

Главный инженер СП «Западные ЭС»
Смета на сумму: 18 232.94 руб.

18 232.94 py6.

А.А. Воробьев /

2016

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 17
(Локальный сметный расчет)

Объект: Реконструкция распределительных сетей 10/0,4 кВ г. Шимановск 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:	18.233 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.030 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	5.909 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.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Раздел 1. Демонтажные работы на ТП № 312

1. ЕЗЗ-04-029-01
Демонтаж металлоконструкций МТП 10/0,4 кв МДС
81-36.2004 п. 3.3.1.д), 1 подстанция
Начисления: НЗ = 0,7, Н4 = 0,7, Н5 = 0,7, Н48 = 0
- К2 = 17,21; К3 = 6,1; К4 = 17,21; К5 = 1; К6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы				821.51				
	Сметная прибыль	89%			443.06				
	Всего с НР и СП	48%			3 405.27				
2.	ЕЗЗ-04-029-06	1	6 906	2 783	6 905.80	4 123.21	2 782.60	21.84	21.84
	Демонтаж оборудования МТП 10/0,4 кВ МДС		4 123	862			862.32	3.451	3.451
	81-36.2004 п. 3.3.1.д), 1 подстанция								
	Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0								
	- К2 = 17.21; К3 = 5.58; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			4 437.12				
	Сметная прибыль	48%			2 393.05				
	Всего с НР и СП				13 735.98				
3.	T01-01-01-003	0.74	134	134	98.85		98.85		
	Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, 1 т груза								
	Текущая цена								
4.	T01-01-01-045	1.3	215	215	280.06		280.06		
	Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), 1 т груза								
	Текущая цена								
5.	T03-01-03-010	2.04	207	207	422.87		422.87		
	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т								
	Текущая цена								
6.	T01-01-02-003	0.74	134	134	98.85		98.85		
	Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, 1 т груза								
	Текущая цена								
7.	T01-01-02-045	1.3	147	147	191.06		191.06		
	Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), 1 т груза								
	Текущая цена								
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				10 138.20	4 624.24	5 513.97	24.766	24.766
							1 284.33	5.278	5.278
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				10 138.20	4 624.24	5 513.97	24.766	24.766
							1 284.33	5.278	5.278
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1, 2)				5 258.63				

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

Итого без оборудования и пуско-наладки

Значение К зоны

С К зоны

ИТОГО с оборудованием и пуско-наладкой

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

2 836.11

668.82

668.82

18 232.94

5 258.63

2 836.11

4 624.24

5 513.97

1 284.33

18 232.94

1.00

18 232.94

18 232.94

18 232.94

668.82

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 Д.В. Гаврилов

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер СП «Западные ЭС»

Смета на сумму:

102 163.92 руб.

А.А. Воробьев

2016

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 18
(Локальный сметный расчет)

Объект: Реконструкция распределительных сетей 10/0,4 кв г. Шимановск 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: **102.164** тыс. руб.
монтажных работ: **20.692** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.170** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **29.912** 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		эксп. маш.	в т.ч. опл. труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	эксп. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.
			4	5							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
НР и СП для организаций с НДС											

Раздел 1. Монтажные работы на ТП № 312

1. E01-02-027-02
Планировка площадей механизированным способом,
группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади
- K2 = 17.21; K3 = 7.54; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1

0.02 1.204 1.204 24.09 24.09 1.1 0.022
286 5.72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы				3.89				
	Сметная прибыль	68%			2.06				
	Всего с НР и СП	36%			30.04				
					1 283.97	1 283.97		88.5	8.85
2.	E01-02-061-01	0.1	12 840						
	Планировка площадей ручным способом, 100 м3 грунта		12 840						
	- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	64%			821.74				
	Сметная прибыль	32%			410.87				
	Всего с НР и СП				2 516.58				
3.	E33-04-029-03	1	3 010	1 967	3 009.98	1 042.58	1 967.40	6.01	6.01
	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней, 1 подстанция		1 043	610			609.75	2.44	2.44
	- K2 = 17.21; K3 = 5.58; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			1 470.57				
	Сметная прибыль	48%			793.12				
	Всего с НР и СП				5 273.67				
4.	E33-04-029-08	1	12 910	4 507	12 910.43	8 403.13	4 507.30	43.83	43.83
	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа проходных подстанций с воздушными вводами, 1 подстанция		8 403	1 397			1 396.94	5.59	5.59
	- K2 = 17.21; K3 = 5.58; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			8 722.06				
	Сметная прибыль	48%			4 704.03				
	Всего с НР и СП				26 336.53				
5.	E33-03-004-01	10	622	489	6 218.97	1 325.17	4 893.80	0.81	8.1
	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель		133	113			1 134.14	0.61	6.1
	Начисления: H48= 0								
	- K2 = 17.21; K3 = 5.57; K4 = 17.21; K5 = 7.04; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			2 188.79				
	Сметная прибыль	48%			1 180.47				
	Всего с НР и СП				9 588.22				
6.	E01-02-055-02	0.1545	30 640		4 733.93	4 733.93		189	29.2005
	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта		30 640						
	- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	68%			3 219.07				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сметная прибыль				1 704.21				
	Всего с НР и СП				9 657.22				
7. Е33-04-015-01			438	144	2 584.52	1 736.32	848.20	1.8	10.62
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	36%	5.9	294						
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.21; K3 = 7.75; K4 = 17.21; K5 = 5.89; K6 =									
1									
Накладные расходы	89%				1 545.32				
Сметная прибыль	48%				833.43				
Всего с НР и СП					4 963.28				
8. Е01-02-077-05		0.1545	26 826		4 144.58	4 144.58	173		26.7285
Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта вручную, группа грунтов 2м, 100 м3 грунта уплотненного			26 826						
- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы	68%				2 818.31				
Сметная прибыль	36%				1 492.05				
Всего с НР и СП					8 454.94				
9. Ц08-02-472-08		0.11	4 042	386	444.63	402.21	42.42	20.1	2.211
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м			3 656	28			3.03	0.11	0.0121
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.21; K3 = 6.54; K4 = 17.21; K5 = 3.52; K6 =									
1									
Накладные расходы	81%				328.24				
Сметная прибыль	52%				210.72				
Всего с НР и СП					983.60				
10. Ц08-02-144-05		0.02	3 520		70.41	70.32		18.9	0.378
Устройство металлосвязи между заземлителем и КТПН /прим./, 100 шт.			3 516						
- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы	81%				56.96				
Сметная прибыль	52%				36.57				
Всего с НР и СП					163.94				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					35 425.51	23 142.21	12 283.21		135.928
							3 149.58		14.1641

