

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер СП «Западные ЭС»

Смета на сумму:

62 975.76 руб.

А.А. Воробьев

2016

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

(Локальный сметный расчет)

Объект: Реконструкция распределительных сетей 10/0,4 кв.г. Свободный ТП № 75, 54, 92 (демонтаж)

- К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
- К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
- К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
- К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
- К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: 62.976 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.103 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 20.258 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.	на ед.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

НР и СП для организаций с НДС

## Раздел 1. Демонтажные работы на ТП № 75, 54, 92

- 1. ЕЗЗ-04-029-01  
Демонтаж фундаментов для КТП 10/0,4 кв МДС  
81-36.2004 п. 3.3.1.а), 1 подстанция  
Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0  
- К2 = 17.21; К3 = 6.1; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1

3	2 447	1 874	7 339.59	1 717.83	5 621.76	3 344	10.032
	573	482			1 446.88	2.088	6.264



СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

- НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1, 2)
- СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 2)

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

· ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки

Значение К зоны

С К зоны

ИТОГО ПО СМЕТЕ с оборудованием и

пуско-наладкой

Непредвиденные

ИТОГО ПО СМЕТЕ

1.5

Составил: Инженер службы линий

Д.В. Гаврилов

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник службы линий

А.С. Лавриченко

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: *инже-сметчик* *д.с.р.п.* *Л.А. Лавриченко*

Главный инженер СП «Западные ЭС»

Смета на сумму: 287 858.26 руб.

«1» 1 А.А. Воробьев 1 2016

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10**  
(Локальный сметный расчет)

Объект: Реконструкция распределительных сетей 10/0,4 кв.г. Свободный ТП № 75, 54, 92 (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: **287.858** тыс. руб.  
монтажных работ: **2.858** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.456** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **78.185** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2015 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.	эксп. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	эксп. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	<b>НР и СП для организаций с НДС</b>										

**Раздел 1. Монтажные работы на ТП**

1. E01-02-027-02  
Планировка площадей механизированным способом,  
грунта грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади  
- K2 = 16.7; K3 = 6.88; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1

0.075    1.099    1.099    82.42    82.42    20.83    1.1    0.0825

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

<b>Накладные расходы</b>										
<b>Сметная прибыль</b>										
<b>Всего с НР и СП</b>										
14.16										
7.50										
104.08										
3 737.76										
3 737.76										
88.5										
26.55										
<b>2. Е01-02-061-01</b>										
Планировка площадей ручным способом, 100 м3 грунта										
- K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
0.3										
12 459										
12 459										
<b>Накладные расходы</b>										
<b>Сметная прибыль</b>										
<b>Всего с НР и СП</b>										
2 392.17										
1 196.08										
7 326.01										
4 275.62										
2 835										
887										
1 440.88										
2 834.74										
887.44										
8.56										
3.66										
<b>3. Е33-04-029-04</b>										
Устройство фундаментов для комплектов трансформаторных подстанций киоскового типа с укладкой на горизонтальную поверхность 6-ти лежней, 1 подстанция										
- K2 = 16.7; K3 = 5.36; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
89%										
2 072.20										
1 117.59										
7 465.42										
37 451.11										
4 330										
1 356										
24 462.33										
12 988.78										
4 066.62										
43.83										
5.59										
131.49										
16.77										
<b>4. Е33-04-029-08</b>										
Установка оборудования для комплектов трансформаторных подстанций киоскового типа проходных подстанций с воздушными вводами, 1 подстанция										
- K2 = 16.7; K3 = 5.36; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
89%										
25 390.77										
13 693.90										
76 535.77										
8 861.32										
425										
110										
2 057.44										
6 803.88										
1 760.85										
0.81										
0.61										
12.96										
9.76										
<b>5. Е33-03-004-01</b>										
Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель										
Начисления: Н48= 0										
- K2 = 16.7; K3 = 4.84; K4 = 16.7; K5 = 6.94; K6 = 1										
89%										
3 398.28										
1 832.78										
14 092.38										
13 780.94										
189										
87.6015										
<b>6. Е01-02-055-02</b>										
Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта										
- K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1										
89%										
9 371.04										
4 961.14										
<b>Накладные расходы</b>										
<b>Сметная прибыль</b>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Всего с НР и СП</b>									
7. ЕЗЗ-04-015-01					28 113.12				
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	7.5		424	139	3 182.43	2 141.78	1 040.66	1.8	13.5
Начисления: Н48= 0									
- К2 = 16.7; К3 = 7.48; К4 = 16.7; К5 = 5.79; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			1 906.18				
Сметная прибыль		48%			1 028.05				
Всего с НР и СП					6 116.67				
8. Е01-02-077-05		0.4635	26 031		12 065.27	12 065.27		173	80.1855
Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта вручную, группа грунтов 2м, 100 м3 грунта уплотненного			26 031						
- К2 = 16.7; К3 = 1; К4 = 16.7; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		68%			8 204.38				
Сметная прибыль		36%			4 343.50				
Всего с НР и СП					24 613.15				
9. Ц08-02-472-08		0.33	3 907	359	1 289.38	1 170.87	118.51	20.1	6.633
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м			3 548	27			8.82	0.11	0.0363
Начисления: Н48= 0									
- К2 = 16.7; К3 = 6.09; К4 = 16.7; К5 = 3.39; К6 = 1									
Накладные расходы		81%			955.55				
Сметная прибыль		52%			613.44				
Всего с НР и СП					2 858.37				
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>									
					<b>84 726.25</b>	<b>60 857.27</b>	<b>23 868.99</b>		<b>367.48</b>
							<b>6 744.56</b>		<b>30.3088</b>
<b>Раздел 2. Пусконаладочные работы</b>									
10. Ц101-02-002-01		3	1 029		3 085.72	3 085.72		5.6	16.8
Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА, 1 шт.			1 029						
Начисления: Н5= 0.8, Н48= 0									
- К2 = 12.61; К3 = 1; К4 = 12.61; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		55%			1 697.15				
Сметная прибыль		32%			987.43				
Всего с НР и СП					5 770.30				

