

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер СП «Защитные ЭС»

Смета на сумму:

297 147 руб.

_____ / А.А. Воробьев /
_____ 2016

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

Объект: Реконструкция распределительных сетей 0,4 кв.г. Свободный Ф-2,3,5,6 от ТП-75 (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: **297.147** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.551** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **95.807** 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	экс. маш.	в т.ч. опл. труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

НР и СП для организаций с НДС

Раздел 1. Демонтажные работы на ВЛ-0,4 кв Ф-2 от ТП-75

1. Е33-04-042-01	31	607.02	464.86	18 817	4 407	14 411	0.81	25.11
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кв без приставок одностоечных, 1 опора		142.15	94.31			2 924	0.44	13.64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.21; K3 = 6.68; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			6 525				
	Сметная прибыль	48%			3 519				
	Всего с НР и СП				28 860				
2.	E33-04-042-02	3	1 818.07	1 510.87	5 454	922	4 533	1.75	5.25
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок		307.20	386.02			1 158	1.8	5.4
	одностоечных с подкосом, 1 опора								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.47; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			1 851				
	Сметная прибыль	48%			998				
	Всего с НР и СП				8 304				
3.	E33-04-041-02	35	130.79	26.50	4 578	3 650	927	0.66	23.1
	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%			3 249				
	Сметная прибыль	48%			1 752				
	Всего с НР и СП				9 579				
4.	E33-04-040-01	34	465.01	259.18	15 810	6 998	8 812	1.27	43.18
	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)		205.83	75.04			2 551	0.35	11.9
	- K2 = 17.21; K3 = 6.53; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			8 499				
	Сметная прибыль	48%			4 584				
	Всего с НР и СП				28 892				
5.	E33-04-040-02	34	73.99	50.07	2 516	813	1 702	0.15	5.1
	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3		23.92	14.97			509	0.07	2.38
	провода)								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.46; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			1 177				
	Сметная прибыль	48%			635				
	Всего с НР и СП				4 327				
6.	T03-01-03-010	0.337	207.29	207.29	70		70		
	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми								
	грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, 1 т								
	груза								
	- K2 = 1; K3 = 8.05; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
7.	E01-02-099-11	0.59	3 136.44	153.08	1 850	1 760	90	16.4	9.676
	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня,		2 983.35						
	диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев								
	- K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	68%			1 197				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сметная прибыль				546				
	Всего с НР и СП	31%			3 592				
8. Е01-02-101-13	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев	0.59	10 115.49	550.52	5 968	5 643	325	59	34.81
	- К2 = 17.21; К3 = 3.97; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1		9 564.97						
	Накладные расходы	68%			3 837				
	Сметная прибыль	36%			2 031				
9. Е68-5-3	Вырезка ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15, 1 дерево	28	160.23		11 837	4 486		0.98	27.44
	- К2 = 17.21; К3 = 1; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1		160.23		4 486				
	Накладные расходы	83%			3 723				
	Сметная прибыль	43%			1 929				
10. Т03-01-03-010	Перевозка порубочных остатков, 1 т груза	1.18	207.29	207.29	10 138		245		
	- К2 = 1; К3 = 8.05; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1				245				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				59 794	28 679	31 115		173.666
							7 142		33.32
Раздел 2. Демонтажные работы на ВЛ-0.4 кВ Ф-3 от ТП-75									
11. Е33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора	42	607.02	464.86	25 495	5 970	19 524	0.81	34.02
	- К2 = 17.21; К3 = 6.68; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1		142.15	94.31			3 961	0.44	18.48
	Накладные расходы	89%			8 839				
	Сметная прибыль	48%			4 767				
12. Е33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора	5	1 818.07	1 510.87	39 100	1 536	7 554	1.75	8.75
	- К2 = 17.21; К3 = 6.47; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1		307.20	386.02	9 090		1 930	1.8	9
	Накладные расходы	89%			3 085				
	Сметная прибыль	48%			1 664				
	Всего с НР и СП				13 838				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13. E33-04-040-01		47	465.01	259.18	21 855	9 674	12 181	1.27	59.69
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)			205.83	75.04			3 527	0.35	16.45
- K2 = 17.21; K3 = 6.53; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы		89%			11 749				
Сметная прибыль		48%			6 336				
Всего с НР и СП					39 940				
14. E33-04-040-02		47	73.99	50.07	3 477	1 124	2 353	0.15	7.05
Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)			23.92	14.97			704	0.07	3.29
- K2 = 17.21; K3 = 6.46; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы		89%			1 627				
Сметная прибыль		48%			877				
Всего с НР и СП					5 981				
15. E33-04-041-02		53	130.79	26.50	6 932	5 528	1 404	0.66	34.98
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%			4 920				
Сметная прибыль		48%			2 653				
Всего с НР и СП					14 505				
16. E33-04-041-03		1	206.97	44.16	207	163	44	1.03	1.03
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление			162.81						
- K2 = 17.21; K3 = 9.2; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы		89%			145				
Сметная прибыль		48%			78				
Всего с НР и СП					430				
17. E01-02-099-11		0.37	3 136.44	153.08	1 160	1 104	57	16.4	6.068
Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев			2 983.35						
- K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы		68%			751				
Сметная прибыль		31%			342				
Всего с НР и СП					2 253				
18. E01-02-101-13		0.37	10 115.49	550.52	3 743	3 539	204	59	21.83
Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев			9 564.97						
- K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы		68%			2 407				
Сметная прибыль		36%			1 274				