Раздел 2. Пусконаладочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11. Ц101-02-002-01		1	1 055		1 055.49	1 055.49		5.6	5.6
Трансформатор силовой трехфазный масляный									
двухобмоточный напряжением до 11 кВ, мощностью до									
0,32 МВА МДС 81-35.2004 п. 4.102., 1 шт.									
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									
12. Ц101-11-010-02		3	298		893.79	893.79		1.6	4.8
Испытания сборных и соединительных шин 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									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
13. Ц101-11-027-02		3	372		1 117.39	1 117.39		2	6
Измерение токов утечки ограничителя напряжения 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									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
14. Ц101-11-028-02		4	15		59.63	59.63		0.08	0.32
Измерение сопротивления изоляции мегаомметром									
обмоток машин и аппаратов 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									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
15. Ц101-12-021-02		1	494		493.58	493.58		2.8	2.8
Испытание аппарата коммутационного напряжением до									
35 кВ МДС 81-35.2004 п. 4.102., 1 испытание									
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									
Испытание токов утечки ограничителя напряжения 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									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									

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

Всего с НР и СП

922.99

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

3 619.88 3 619.88

19.52

Раздел 3. Материалы, приобретаемые подрядчиком самостоятельно:

16. Прайс-лист. Приставка ПТ 33-4, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	<u>2 443</u>			9 772.36				
17. Прайс-лист. Сталь d-18, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.218	<u>35 693</u>			7 781.17				
18. Прайс-лист. Сталь полосовая 40x4, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.037	<u>46 744</u>			1 729.55				
19. Прайс-лист. Электроды, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	<u>87</u>			261.03				
20. Прайс-лист. ПГС, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	16	<u>260</u>			4 160.00				
21. Прайс-лист. Краска, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.8	<u>67</u>			53.60				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					23 757.71				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					62 803.10	26 762.09	12 283.21		155.448
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							3 149.58		14.1641
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 9, 10)							42.42		2.589
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							3.03		0.0121
МАТЕРИАЛОВ -									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1, 6, 8; %=64 - по стр. 2; %=89 - по стр. 3-5, 7)							12 240.79		133.339
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1, 6, 8; %=32 - по стр. 2; %=48 - по стр. 3-5, 7)							3 146.55		14.152
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -									
ИТОГО					3 619.88	3 619.88			19.52

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 11-15)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 11-15)

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

1 990.93

1 158.36

6 769.17

98 494.89

23 165.89

12 525.90

23 757.79

26 762.09

12 283.21

3 149.58

91 725.72

1.04

95 394.75

102 163.92

102 163.92

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 Д.В. Гаврилов

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер СП «Западные ЭС»

Смета на сумму: 310 798 руб.

А.А. Воробьев

2016

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 19

(Локальный сметный расчет)

Объект: Реконструкция распределительных сетей 0,4 кв г. Шимановск Ф-1,2,3,4 ТП-39 (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: 310.798 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.490 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 86.969 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.	на ед.	в т.ч. опл. труда мех.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
НР и СП для организаций с НДС												