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

11. Ц101-11-010-02

Испытания сборных и соединительных шин, 1 измерение

Начисления: H5= 0.8, H48= 0

- K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

12. Ц101-11-027-02

Измерение токов утечки ограничителя напряжения, 1 измерение

Начисления: H5= 0.8, H48= 0

- K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

13. Ц101-11-028-02

Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин и аппаратов, 1 измерение

Начисления: H5= 0.8, H48= 0

- K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

14. Ц101-12-021-02

Испытание аппарата коммутационного напряжением до 35 кВ, 1 испытание

Начисления: H5= 0.8, H48= 0

- K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

10 582.72 10 582.72 58.56

Раздел 3. Материалы, приобретаемый подрядчиком самостоятельно:

15. Прайс-лист.

Блок ФБС 24.6.6, шт.

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

6 8 492

50 949.65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16. Прайс-лист.		0.278	42 712		11 873.88				
Сталь d-18, т									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
17. Прайс-лист.		0.111	58 475		6 490.70				
Сталь полосовая 40x4, т									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
18. Прайс-лист.		5	87		435.00				
Электроды, кг									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
19. Прайс-лист.		64	260		16 640.00				
ПГС, т									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
20. Прайс-лист.		0.8	67		53.60				
Краска, кг									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3</b>					<b>86 442.83</b>				
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>181 751.80</b>	<b>71 439.99</b>	<b>23 868.99</b>		<b>426.04</b>
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>							<b>6 744.56</b>		<b>30.3088</b>
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 9)</b>							<b>118.51</b>		<b>6.633</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>1 289.38</b>	<b>1 170.87</b>	<b>8.82</b>		<b>0.0363</b>
<b>МАТЕРИАЛОВ -</b>					<b>955.55</b>				
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1, 6, 8; %=64 - по стр. 2; %=89 - по стр. 3-5, 7)</b>					<b>169 879.70</b>	<b>59 686.40</b>	<b>23 750.48</b>		<b>360.847</b>
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1, 6, 8; %=32 - по стр. 2; %=48 - по стр. 3-5, 7)</b>							<b>6 735.74</b>		<b>30.2725</b>
<b>СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>									
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 10-14)</b>					<b>10 582.72</b>	<b>10 582.72</b>			<b>58.56</b>
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 10-14)</b>					<b>5 820.50</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>					<b>3 386.47</b>				
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>19 789.69</b>				
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>					<b>273 457.49</b>				
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>					<b>59 525.24</b>				
<b>Материалы</b>					<b>32 180.45</b>				
<b>Оплата труда рабочих</b>					<b>86 442.83</b>				
<b>Эксплуатация машин</b>					<b>71 439.99</b>				
					<b>23 868.99</b>				