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

Всего с НР и СП

19. Е68-5-3 19 160.23 3 044 3 044 0.98 18.62

Вырезка ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15, 1 дерево

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

20. Т03-01-03-010 0.466 207.29 207.29 97

Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, 1 т груза

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

21. Т03-01-03-010 0.74 207.29 207.29 153

Перевозка порубочных остатков, 1 т груза

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

75 253 31 682 43 571 192.038
10 122 47.22

Раздел 3. Демонтажные работы на ВЛ-0.4 кВ Ф-5 от ТП-75

22. Е33-04-042-01 18 607.02 464.86 10 926 8 368 0.81 14.58

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

23. Е33-04-042-02 2 1 818.07 1 510.87 3 636 3 022 1.75 3.5

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

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

24. Е33-04-040-01 20 465.01 205.83 9 300 5 184 1.27 25.4

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

5 000 4 117 5 184 1 501 0.35 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сметная прибыль	48%			2 697				
	Всего с НР и СП				16 997				
25. E33-04-040-02		20	73.99	50.07	1 480	478	1 001	0.15	3
	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)		23.92	14.97			299	0.07	1.4
	- K2 = 17.21; K3 = 6.46; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			692				
	Сметная прибыль	48%			373				
	Всего с НР и СП				2 544				
26. E33-04-041-02		18	130.79	26.50	2 354	1 877	477	0.66	11.88
	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%			1 671				
	Сметная прибыль	48%			901				
	Всего с НР и СП				4 925				
27. E33-04-041-03		1	206.97	44.16	207	163	44	1.03	1.03
	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление		162.81						
	- K2 = 17.21; K3 = 9.2; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			145				
	Сметная прибыль	48%			78				
	Всего с НР и СП				430				
28. E01-02-099-11		0.11	3 136.44	153.08	345	328	17	16.4	1.804
	Валка деревьев твердых пород и лиственных с корня, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев		2 983.35						
	- K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	68%			223				
	Сметная прибыль	31%			102				
	Всего с НР и СП				670				
29. E01-02-101-13		0.11	10 115.49	550.52	1 113	1 052	61	59	6.49
	Разделка древесины твердых пород и лиственных, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев		9 564.97						
	- K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	68%			715				
	Сметная прибыль	36%			379				
	Всего с НР и СП				2 207				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30. E68-5-3		17	160.23		2 724	2 724		0.98	16.66
Вырезка ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15, 1 дерево									
- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
31. T03-01-03-010		0.198	207.29	207.29	41				
Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, 1 т груза									
- K2 = 1; K3 = 8.05; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
32. T03-01-03-010		0.22	207.29	207.29	46				
Перевозка порубочных остатков, 1 т груза									
- K2 = 1; K3 = 8.05; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3									
					32 172	13 912	18 261		84.344
							4 270		19.92
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
					167 219	74 273	92 947		450.048
							21 534		100.46
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
					166 567	74 273	92 295		450.048
							21 534		100.46
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
					81 834				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -									
					43 703				
Всего, стоимость перевозки грузов -									
					652		652		
Всего по смете									
					292 756				
Всего накладные расходы									
					81 834				
Всего сметная прибыль									
					43 703				
Оплата труда рабочих									
					74 273				
Эксплуатация машин									
					92 947				
в т. ч. оплата труда механизаторов									
					21 534				
Всего без оборудования и пуско-наладки									
					292 756				
Значение К зоны									
					1.00				
С К зоны									
					292 756				

ИТОГО ПО СМЕТЕ с оборудованием и пуско-наладкой

Непредвиденные

ИТОГО ПО СМЕТЕ

1.5

292 756

4 391

297 147

Составил: Инженер службы линий

Д.В. Гаврилов

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник службы линий

А.С. Лавриченко

(должность, подпись, Ф.И.О)

проверка : инженер 2-ой грп

И.Е. Никитин

И.Е.