Раздел 1. Демонтажные работы на ВЛ-0,4 кв Ф-1 от ТП-39

1. ЕЗ3-04-041-02	12	130.79	26.50	1 569	1 252	318	0.66	7.92
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%						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сметная прибыль	48%			601				
	Всего с НР и СП				3 284				
2. Е33-04-040-01	Демонтаж 2-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)	15	465.01	259.18	6 975	3 087	3 888	1.27	19.05
	- К2 = 17.21; К3 = 6.53; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1		205.83	75.04			1 126	0.35	5.25
	Накладные расходы	89%			3 750				
	Сметная прибыль	48%			2 022				
	Всего с НР и СП				12 747				
3. Е33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок	3	607.02	464.86	1 821	426	1 395	0.81	2.43
	одностоечных, 1 опора		142.15	94.31			283	0.44	1.32
	- К2 = 17.21; К3 = 6.68; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			631				
	Сметная прибыль	48%			340				
	Всего с НР и СП				2 792				
4. Е33-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками	6	1 286.26	1 068.56	7 718	1 306	6 411	1.24	7.44
	одностоечных, 1 опора		217.71	223.04			1 338	1.04	6.24
	- К2 = 17.21; К3 = 6.63; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			2 353				
	Сметная прибыль	48%			1 269				
	Всего с НР и СП				11 340				
5. Е33-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками	1	2 408.79	1 945.32	2 409	463	1 945	2.64	2.64
	одностоечных с подкосом, 1 опора		463.47	463.12			463	2.16	2.16
	- К2 = 17.21; К3 = 6.54; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			824				
	Сметная прибыль	48%			444				
	Всего с НР и СП				3 678				
6. Е33-04-042-06	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками	1	3 704.61	2 995.39	3 705	709	2 995	4.04	4.04
	одностоечных с двумя подкосами, 1 опора		709.22	714.04			714	3.33	3.33
	- К2 = 17.21; К3 = 6.54; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			1 266				
	Сметная прибыль	48%			683				
	Всего с НР и СП				5 655				
7. Т01-01-01-003	Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, 1 т груза	1.48	133.58	133.58	198		198		
	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	4.5	215.43	215.43	969		969		
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	5.98	207.29	207.29	1 240		1 240		
- 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	1.48	133.58	133.58	198		198		
Текущая цена									
11. T01-01-02-045	Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), 1 т груза	4.5	146.97	146.97	661		661		
Текущая цена									
12. E01-02-099-11	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев	0.12	3 136.44	153.08	376	358	18	16.4	1.968
- K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1			2 983.35						
Накладные расходы		68%			243				
Сметная прибыль		31%			111				
Всего с НР и СП					730				
13. E01-02-101-13	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев	0.12	10 115.49	550.52	1 214	1 148	66	59	7.08
- K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1			9 564.97						
Накладные расходы		68%			781				
Сметная прибыль		36%			413				
Всего с НР и СП					2 408				
14. T03-01-03-010	Перевозка порубочных остатков, 1 т груза	0.24	207.29	207.29	50		50		
- K2 = 1; K3 = 8.05; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		29 103	8 749	20 352	3 924		52.568	18.3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 2. Демонтажные работы на ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от ТП-39									
15. Е33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - К2 = 17.21; К3 = 9.2; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1	44	130.79 104.29	26.50	5 755	4 589	1 166	0.66	29.04
	Накладные расходы	89%			4 084				
	Сметная прибыль	48%			2 203				
	Всего с НР и СП				12 042				
16. Е33-04-040-01	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	45	465.01 205.83	259.18 75.04	20 925	9 262	11 663 3 377	1.27 0.35	57.15 15.75
	Накладные расходы	89%			11 249				
	Сметная прибыль	48%			6 067				
	Всего с НР и СП				38 240				
17. Е33-04-042-01	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	37	607.02 142.15	464.86 94.31	22 460	5 260	17 200 3 489	0.81 0.44	29.97 16.28
	Накладные расходы	89%			7 787				
	Сметная прибыль	48%			4 200				
	Всего с НР и СП				34 446				
18. Е33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ железобетонных одностоечных, 1 опора - К2 = 17.21; К3 = 6.68; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1	2	607.02 142.15	464.86 94.31	1 214	284	930 189	0.81 0.44	1.62 0.88
	Накладные расходы	89%			421				
	Сметная прибыль	48%			227				
	Всего с НР и СП				1 862				
19. Е33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора - К2 = 17.21; К3 = 6.47; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1	1	1 818.07 307.20	1 510.87 386.02	1 818	307	1 511 386	1.75 1.8	1.75 1.8
	Накладные расходы	89%			421				
	Сметная прибыль	48%			227				
	Всего с НР и СП				1 862				
20. Е33-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом, 1 опора - К2 = 17.21; К3 = 6.54; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1	4	2 408.79 463.47	1 945.32 463.12	9 635	1 854	7 781 1 852	2.64 2.16	10.56 8.64
	Накладные расходы	89%			617				
	Сметная прибыль	48%			333				
	Всего с НР и СП				2 767				
	Всего с НР и СП				9 635				
	Всего с НР и СП				3 298				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сметная прибыль				1 779				
	Всего с НР и СП	48%			14 712				
21. T01-01-01-003	Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, 1 т груза	2.54	133.58	133.58	339		339		
	Текущая цена								
22. T01-01-01-045	Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), 1 т груза	15.3	215.43	215.43	3 296		3 296		
	Текущая цена								
23. T03-01-03-010	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, 1 т груза	17.84	207.29	207.29	3 698		3 698		
	- K2 = 1; K3 = 8.05; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
24. T01-01-02-003	Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, 1 т груза	2.54	133.58	133.58	339		339		
	Текущая цена								
25. T01-01-02-045	Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), 1 т груза	15.3	146.97	146.97	2 249		2 249		
	Текущая цена								
26. E01-02-099-11	Валка деревьев твердых пород и лиственных с корня, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев	0.16	3 136.44	153.08	502	477	24	16.4	2.624
	- K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		2 983.35						
	Накладные расходы	68%			324				
	Сметная прибыль	31%			148				
	Всего с НР и СП				974				
27. E01-02-101-13	Разделка древесины твердых пород и лиственных, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев	0.16	10 115.49	550.52	1 618	1 530	88	59	9.44
	- K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		9 564.97						
	Накладные расходы	68%			1 040				
	Сметная прибыль	36%			551				
	Всего с НР и СП				3 209				

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

28. Т03-01-03-010

Перевозка порубочных остатков, 1 т груза

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

73 914 23 563 50 350 142.154
9 293 43.35

Раздел 3. Демонтажные работы на ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от ТП-39