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									
Непредвиденные									
ИТОГО ПО СМЕТЕ									

6 744.56

253 667.80

1.04

263 814.51

283 604.20

4 254.06

287 858.26

1.5

Д.В. Гаврилов

(должность, подпись, Ф.И.О)

А.С. Лавриченко

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составил: Инженер службы линий

Проверил: Начальник службы линий

Д.В. Гаврилов

А.С. Лавриченко

Брошюра : смета - сметчик от РИП

Для Инженерного

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер СП «Западные ЭС»

Смета на сумму:

128 603 руб.

А.А. Воробьев

« » 2016

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

Объект: Реконструкция распределительных сетей 0,4 кВ г. Свободный Ф-2 от ТП-64 (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: **128.603** тыс. руб.  
монтажных работ: **4.933** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.231** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **40.397** 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. 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
1	НР и СП для организаций с НДС	3									

**Раздел 1. Демонтажные работы на ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от ТП-64**

1. ЕЗ3-04-042-01	38	607.02	464.86	23 067	5 402	17 665	0.81	30.78
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора		142.15	94.31			3 584	0.44	16.72
- K2 = 17.21; K3 = 6.68; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы				7 998				
	Сметная прибыль	89%			4 313				
	Всего с НР и СП	48%			35 378				
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.	Ц08-02-305-04	18	170.58	119.62	3 070	917	2 153	0.287	5.166
	Демонтаж траверс с существующих опор МДС		50.96	33.25			598	0.133	2.394
	81-36.2004 п. 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%			1 151				
	Сметная прибыль	47%			712				
	Всего с НР и СП				4 933				
4.	E33-04-041-02	57	130.79	26.50	7 455	5 945	1 510	0.66	37.62
	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при		104.29						
	количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление								
	- K2 = 17.21; K3 = 9.2; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			5 291				
	Сметная прибыль	48%			2 854				
	Всего с НР и СП				15 600				
5.	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		162.81						
	количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление								
	- 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				
6.	E33-04-040-01	56	465.01	259.18	26 040	11 527	14 514	1.27	71.12
	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)		205.83	75.04			4 202	0.35	19.6
	- K2 = 17.21; K3 = 6.53; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			13 999				
	Сметная прибыль	48%			7 550				
	Всего с НР и СП				47 589				
7.	E33-04-040-02	56	73.99	50.07	4 143	1 340	2 804	0.15	8.4
	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3		23.92	14.97			838	0.07	3.92
	провода)								

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%			1 938				
	Сметная прибыль	48%			1 045				
	Всего с НР и СП				7 127				
8. T03-01-03-010	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, 1 т груза	0.556	207.29	207.29	115				
	- K2 = 1; K3 = 8.05; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
9. E01-02-099-11	Валка деревьев твердых пород и лиственных с корня, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев	0.09	3 136.44	153.08	282	269	14	16.4	1.476
	- K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	68%			183				
	Сметная прибыль	31%			83				
	Всего с НР и СП				548				
10. E01-02-101-13	Разделка древесины твердых пород и лиственных, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев	0.09	10 115.49	550.52	910	861	50	59	5.31
	- K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	68%			585				
	Сметная прибыль	36%			310				
	Всего с НР и СП				1 805				
11. E68-5-3	Вырезка ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15, 1 дерево	21	160.23		3 365	3 365		0.98	20.58
	- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	83%			2 793				
	Сметная прибыль	43%			1 447				
	Всего с НР и СП				7 605				
12. T03-01-03-010	Перевозка порубочных остатков, 1 т груза	0.18	207.29	207.29	37		37		
	- K2 = 1; K3 = 8.05; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				72 327	30 403	41 928		184.982
							9 994		46.234
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				72 327	30 403	41 928		184.982
							9 994		46.234

