиком самостоятельно:

19. Прайс-лист.  
Опора СВ-110-5, шт.  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
20. Прайс-лист.  
Кронштейн У1, шт.  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
21. Прайс-лист.  
Заземляющий проводник ЗП 1 (1,5 м), шт.  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
22. Прайс-лист.  
Оголовок ОГ 55, шт.  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
23. Прайс-лист.  
Оголовок ОГ 59, шт.  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
24. Прайс-лист.  
Траверса ТМ 73, шт.  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
25. Прайс-лист.  
Траверса ТМ 60, шт.  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

18 9 055.76

6 597.86

1 192.78

18 3 245.56

2 2 966.76

2 1 370.20

2 1 773.45

163 004

3 587

193

58 420

5 934

2 740

3 547

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4
26. Прайс-лист.		2	74.50		149				10
Крепление изолятора Ки1, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
27. Прайс-лист.		2	271.40		543				
Накладка ОГ 52, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
28. Прайс-лист.		1	1 878.99		1 879				
Траверса ТМ 2, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
29. Прайс-лист.		5	98.87		494				
Хомут Х 1, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
30. Прайс-лист.		78	640.46		49 956				
Изолятор ШФ-20Г1, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
31. Прайс-лист.		78	14.52		1 133				
Колпачок К-10, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
32. Прайс-лист.		156	485.25		75 699				
Спиральная вязка СВ 70, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
33. Прайс-лист.		12	258.38		3 101				
Ушко однолапчатое У1-7-16, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
34. Прайс-лист.		12	109.34		1 312				
Звено промежуточное прехлапчатое ПРТ-7-1, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
35. Прайс-лист.		12	680.99		8 172				
Зажим натяжной болтовой заклинивающий НБ-2-6, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
36. Прайс-лист.		12	92.74		1 113				
Серьга СРС 7-16, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
37. Прайс-лист.		24	589.56		14 149				
Изолятор подвесной ПС-70, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
38. Прайс-лист.		31	72.17		2 237				
Зажим ПС-2-1, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01									
ИТОГО ПО СМЕТЕ	1 155 609	69 383	81 234	19 968	513	142	393 09029	90 00274	5 766
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -									0.57
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЧЕНКАХ -									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 7, 10, 11)	990 647	1 062							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	2 143								
МАТЕРИАЛОВ -	975								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 9, 12-14)	160 015	63 374	80 721	19 826			360.76429	89.43274	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-6, 9, 12-14)	167								
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -	74 048								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 15, 16)	39 936								
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 15, 16)	4 947	4 947							26.56
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -	2 721								
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	1 583								
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	9 251								
Материалы	1 275 498								
Оплата труда рабочих	77 744								
Эксплуатация машин	42 145								
в т. ч. оплата труда механизаторов	1 004 991								
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки	69 383								
Значение К зоны	81 234								
С К зоны	19 968								
ИТОГО ПО СМЕТЕ с оборудованием и пуско-наладкой	1 266 247								
ИТОГО ПО СМЕТЕ	1 04								
	1 316 897								
	1 326 148								
	1 326 148								

Составил: Инженер службы линий

Д.В. Гаврилов

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник службы линий

А.С. Лавриченко

(должность, подпись, Ф.И.О)

Инженер службы линий

Д.В. Гаврилов

Инженер службы