29. 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

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

30. Е33-04-040-01

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

31. Е33-04-042-01

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

32. Е33-04-042-01

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ железобетонных

одностоечных, 1 опора

- K2 = 17.21; K3 = 6.68; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

33. Е33-04-042-02

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

Накладные расходы

21	130.79	26.50	2 747	2 190	556	0.66	13.86
89%							
48%	104.29						
18	465.01	259.18	8 370	3 705	4 665	1.27	22.86
	205.83	75.04			1 351	0.35	6.3
89%							
48%							
10	607.02	464.86	6 070	1 422	4 649	0.81	8.1
	142.15	94.31			943	0.44	4.4
89%							
48%							
2	607.02	464.86	1 214	284	930	0.81	1.62
	142.15	94.31			189	0.44	0.88
89%							
48%							
2	1 818.07	1 510.87	3 636	614	3 022	1.75	3.5
	307.20	386.02			772	1.8	3.6
89%							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			665				
	<i>Всего с НР и СП</i>				5 535				
34. ЕЗЗ-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных, 1 опора	1	1 286.26	1 068.56	1 286	218	1 069	1.24	1.24
	- K2 = 17.21; K3 = 6.63; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		217.71	223.04			223	1.04	1.04
	<i>Накладные расходы</i>	89%			392				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			212				
	<i>Всего с НР и СП</i>				1 890				
35. T01-01-01-003	Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, 1 т груза	1.9	133.58	133.58	254		254		
	Текущая цена						1 034	1 034	
36. T01-01-01-045	Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), 1 т груза	4.8	215.43	215.43					
	Текущая цена						1 389	1 389	
37. T03-01-03-010	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, 1 т груза	6.7	207.29	207.29					
	- K2 = 1; K3 = 8.05; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						254	254	
38. T01-01-02-003	Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, 1 т груза	1.9	133.58	133.58					
	Текущая цена						705	705	
39. T01-01-02-045	Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), 1 т груза	4.8	146.97	146.97					
	Текущая цена						408	408	
40. E01-02-099-11	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев	0.13	3 136.44	153.08		388	20	16.4	2.132
	- K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		2 983.35						
	<i>Накладные расходы</i>	68%			264				
	<i>Сметная прибыль</i>	31%			120				
	<i>Всего с НР и СП</i>				792				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41. E01-02-101-13		0.13	10 115.49	550.52	1 315	1 243	72	59	7.67
Разделка древесины твердых пород и лиственных, 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									
42. T03-01-03-010		0.26	207.29	207.29	54				
Перевозка порубочных остатков, 1 т груза									
- K2 = 1; K3 = 8.05; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3									
					28 736	10 064	18 673		50.982
							3 478		16.22

Раздел 4. Демонтажные работы на ВЛ-0.4 кВ Ф-4 от ТП-39

43. E33-04-041-02		34	130.79	26.50	4 447	3 546	901	0.66	22.44
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									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
44. E33-04-040-01		7	465.01	259.18	3 255	1 441	1 814	1.27	8.89
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									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
45. E33-04-040-02		7	73.99	50.07	518	167	350	0.15	1.05
Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)									
- K2 = 17.21; K3 = 6.46; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
46. E33-04-040-01		30	465.01	259.18	13 950	6 175	7 775	1.27	38.1
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									
Накладные расходы									
Всего с НР и СП									
		89%			7 499		2 251	0.35	10.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сметная прибыль	48%			4 044				
	Всего с НР и СП				25 494				
47. Е33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора	25	607.02	464.86	15 175	3 554	11 622	0.81	20.25
	- К2 = 17.21; К3 = 6.68; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1		142.15	94.31			2 358	0.44	11
	Накладные расходы	89%			5 262				
	Сметная прибыль	48%			2 838				
	Всего с НР и СП				23 274				
48. Е33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора	2	1 818.07	1 510.87	3 636	614	3 022	1.75	3.5
	- К2 = 17.21; К3 = 6.47; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1		307.20	386.02			772	1.8	3.6
	Накладные расходы	89%			1 234				
	Сметная прибыль	48%			665				
	Всего с НР и СП				5 535				
49. Е33-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом, 1 опора	5	2 408.79	1 945.32	12 044	2 317	9 727	2.64	13.2
	- К2 = 17.21; К3 = 6.54; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1		463.47	463.12			2 316	2.16	10.8
	Накладные расходы	89%			4 123				
	Сметная прибыль	48%			2 224				
	Всего с НР и СП				18 391				
50. Т01-01-01-003	Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, 1 т груза	0.9	133.58	133.58	120		120		
	Текущая цена								
51. Т01-01-01-045	Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), 1 т груза	12.1	215.43	215.43	2 607		2 607		
	Текущая цена								
52. Т03-01-01-010	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, 1 т груза	13	207.29	207.29	2 695		2 695		
	- К2 = 1; К3 = 8.05; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
53. Т01-01-02-003	Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, 1 т груза	0.9	133.58	133.58	120		120		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Текущая цена									
54. T01-01-02-045		12.1	146.97	146.97	1 778		1 778		
Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), 1 т груза									
Текущая цена									
55. E01-02-099-11		0.14	3 136.44	153.08	439	418	21	16.4	2 296
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									
Накладные расходы		68%			284				
Сметная прибыль		31%			130				
Всего с НР и СП					853				
56. E01-02-101-13		0.14	10 115.49	550.52	1 416	1 339	77	59	8 26
Разделка древесины твердых пород и лиственных, 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		68%			911				
Сметная прибыль		36%			482				
Всего с НР и СП					2 809				
57. T03-01-03-010		0.28	207.29	207.29	58		58		
Перевозка порубочных остатков, 1 т груза									
- K2 = 1; K3 = 8.05; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4					62 258	19 571	42 687		117.986
							8 327		38.84
ИТОГО ПО СМЕТЕ					194 011	61 947	132 062		373.69
					169 640	61 947	25 022		116.71
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					75 953		107 691		373.69
							25 022		116.71
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6, 15-20, 29-34, 43-49; %=68 - по стр. 12, 13, 26, 27, 40, 41, 55, 56)									
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-6, 15-20, 29-34, 43-49; %=31 - по стр. 12, 26, 40, 55; %=36 - по стр. 13, 27, 41, 56)					40 834				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					24 371		24 371		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					24 371				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					310 798				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					75 953				