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

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76 - по стр. 3)  
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1, 2, 4-7; %=68 - по стр. 9, 10; %=83 - по стр. 11)  
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 2, 4-7; %=31 - по стр. 9; %=36 - по стр. 10; %=43 - по стр. 11)

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -  
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

· ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки

Значение К зоны

С К зоны

ИТОГО ПО СМЕТЕ с оборудованием и

пуско-наладкой

Непредвиденные

ИТОГО ПО СМЕТЕ

1.5

Составил: Инженер службы линий

Д.В. Гаврилов

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник службы линий

А.С. Лавриченко

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: инженер в ПРП *Ю.А. Некрасов* А.А.

Главный инженер СП «Западные ЭС»

Сметы на сумму:

1 674 588 руб.

А.А. Воробьев

2016

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

Объект: Реконструкция распределительных сетей 0,4 кв г. Свободный Ф-3,4 от ТП-64 (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: **1 674.588** тыс. руб.  
монтажных работ: **1 225.137** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.690** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **127.033** 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. усл. машин, чел-ч		
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

НР и СП для организаций с НДС

**Раздел 1. Монтажные работы на ВЛ-0,4 кв Ф-3 от ТП-64**

1. ЕЗ3-04-016-02	53	416.52	347.06	22 079	3 685	18 394	0.44	23.32
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		69.53	119.95			6 358	0.48	25.44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Накладные расходы</b>	89%			8 938				
	<b>Сметная прибыль</b>	48%			4 821				
	<b>Всего с НР и СП</b>				35 838				
2. E33-04-016-05		35	130.27	90.68	4 559	1 385	3 174	0.25	8.75
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									
	<b>Накладные расходы</b>	89%			2 321				
	<b>Сметная прибыль</b>	48%			1 252				
	<b>Всего с НР и СП</b>				8 132				
3. E33-04-016-06		9	150.93	103.60	1 358	426	932	0.3	2.7
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									
	<b>Накладные расходы</b>	89%			699				
	<b>Сметная прибыль</b>	48%			377				
	<b>Всего с НР и СП</b>				2 433				
4. E33-04-003-01		34	1 580.76	930.05	53 746	22 124	31 622	3.8	129.2
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с									
траверсами без приставок одностоечных, 1 опора									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.21; K3 = 6.9; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1									
	<b>Накладные расходы</b>	89%			24 753				
	<b>Сметная прибыль</b>	48%			13 350				
	<b>Всего с НР и СП</b>				91 848				
5. E33-04-003-02		9	3 522.90	2 170.02	31 706	12 176	19 530	7.9	71.1
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с									
траверсами без приставок одностоечных с одним									
подкосом, 1 опора									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.21; K3 = 6.86; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1									
	<b>Накладные расходы</b>	89%			14 032				
	<b>Сметная прибыль</b>	48%			7 568				
	<b>Всего с НР и СП</b>				53 305				
6. E33-04-003-01		1	1 580.76	930.05	1 581	651	930	3.8	3.8
Установка укосов к железобетонным опорам ВЛ 0,38;									
6-10 кВ, 1 опора									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.21; K3 = 6.9; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1									
	<b>Накладные расходы</b>	89%			14 032				
	<b>Сметная прибыль</b>	48%			7 568				
	<b>Всего с НР и СП</b>				53 305				
6. E33-04-003-01		1	1 580.76	930.05	1 581	651	930	3.8	3.8
Установка укосов к железобетонным опорам ВЛ 0,38;									
6-10 кВ, 1 опора									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.21; K3 = 6.9; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1									
	<b>Накладные расходы</b>	89%			14 032				