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер СП «Западные ЭС»

Смета на сумму:

3 904 410 руб.

____ / А.А. Воробьев ____ /

____ 2016

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

Объект: Реконструкция распределительных сетей 0,4 кВ г. Свободный Ф-2,3,5,6 от ТП-75 (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: **3 904.410** тыс. руб.
монтажных работ: **2 763.054** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.605** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **294.896** 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.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. обл. труда мех.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10		
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-2 от ТП-75

1. ЕЗ3-04-016-02	50	416.59	347.06	20 830	3 476	17 353	0.44	22
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора - К2 = 17.21; К3 = 6.65; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1		69.53	119.95			5 998	0.48	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы				8 432				
	Сметная прибыль	89%			4 548				
	Всего с НР и СП	48%			33 809				
2.	E33-04-016-05	23	130.27	90.68	2 996	910	2 086	0.25	5.75
	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора		39.58	34.94			804	0.14	3.22
	- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			1 525				
	Сметная прибыль	48%			823				
	Всего с НР и СП				5 344				
3.	E33-04-016-06	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 оснастки сложных опор, 1 опора		47.33	39.93			479	0.16	1.92
	- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			932				
	Сметная прибыль	48%			503				
	Всего с НР и СП				3 245				
4.	E33-04-003-01	23	1 580.76	930.05	36 358	14 966	21 391	3.8	87.4
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора		650.71	167.28			3 847	0.78	17.94
	Начисления: H48= 0								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.9; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			16 744				
	Сметная прибыль	48%			9 030				
	Всего с НР и СП				62 132				
5.	E33-04-003-02	10	3 522.90	2 170.02	35 229	13 529	21 700	7.9	79
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора		1 352.88	398.93			3 989	1.86	18.6
	Начисления: H48= 0								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.86; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			15 591				
	Сметная прибыль	48%			8 409				
	Всего с НР и СП				59 229				
6.	E33-04-003-03	2	5 550.61	3 476.98	11 101	4 147	6 954	12.11	24.22
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора		2 073.63	645.38			1 291	3.01	6.02
	Начисления: H48= 0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	- K2 = 17.21; K3 = 6.84; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1								
Накладные расходы		89%			4 840				
Сметная прибыль		48%			2 610				
Всего с НР и СП					18 551				
7. E33-04-003-01		1	1 580.76	930.05	1 581	651	930	3.8	3.8
установка дополнительного подкоса, 1 опора			650.71	167.28			167	0.78	0.78
Начисления: H48= 0									
- 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				
8. Ц08-02-305-04		1	243.77	170.89	244	73	171	0.41	0.41
Монтаж комплекта арматуры СИП, на существующих Ж/Б опорах, 1 шт.			72.80	47.50			47	0.19	0.19
- K2 = 17.21; K3 = 6.56; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы		76%			91				
Сметная прибыль		47%			56				
Всего с НР и СП					392				
9. E33-04-008-03		1.281	11 130.26	4 931.74	14 258	7 940	6 318	34.9	44.7069
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах			6 198.53	1 284.73			1 646	5.6	7.1736
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.21; K3 = 7.12; K4 = 17.21; K5 = 9.42; K6 = 1									
1									
Накладные расходы		89%			8 532				
Сметная прибыль		48%			4 601				
Всего с НР и СП					27 391				
10. E33-04-013-02		35	870.33	524.58	30 461	12 101	18 360	1.97	68.95
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление			345.75	158.68			5 554	0.74	25.9
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.21; K3 = 6.45; K4 = 17.21; K5 = 4.89; K6 = 1									
1									
Накладные расходы		89%			15 713				
Сметная прибыль		48%			8 474				
Всего с НР и СП					54 648				
11. Ц08-03-600-01		35	85.80	19.14	3 003	2 283	670	0.34	11.9
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт.			65.23	2.58			90	0.01	0.35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	- K2 = 17.21; K3 = 7.25; K4 = 17.21; K5 = 2.92; K6 =								
1	Накладные расходы	81%			1 922				
	Сметная прибыль	52%			1 234				
	Всего с НР и СП				6 159				
12. E33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	18	132.22 111.18	21.05	2 380	2 001	379	0.68	12.24
	Начисления: H48=0								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.19; K4 = 17.21; K5 = 7.04; K6 =								
1	Накладные расходы	89%			1 781				
	Сметная прибыль	48%			960				
	Всего с НР и СП				5 121				
13. E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	0.9	438.05 294.29	143.76	394	265	129	1.8	1.62
	Начисления: H48=0								
	- K2 = 17.21; K3 = 7.75; K4 = 17.21; K5 = 5.89; K6 =								
1	Накладные расходы	89%			236				
	Сметная прибыль	48%			127				
	Всего с НР и СП				757				
14. Ц08-02-472-08	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м	1.75	4 042.10 3 656.44	385.66 27.54	7 074	6 399	675 48	20.1 0.11	35.175 0.1925
	Начисления: H48=0								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.54; K4 = 17.21; K5 = 3.52; K6 =								
1	Накладные расходы	81%			5 222				
	Сметная прибыль	52%			3 352				
	Всего с НР и СП				15 649				
15. E01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.0182	30 640.34 30 640.34		558	558	189		3.4398
	Начисления: H48=0								
	- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	68%			379				
	Сметная прибыль	36%			201				
	Всего с НР и СП				1 138				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16. E01-02-077-05		0.0182	26 825.74		488	488		173	3.1486
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									
17. Ц08-02-177-01		7	119.09		834	834		0.64	4.48
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									
					169 600	71 189		98 359	411.8403
								23 960	106.2861