Смета на сумму: 3 715 825 руб.
Главный инженер-СП «Западные ЭС»

И. А.А. Воробьев /
20 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 20
(Локальный сметный расчет)

Объект: Реконструкция распределителей 0,4 кВ г. Шимановск Ф-1,2,3,4 ТП-39 Монтаж

- 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: 3 715.825 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.647 тыс.чел.ч

Составлена в текущих ценах на 07.2016 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. 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	10	
НР и СП для организаций с НДС											

Раздел 1. Монтажные работы на ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП-39

1. Е33-04-016-02	21	416.59	347.06	8 748	1 460	7 288	0.44	9.24
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор, 1 опора		69.53	119.95			2 519	0.48	10.08
- К2 = 17.21; К3 = 6.65; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1								
Накладные расходы	89%							
Сметная прибыль	48%							
				3 541				
				1 910				

< 20 Служба линий * 3 * 21 а >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего с НР и СП				14 199				
2. Е33-04-016-05		8	130.27	90.68	1 042	317	725	0.25	2
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора			39.58	34.94			279	0.14	1.12
- К2 = 17.21; К3 = 6.87; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы	89%				530				
Сметная прибыль	48%				286				
Всего с НР и СП					1 859				
3. Е33-04-016-06		6	150.93	103.60	906	284	622	0.3	1.8
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора			47.33	39.93			240	0.16	0.96
- К2 = 17.21; К3 = 6.87; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы	89%				466				
Сметная прибыль	48%				252				
Всего с НР и СП					1 624				
4. Е33-04-003-01		8	1 580.76	930.05	12 646	5 206	7 440	3.8	30.4
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора			650.71	167.28			1 338	0.78	6.24
Начисления: Н48 = 0									
- К2 = 17.21; К3 = 6.9; К4 = 17.21; К5 = 2.47; К6 = 1									
Накладные расходы	89%				5 824				
Сметная прибыль	48%				3 141				
Всего с НР и СП					21 611				
5. 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
Начисления: Н48 = 0									
- К2 = 17.21; К3 = 6.86; К4 = 17.21; К5 = 2.47; К6 = 1									
1									
Накладные расходы	89%				7 796				
Сметная прибыль	48%				4 204				
Всего с НР и СП					29 615				
6. Е33-04-003-03		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 траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора			2 073.63	645.38			645	3.01	3.01
Начисления: Н48 = 0									
- К2 = 17.21; К3 = 6.84; К4 = 17.21; К5 = 2.47; К6 = 1									
1									
Накладные расходы	89%				2 420				

< 20 Служба линий * 3 * 21 а >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сметная прибыль	48%			1 305				
	Всего с НР и СП				9 276				
7. ЕЗ3-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.406	11 130.26 6 198.53	4 931.74 1 284.73	4 519	2 517	2 002	34.9 5.6	14.1694 2.2736
	Начисления: H48= 0								
	- K2 = 17.21; K3 = 7.12; K4 = 17.21; K5 = 9.42; K6 =								
1									
	Накладные расходы	89%			2 705				
	Сметная прибыль	48%			1 459				
	Всего с НР и СП				8 682				
8. ЕЗ3-04-011-01	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 1 280.60	318.21	9 593	7 684	1 909	7.21	43.26
	- 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				
9. ЕЗ3-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	12	877.71 345.75	524.58 158.68	10 533	4 149	6 295	1.97 0.74	23.64 8.88
	- K2 = 17.21; K3 = 6.45; K4 = 17.21; K5 = 4.89; K6 =								
1									
	Накладные расходы	89%			5 387				
	Сметная прибыль	48%			2 905				
	Всего с НР и СП				18 826				
10. Ц08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт.	12	85.80 65.23	19.14 2.58	1 030	783	230	0.34 0.01	4.08 0.12
	- K2 = 17.21; K3 = 7.25; K4 = 17.21; K5 = 2.92; K6 =								
1									
	Накладные расходы	81%			659				
	Сметная прибыль	52%			423				
	Всего с НР и СП				2 113				
11. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.	0.24	3 520.27 3 516.18		845	844		18.9	4.536
	- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	81%			684				

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

Сметная прибыль		52%			439				
Всего с НР и СП					1 968				
12. Ц08-02-144-05		0.12	3 520.27		422	422		18.9	2.268
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%			342				
Сметная прибыль		52%			219				
Всего с НР и СП					983				
13. Е33-03-004-02		5	132.22	21.05	661	556	105	0.68	3.4
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%			495				
Сметная прибыль		48%			267				
Всего с НР и СП					1 423				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					74 111	33 060	40 943		190.4034
							9 473		41.9836