	<b>Сметная прибыль</b>	48%			7 568				
	<b>Всего с НР и СП</b>				53 305				
6. E33-04-003-01		1	1 580.76	930.05	1 581	651	930	3.8	3.8
Установка укосов к железобетонным опорам ВЛ 0,38;									
6-10 кВ, 1 опора									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.21; K3 = 6.9; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1									
	<b>Накладные расходы</b>	89%			14 032				
	<b>Сметная прибыль</b>	48%			7 568				
	<b>Всего с НР и СП</b>				53 305				
6. E33-04-003-01		1	1 580.76	930.05	1 581	651	930	3.8	3.8
Установка укосов к железобетонным опорам ВЛ 0,38;									
6-10 кВ, 1 опора									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.21; K3 = 6.9; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1									
	<b>Накладные расходы</b>	89%			14 032				
	<b>Сметная прибыль</b>	48%			7 568				
	<b>Всего с НР и СП</b>				53 305				
6. E33-04-003-01		1	1 580.76	930.05	1 581	651	930	3.8	3.8
Установка укосов к железобетонным опорам ВЛ 0,38;									
6-10 кВ, 1 опора									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.21; K3 = 6.9; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1									
	<b>Накладные расходы</b>	89%			14 032				
	<b>Сметная прибыль</b>	48%			7 568				
	<b>Всего с НР и СП</b>				53 305				
6. E33-04-003-01		1	1 580.76	930.05	1 581	651	930	3.8	3.8
Установка укосов к железобетонным опорам ВЛ 0,38;									
6-10 кВ, 1 опора									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.21; K3 = 6.9; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1									
	<b>Накладные расходы</b>	89%			14 032				
	<b>Сметная прибыль</b>	48%			7 568				
	<b>Всего с НР и СП</b>				53 305				
6. E33-04-003-01		1	1 580.76	930.05	1 581	651	930	3.8	3.8
Установка укосов к железобетонным опорам ВЛ 0,38;									
6-10 кВ, 1 опора									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.21; K3 = 6.9; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1									
	<b>Накладные расходы</b>	89%			14 032				
	<b>Сметная прибыль</b>	48%			7 568				
	<b>Всего с НР и СП</b>				53 305				
6. E33-04-003-01		1	1 580.76	930.05	1 581	651	930	3.8	3.8
Установка укосов к железобетонным опорам ВЛ 0,38;									
6-10 кВ, 1 опора									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.21; K3 = 6.9; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1									
	<b>Накладные расходы</b>	89%			14 032				
	<b>Сметная прибыль</b>	48%			7 568				
	<b>Всего с НР и СП</b>				53 305				
6. E33-04-003-01		1	1 580.76	930.05	1 581	651	930	3.8	3.8
Установка укосов к железобетонным опорам ВЛ 0,38;									
6-10 кВ, 1 опора									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.21; K3 = 6.9; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1									
	<b>Накладные расходы</b>	89%			14 032				
	<b>Сметная прибыль</b>	48%			7 568				
	<b>Всего с НР и СП</b>				53 305				
6. E33-04-003-01		1	1 580.76	930.05	1 581	651	930	3.8	3.8
Установка укосов к железобетонным опорам ВЛ 0,38;									
6-10 кВ, 1 опора									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.21; K3 = 6.9; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1									
	<b>Накладные расходы</b>	89%			14 032				
	<b>Сметная прибыль</b>	48%			7 568				
	<b>Всего с НР и СП</b>				53 305				
6. E33-04-003-01		1	1 580.76	930.05	1 581	651	930	3.8	3.8
Установка укосов к железобетонным опорам ВЛ 0,38;									
6-10 кВ, 1 опора									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.21; K3 = 6.9; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1									
	<b>Накладные расходы</b>	89%			14 032				
	<b>Сметная прибыль</b>	48%			7 568				
	<b>Всего с НР и СП</b>				53 305				
6. E33-04-003-01		1	1 580.76	930.05	1 581	651	930	3.8	3.8
Установка укосов к железобетонным опорам ВЛ 0,38;									
6-10 кВ, 1 опора									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.21; K3 = 6.9; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1									
	<b>Накладные расходы</b>	89%			1				