Раздел 2. Монтажные работы на ВЛ-0.4 кВ Ф-2 от ИП-39

14. Е33-04-016-02		61	416.59	347.06	25 412	4 241	21 171	0.44	26.84
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор, 1 опора			69.53	119.95			7 317	0.48	29.28
- K2 = 17.21; K3 = 6.65; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы		89%			10 287				
Сметная прибыль		48%			5 548				
Всего с НР и СП					41 246				
15. Е33-04-016-05		33	130.27	90.68	4 299	1 306	2 993	0.25	8.25
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов остошки одноствоечных опор, 1 опора			39.58	34.94			1 153	0.14	4.62
- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы		89%			2 189				
Сметная прибыль		48%			1 180				
Всего с НР и СП					7 668				
16. Е33-04-016-06		12	150.93	103.60	1 811	568	1 243	0.3	3.6
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов остошки сложных опор, 1 опора			47.33	39.93			479	0.16	1.92

< 20 Служба линий * 3 * 21 а >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<p>- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1</p> <p>Накладные расходы</p> <p>Сметная прибыль</p> <p>Всего с НР и СП</p>									
17. E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	33	1 580.76	930.05	52 165	21 473	30 692	3.8	125.4
	Начисления: H48= 0		650.71	167.28			5 520	0.78	25.74
<p>- K2 = 17.21; K3 = 6.9; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1</p> <p>Накладные расходы</p> <p>Сметная прибыль</p> <p>Всего с НР и СП</p>									
18. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	11	3 522.90	2 170.02	38 752	14 882	23 870	7.9	86.9
	Начисления: H48= 0		1 352.88	398.93			4 388	1.86	20.46
<p>- K2 = 17.21; K3 = 6.86; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1</p> <p>Накладные расходы</p> <p>Сметная прибыль</p> <p>Всего с НР и СП</p>									
19. 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	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
<p>- K2 = 17.21; K3 = 6.84; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1</p> <p>Накладные расходы</p> <p>Сметная прибыль</p> <p>Всего с НР и СП</p>									
20. E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	1.341	11 130.26	4 931.74	14 926	8 312	6 613	34.9	46.8009
	Начисления: H48= 0		6 198.53	1 284.73			1 723	5.6	7.5096
<p>- K2 = 17.21; K3 = 7.12; K4 = 17.21; K5 = 9.42; K6 = 1</p> <p>Накладные расходы</p> <p>Сметная прибыль</p> <p>Всего с НР и СП</p>									
		89%			8 931				
		48%			4 817				
					28 674				

< 20 Служба линий * 3 * 21 а >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21. ЕЗ3-04-011-01	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 - К2 = 17.21; К3 = 9.21; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	9 89% 48% 43	1 598.80 1 280.60 877.71 345.75	318.21	14 389 10 257 5 532 30 178 37 742	11 525 14 867	2 864	7.21	64.89
22. ЕЗ3-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - К2 = 17.21; К3 = 6.45; К4 = 17.21; К5 = 4.89; К6 = 1	43	524.58 158.68				22 557 6 823	1.97 0.74	84.71 31.82
23. Ц08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт. - К2 = 17.21; К3 = 7.25; К4 = 17.21; К5 = 2.92; К6 = 1	43	85.80 65.23	19.14 2.58	3 689	2 805	823 111	0.34 0.01	14.62 0.43
24. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм ² , 100 шт. - К2 = 17.21; К3 = 1; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1	0.28	3 520.27 3 516.18		986	985		18.9	5.292
25. Ц08-02-144-05	Подключение зажима РС 481 /прим./, 100 шт. - К2 = 17.21; К3 = 1; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1	0.2	3 520.27 3 516.18		704	703		18.9	3.78
26. ЕЗ3-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Начисления: Н48 = 0	15	132.22 111.18	21.05	1 983	1 668	316	0.68	10.2

< 20 Служба линий * 3 * 21 а >

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

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

Накладные расходы
Сметная прибыль
Всего с НР и СП

89%
48%

1 485
801
4 268

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

207 959 87 482 120 096 505.5029
28 805 127.7996

Раздел 3. Монтажные работы на ВЛ-0.4 кВ Ф-3 от ГП-39

27. 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

89%
48%

3 541
1 910
14 199

8 748 1 460

347.06
119.95

7 288
2 519

0.44
0.48

9.24
10.08

28. 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

89%
48%

862
465
3 021

515

90.68
34.94

1 179
454

0.25
0.14

3.25
1.82

29. 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

Накладные расходы
Сметная прибыль
Всего с НР и СП

89%
48%

311
168
1 082

189

103.60
39.93

414
160

0.3
0.16

1.2
0.64

30. Е33-04-003-01

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

Начисления: H48 = 0

- K2 = 17.21; K3 = 6.9; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1

Накладные расходы
Сметная прибыль
Всего с НР и СП

89%
48%

9 464
5 104
35 119

8 459

930.05
167.28

12 091
2 175

3.8
0.78

49.4
10.14

< 20 Служба линий * 3 * 21 а >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы				9 876				
	Сметная прибыль	89%			5 327				
	Всего с НР и СП	48%			34 513				
36.	Ц08-03-600-01	22	85.80	19.14	1 888	1 435	421	0.34	7.48
	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании		65.23	2.58			57	0.01	0.22
	однофазные, 1 шт.								
	- K2 = 17.21; K3 = 7.25; K4 = 17.21; K5 = 2.92; K6 =								
1									
	Накладные расходы	81%			1 209				
	Сметная прибыль	52%			776				
	Всего с НР и СП				3 872				
37.	Ц08-02-144-05	0.08	3 520.27		282	281		18.9	1.512
	Присоединение к жилам жил проводов или кабелей		3 516.18						
	сечением до 70 мм2, 100 шт.								
	- 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				
38.	Ц08-02-144-05	0.12	3 520.27		422	422		18.9	2.268
	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%			342				
	Сметная прибыль	52%			219				
	Всего с НР и СП				983				
39.	Е33-03-004-02	7	132.22	21.05	926	778	147	0.68	4.76
	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%			692				
	Сметная прибыль	48%			373				
	Всего с НР и СП				1 992				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				79 528	34 010	45 321		196.0059
							11 147		49.6296