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>Накладные расходы</b>											
<b>Сметная прибыль</b>											
<b>Всего с НР и СП</b>											
7. Ц08-02-305-04		18	243.77	170.89		1 310	3 076	0.41	7.38		
Монтаж комплекта арматуры СИП, на существующих Ж/Б опорах, 1 шт.											
- K2 = 17.21; K3 = 6.56; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1											
<b>Накладные расходы</b>											
<b>Сметная прибыль</b>											
<b>Всего с НР и СП</b>											
8. Е33-04-008-03		1.96	11 130.26	4 931.74		12 149	9 666	34.9	68.404		
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											
<b>Накладные расходы</b>											
<b>Сметная прибыль</b>											
<b>Всего с НР и СП</b>											
9. Е33-04-013-02		57	870.33	524.58		19 708	29 901	1.97	112.29		
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											
<b>Накладные расходы</b>											
<b>Сметная прибыль</b>											
<b>Всего с НР и СП</b>											
10. Е33-04-013-03		1	1 540.08	957.35		583	957	3.32	3.32		
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление											
Начисления: H48= 0											
- K2 = 17.21; K3 = 6.42; K4 = 17.21; K5 = 4.88; K6 = 1											
<b>Накладные расходы</b>											
<b>Сметная прибыль</b>											
<b>Всего с НР и СП</b>											

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
11. Ц08-03-600-01		57	85.80	19.14	4 890	3 718	1 091	0.34	19.38	
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании										
однофазные, 1 шт.			65.23	2.58			147	0.01	0.57	
- K2 = 17.21; K3 = 7.25; K4 = 17.21; K5 = 2.92; K6 =										
1										
Накладные расходы		81%			3 131					
Сметная прибыль		52%			2 010					
Всего с НР и СП					10 030					
12. Ц08-03-600-02		1	187.45	19.14	187	167	19	0.87	0.87	
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании			166.76	2.58			3	0.01	0.01	
трехфазные, 1 шт.										
- K2 = 17.21; K3 = 7.25; K4 = 17.21; K5 = 2.57; K6 =										
1										
Накладные расходы		81%			138					
Сметная прибыль		52%			88					
Всего с НР и СП					413					
13. Е33-03-004-02		22	132.22	21.05	2 909	2 446	463	0.68	14.96	
Забивка вертикальных заземлителей вручную на			111.18							
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		89%			2 177					
Сметная прибыль		48%			1 174					
Всего с НР и СП					6 260					
14. Е33-04-015-01		1.1	438.05	143.76	482	324	158	1.8	1.98	
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин			294.29							
заземления										
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.21; K3 = 7.75; K4 = 17.21; K5 = 5.89; K6 =										
1										
Накладные расходы		89%			288					
Сметная прибыль		48%			156					
Всего с НР и СП					926					
15. Ц08-02-472-08		2.2	4 042.10	385.66	8 893	8 044	848	20.1	44.22	
Проводник заземляющий открыто по строительным			3 656.44	27.54			61	0.11	0.242	
основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м										
Начисления: H48= 0										
- K2 = 17.21; K3 = 6.54; K4 = 17.21; K5 = 3.52; K6 =										
1										
Накладные расходы		81%			6 565					
Сметная прибыль		52%			4 215					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего с НР и СП				19 673				
16. E01-02-055-02		0.0229	30 640.34		702	702		189	4.3281
Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта									
- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
17. E01-02-077-05		0.0229	26 825.74		614	614		173	3.9617
Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта вручную, группа грунтов 2м, 100 м3 грунта уплотненного									
- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
18. Ц08-02-177-01		9	119.09		1 072	1 072		0.64	5.76
Информационные знаки, 1 шт.									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 5.91; K6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1									
					212 130	91 284	120 761	525.7238	
							30 308	134.588	
Раздел 2. Пусконаладочные работы									
19. Ц101-11-010-01		22	223.50		4 917	4 917		1.2	26.4
Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение									
Начисления: H5= 0.8, H48= 0									
- K2 = 12.94; K3 = 1; K4 = 12.94; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
20. Ц101-11-011-01		0.22	2 383.44		524	524		12.8	2.816
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01									
Форма 4									

Начисления:  $H5 = 0.8$ ,  $H48 = 0$   
 -  $K2 = 12.94$ ;  $K3 = 1$ ;  $K4 = 12.94$ ;  $K5 = 1$ ;  $K6 = 1$   
 Накладные расходы 55% 288  
 Сметная прибыль 32% 168  
 Всего с НР и СП 980

**ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** **5 441** **5 441** **29.216**

**Раздел 3. Погрузо-разгрузочные работы**

21. T01-01-01-003	33.6	133.58	133.58	4 488	4 488				
Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, 1 т груза									
Текущая цена									
22. T01-01-01-045	1.45	215.43	215.43	312	312				
Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), 1 т груза									
Текущая цена									
23. T01-01-02-003	33.6	133.58	133.58	4 488	4 488				
Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, 1 т груза									
Текущая цена									
24. T01-01-02-045	1.45	146.97	146.97	213	213				
Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), 1 т груза									
Текущая цена									
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3</b>				<b>9 501</b>	<b>9 501</b>				

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

25. Прайс-лист.	9	10 335.38		93 018					
Опора СВ-105-5, шт.									
- $K2 = 1$ ; $K3 = 1$ ; $K4 = 1$ ; $K5 = 1$ ; $K6 = 1$									
26. Прайс-лист.	42	9 055.76		380 342					
Опора СВ-9,5-3, шт.									
- $K2 = 1$ ; $K3 = 1$ ; $K4 = 1$ ; $K5 = 1$ ; $K6 = 1$									

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

27. Прайс-лист.		2.04	252 641.46		515 389				
Провод самонесущий СИП-2 3*50+1*54,6, км									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
28. Прайс-лист.		1.14	36 375.00		41 468				
Провод самонесущий СИП 4 2х16, км									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
29. Прайс-лист.		0.02	98 238.84		1 965				
Провод самонесущий СИП 4 4х16, км									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
30. Прайс-лист.		186	25.00		4 650				
Лента F 207, м									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
31. Прайс-лист.		128	15.70		2 010				
Скрепка NC20, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
32. Прайс-лист.		58	15.70		911				
Бугель NB 20, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
33. Прайс-лист.		58	219.55		12 734				
Кронштейн анкерный CS 10/3, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
34. Прайс-лист.		39	472.21		18 416				
Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
35. Прайс-лист.		58	44.33		2 571				
Зажим анкерный CA 16, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
36. Прайс-лист.		58	469.93		27 256				
Зажим натяжной RA 1500 для СИП сечением нулевой жилы 50-70 мм <sup>2</sup> , шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
37. Прайс-лист.		116	140.00		16 240				
Зажим натяжной DN 123, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
38. Прайс-лист.		118	200.00		23 600				
Зажим ответственный P-645, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
39. Прайс-лист.		118	170.00		20 060				
Зажим ответственный P-616, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40. Прайс-лист.		214	2.46		526				
Стяжные хомуты Е 778, шт.									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
41. Прайс-лист.		41	218.88		8 974				
Зажим ответвительный Р 72, шт.									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
42. Прайс-лист.		41	54.05		2 216				
Зажим плашечный CD-35, шт.									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
43. Прайс-лист.		14	52.00		728				
Заземляющий проводник ЗП 6 (3 м), шт.									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
44. Прайс-лист.		24	230.00		5 520				
Зажим ответвительный Р 70, шт.									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
45. Прайс-лист.		3	230.47		691				
Изолированный наконечник СРТАUR 50, шт.									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
46. Прайс-лист.		1	203.47		203				
Изолированный наконечник СРТАUR 54,6, шт.									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
47. Прайс-лист.		24	27.06		649				
Колпачок СЕ 25.95, шт.									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
48. Прайс-лист.		24	259.54		6 229				
Зажим ответвительный РС-481, шт.									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
49. Прайс-лист.		10	520.33		5 203				
Кронштейн УЗ, шт.									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
50. Прайс-лист.		0.11	46 764.10		5 144				
Сталь d-16, т									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
51. Прайс-лист.		0.044	34 180.00		1 504				
Сталь d-12, т									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
52. Прайс-лист.		0.008	40 000.00		320				
Листовой металл, т									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53. Прайс-лист. ПГС, т		49	300.00		14 700				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
54. Прайс-лист. Электроды, кг		2	87.00		174				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
55. Прайс-лист. Краска, кг		0.6	67.00		40				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4</b>		<b>1 213 451</b>							
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>		<b>1 440 523</b>				<b>96 725</b>	<b>130 262</b>		<b>554.9398</b>
							<b>30 308</b>		<b>134.588</b>
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>		<b>1 204 902</b>				<b>14 311</b>	<b>5 034</b>		<b>77.61</b>
							<b>1 066</b>		<b>4.242</b>
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76 - по стр. 7; %=81 - по стр. 11, 12, 15, 18)</b>		<b>12 347</b>							
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>		<b>220 679</b>				<b>76 973</b>	<b>115 727</b>		<b>448.1138</b>
							<b>29 242</b>		<b>130.346</b>
<b>МАТЕРИАЛОВ -</b>		<b>214</b>							
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 8-10, 13, 14; %=68 - по стр. 16, 17)</b>		<b>94 255</b>							
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-6, 8-10, 13, 14; %=36 - по стр. 16, 17)</b>		<b>50 825</b>							
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>		<b>9 501</b>					<b>9 501</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>		<b>9 501</b>							
<b>СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>		<b>5 441</b>				<b>5 441</b>			
<b>НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 19, 20)</b>		<b>2 993</b>							<b>29.216</b>
<b>СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 19, 20)</b>		<b>1 741</b>							
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>		<b>10 175</b>							
<b>ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>		<b>1 610 572</b>							
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>		<b>109 595</b>							
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>		<b>60 454</b>							
<b>Материалы</b>		<b>1 213 536</b>							
<b>Оплата труда рабочих</b>		<b>96 725</b>							
<b>Эксплуатация машин</b>		<b>130 262</b>							
<b>в т. ч. оплата труда механизаторов</b>		<b>30 308</b>							
<b>ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки</b>		<b>1 600 397</b>							
<b>Значение К зоны</b>		<b>1.04</b>							

С К зоны

ИТОГО ПО СМЕТЕ с оборудованием и  
пуско-наладкой  
ИТОГО ПО СМЕТЕ

1 664 413

1 674 588

1 674 588

Составил: Инженер службы линий

Д.В. Гаврилов

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник службы линий

А.С. Лавриченко

(должность, подпись, Ф.И.О)

*Проведенные измерения в 1997 г. Инженер Д.В.*

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер СП «Западные ЭС»

Смета на сумму: 97 613 руб.

«1» 1 А.А. Воробьев

«  »    2016

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

Объект: Реконструкция распределительных сетей 0,4 кв Г. Свободный ТП 31, 30, 139, 48, 74, 107

- К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;  
К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;  
К4 - в т.ч. оплата механизаторов;  
К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.  
К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **97.613** тыс. руб.  
монтажных работ: **93.859** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.188** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **36.475** 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	10	10

НР и СП для организаций с НДС

**Раздел 1. Монтажные работы на ВЛ-0,4 кв ТП 31, 30, 139, 48, 74, 107**

1. Ц08-03-600-01	463	85.80	19.14	39 724	30 200	8 862	0.34	157.42
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт.		65.23	2.58			1 195	0.01	4.63

- К2 = 17.21; К3 = 7.25; К4 = 17.21; К5 = 2.92; К6 =

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Накладные расходы					25 430				
Сметная прибыль		81%			16 325				
Всего с НР и СП		52%			81 479				
2. Ц08-03-600-02		30	187.45	19.14	5 623	5 003	574	0.87	26.1
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании			166.76	2.58			77	0.01	0.3
трехфазные, 1 шт.									
- K2 = 17.21; K3 = 7.25; K4 = 17.21; K5 = 2.57; K6 =									
1									
Накладные расходы		81%			4 115				
Сметная прибыль		52%			2 642				
Всего с НР и СП					12 379				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					45 347	35 203	9 436		183.52
							1 272		4.93
ИТОГО ПО СМЕТЕ					45 347	35 203	9 436		183.52
							1 272		4.93
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					45 347	35 203	9 436		183.52
							1 272		4.93
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81)					29 545				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					93 859				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					29 545				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					18 967				
Материалы					708				
Оплата труда рабочих					35 203				
Эксплуатация машин					9 436				
в т. ч. оплата труда механизаторов					1 272				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					93 859				
Значение К зоны					1.04				
С К зоны					97 613				
ИТОГО ПО СМЕТЕ с оборудованием и					97 613				
пуско-наладкой									
ИТОГО ПО СМЕТЕ					97 613				

Составил: Инженер службы линий

Д.В. Гаврилов

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник службы линий

А.С. Лавриченко

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверен: вице-менеджер Д.С.П. Д.В. Гаврилов