Раздел 4. Монтажные работы на ВЛ-0.4 кВ Ф-4 от ТП-39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40. Е33-04-016-02		42	416.59	347.06	17 497	2 920	14 577	0.44	18.48
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора			69.53	119.95			5 038	0.48	20.16
- К2 = 17.21; К3 = 6.65; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			7 083				
Сметная прибыль		48%			3 820				
Всего с НР и СП					28 399				
41. Е33-04-016-05		31	130.27	90.68	4 038	1 227	2 811	0.25	7.75
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора			39.58	34.94			1 083	0.14	4.34
- К2 = 17.21; К3 = 6.87; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			2 056				
Сметная прибыль		48%			1 109				
Всего с НР и СП					7 203				
42. 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			47.33	39.93			200	0.16	0.8
- К2 = 17.21; К3 = 6.87; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			389				
Сметная прибыль		48%			210				
Всего с НР и СП					1 354				
43. Е33-04-003-01		29	1 580.76	930.05	45 842	18 871	26 971	3.8	110.2
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора			650.71	167.28			4 851	0.78	22.62
Начисления: Н48= 0									
- К2 = 17.21; К3 = 6.9; К4 = 17.21; К5 = 2.47; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			21 113				
Сметная прибыль		48%			11 387				
Всего с НР и СП					78 341				
44. Е33-04-003-04		1	2 009.87	1 057.81	2 010	952	1 058	5.56	5.56
Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора			952.06	177.95			178	0.83	0.83
Начисления: Н48= 0									
- К2 = 17.21; К3 = 7.01; К4 = 17.21; К5 = 2.36; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			1 006				
Сметная прибыль		48%			542				
Всего с НР и СП					3 558				

< 20 Служба линий * 3 * 21 а >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45. E33-04-003-01	Установка укосов к железобетонным опорам ВЛ 0,38; 6-10 кВ, 1 опора	1	1 580.76	930.05	1 581	651	930	3.8	3.8
	Начисления: H48= 0							0.78	0.78
	- K2 = 17.21; K3 = 6.9; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			728				
	Сметная прибыль	48%			393				
	Всего с НР и СП				2 702				
46. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	4	3 522.90	2 170.02	14 092	5 412	8 680	7.9	31.6
	Начисления: H48= 0							1.86	7.44
	- K2 = 17.21; K3 = 6.86; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1		1 352.88	398.93			1 596		
	Накладные расходы	89%			6 237				
	Сметная прибыль	48%			3 364				
	Всего с НР и СП				23 693				
47. E33-04-003-06	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора	1	6 363.19	3 768.09	6 363	2 595	3 768	15.34	15.34
	Начисления: H48= 0		2 595.10	677.56			678	3.16	3.16
	- K2 = 17.21; K3 = 6.9; K4 = 17.21; K5 = 2.36; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			2 913				
	Сметная прибыль	48%			1 571				
	Всего с НР и СП				10 847				
48. E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	1.276	11 130.26	4 931.74	14 202	7 909	6 293	34.9	44.5324
	Начисления: H48= 0		6 198.53	1 284.73			1 639	5.6	7.1456
	- K2 = 17.21; K3 = 7.12; K4 = 17.21; K5 = 9.42; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			8 498				
	Сметная прибыль	48%			4 583				
	Всего с НР и СП				27 283				
49. E33-04-011-01	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	7	1 598.80	318.21	11 192	8 964	2 227	7.21	50.47
	- K2 = 17.21; K3 = 9.21; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		1 280.60						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы				7 978				Форма 4
	Сметная прибыль	89%			4 303				10
	Всего с НР и СП	48%			23 473				
50. Е33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0.38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	35	877.71 345.75	524.58 158.68	30 720	12 101	18 360 5 554	1.97 0.74	68.95 25.9
	- K2 = 17.21; K3 = 6.45; K4 = 17.21; K5 = 4.89; K6 = 1								
	Накладные расходы				15 713				
	Сметная прибыль	89%			8 474				
	Всего с НР и СП	48%			54 907				
51. Ц08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт.	32	85.80 65.23	19.14 2.58	2 745	2 087	612 83	0.34 0.01	10.88 0.32
	- K2 = 17.21; K3 = 7.25; K4 = 17.21; K5 = 2.92; K6 = 1								
	Накладные расходы				1 758				
	Сметная прибыль	81%			1 128				
	Всего с НР и СП	52%			5 631				
52. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.	0.28	3 520.27 3 516.18		986	985		18.9	5.292
	- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы				798				
	Сметная прибыль	81%			512				
	Всего с НР и СП	52%			2 296				
53. Ц08-02-144-05	Подключение зажима РС 481 /прим./, 100 шт.	0.2	3 520.27 3 516.18		704	703		18.9	3.78
	- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы				569				
	Сметная прибыль	81%			366				
	Всего с НР и СП	52%			1 639				
54. Е33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	14	132.22 111.18	21.05	1 851	1 556	295	0.68	9.52
	Начисления: H48= 0								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.19; K4 = 17.21; K5 = 7.04; K6 = 1								
	Накладные расходы				1 385				
	Сметная прибыль	89%			747				

< 20 Служба линий * 3 * 21 а >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего с НР и СП									
					3 983				

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4

154 578 67 170 87 100 387.6544
21 067 93.4956

Раздел 5. Пусконаладочные работы

55. Ц101-11-010-01	41	223.50	9 163	9 163	1.2	49.2
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%		5 040			
Сметная прибыль	32%		2 932			
Всего с НР и СП			17 135			
56. Ц101-11-011-01	0.41	2 383.44	977	977	12.8	5.248
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%		537			
Сметная прибыль	32%		313			
Всего с НР и СП			1 827			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5

10 140 10 140 54.448

Раздел 6. Материалы передаваемые заказчиком подрядчику по договору купли продажи:

57. Прайс-лист.	3	252 641.46	757 924			
Провод самонесущий СИП-2 3*50+1*54,6, км						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
58. Прайс-лист.	68	9 055.76	615 792			
Опора СВ-9,5-3, шт.						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
59. Прайс-лист.	0.5	28 240.00	14 120			
Провод самонесущий СИП 4 2х16, км						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6

1 387 836

Раздел 7. Материалы, приобретаемые подрядчиком самостоятельно:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60.	Прайс-лист. Опора СВ-105-5, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	11 230.00						11 230
61.	Прайс-лист. Опора СВ-9,5-3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	69	7 900.00						545 100
62.	Прайс-лист. Кронштейн У4, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	29	520.33						15 090
63.	Прайс-лист. Заземляющий проводник ЗП 6 (3 м), шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	32	52.00						1 664
64.	Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 72, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	125	218.88						27 360
65.	Прайс-лист. Кронштейн анкерный CS 10/3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	82	219.55						18 003
66.	Прайс-лист. Зажим натяжной РА 1500 для СИП сечением нулевой жилы 50-70 мм2, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	76	469.93						35 715
67.	Прайс-лист. Зажим натяжной РА 2200 для СИП сечением нулевой жилы 70-95 мм2, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	10	710.36						7 104
68.	Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500Е, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	83	472.21						39 193
69.	Прайс-лист. Лента F 207, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	447	25.00						11 175
70.	Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	447	15.70						7 018
71.	Прайс-лист. Зажим анкерный СА 16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	226	44.33						10 019

< 20 Служба линий * 3 * 21 а >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
72. Прайс-лист. Зажим натяжной DN 123, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		226	156.62		35 396				
73. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р-645, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		226	89.79		20 293				
74. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р-616, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		226	75.77		17 124				
75. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 95, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		66	120.20		7 933				
76. Прайс-лист. Зажим ответвительный N 95, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		6	173.00		1 038				
77. Прайс-лист. Зажим плащечный CD-35, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		165	54.05		8 918				
78. Прайс-лист. Зажим ответвительный РС-481, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		64	259.54		16 611				
79. Прайс-лист. Стяжные хомуты Е 778, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		476	2.46		1 171				
80. Прайс-лист. Колпачек СЕ 25.95, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		84	27.06		2 273				
81. Прайс-лист. Провод самонесущий СИП-2 3*95+1*95, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.74	295 000.00		218 300				
82. Прайс-лист. Провод самонесущий СИП-2 3*70+1*70, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.22	225 000.00		49 500				
83. Прайс-лист. Провод самонесущий СИП 4 2х16, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		1.3	28 240.00		36 712				
84. Прайс-лист. Изолированный наконечник СРТАUR 50, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		6	317.91		1 907				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
85. Прайс-лист.		2	365.56		731				Форма 4

Изолированный наконечник СРТАUR 54,6, шт.

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

86. Прайс-лист.

Изолированный наконечник СРТАUR 95, шт.

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

87. Прайс-лист.

Сталь d-18, т

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

88. Прайс-лист.

ПГС, т

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

89. Прайс-лист.

Электроды МРЗ Д 3 мм, кг

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

90. Прайс-лист.

Краска, кг

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

91. Прайс-лист.

Болт оцинкованный М 10х50, шт.

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

92. Прайс-лист.

Гайка оцинкованная М 10, шт.

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

93. Прайс-лист.

Шайба оцинкованная д. 12 мм, шт.

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7

ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 10-12,

23-25, 36-38, 51-53)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 10-12,

23-25, 36-38, 51-53)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

1 197 310	231 862	293 460	1334.0146
3 111 462	70 492	312.9084	
2 537 516	12 455	2 086	65.788
10 317	282		1.09
6 623			
2 554 456			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 4
									10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
	МАТЕРИАЛОВ -				563 806	209 267	291 374	70 210	1213.7786
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-9, 13-22, 26-35, 39-50, 54)				899				311.8184
	· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-9, 13-22, 26-35, 39-50, 54)				248 734				
	· ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				134 149				
	· СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				946 689				
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 55, 56)				10 140	10 140			54.448
	· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 55, 56)				5 577				
	· ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				3 245				
	· ВСЕГО ПО СМЕТЕ				18 962				
	· ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				3 520 107				
	· ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				264 628				
	в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП без пуско-наладки и оборудования				144 017				
	с Кзоны				257				
	с пуско наладочными и оборудованием				3 501 145				
	с индекс дефлятором				3 660 911				
	нормативная трудоемкость				3 660 911				
	Непредвиденные расходы				3 660 911				
	с индекс дефлятором				1 647				
	Итого по смете				54 914				1646.923
					3 715 825				
					3 715 825				

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 *И. Г. П. Д. В. Гаврилов*