Раздел 2. Монтажные работы на ВЛ-0.4 кВ Ф-3 от ПП-75

18. E33-04-016-02	39	416.59	347.06	16 247	2 712	13 535	0.44	17.16
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								
19. E33-04-016-05	23	130.27	90.68	2 996	910	2 086	0.25	5.75
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								
20. E33-04-016-06	7	150.93	103.60	1 056	331	725	0.3	2.1
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								
Всего с НР и СП								
Итого								
543								
0.16								
1.12								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сметная прибыль	48%			293				
	Всего с НР и СП				1 892				
21. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных, 1 опора	23	1 580.76	930.05	36 358	14 966	21 391	3.8	87.4
	Начисления: H48= 0		650.71	167.28			3 847	0.78	17.94
	- K2 = 17.21; K3 = 6.9; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			16 744				
	Сметная прибыль	48%			9 030				
22. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с одним подкосом, 1 опора	5	3 522.90	2 170.02	17 615	6 764	10 850	7.9	39.5
	Начисления: H48= 0		1 352.88	398.93			1 995	1.86	9.3
	- K2 = 17.21; K3 = 6.86; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1								
1	Накладные расходы	89%			7 796				
	Сметная прибыль	48%			4 204				
23. Е33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с двумя подкосами, 1 опора	2	5 550.61	3 476.98	29 615	4 147	6 954	12.11	24.22
	Начисления: H48= 0		2 073.63	645.38	11 101		1 291	3.01	6.02
	- K2 = 17.21; K3 = 6.84; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1								
1	Накладные расходы	89%			4 840				
	Сметная прибыль	48%			2 610				
24. Е33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.862	11 130.26	4 931.74	18 551	5 343	4 251	34.9	30.0838
	Начисления: H48= 0		6 198.53	1 284.73	9 594		1 107	5.6	4.8272
	- K2 = 17.21; K3 = 7.12; K4 = 17.21; K5 = 9.42; K6 = 1								
1	Накладные расходы	89%			5 741				
	Сметная прибыль	48%			3 096				
	Всего с НР и СП				18 431				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25. Е33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	29	870.33 345.75	524.58 158.68	25 239	10 027	15 213 4 602	1.97 0.74	57.13 21.46
	Начисления: H48= 0								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.45; K4 = 17.21; K5 = 4.89; K6 =								
1									
	Накладные расходы	89%			13 020				
	Сметная прибыль	48%			7 022				
	Всего с НР и СП				45 281				
26. Ц08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт.	29	85.80 65.23	19.14 2.58	2 488	1 892	555 75	0.34 0.01	9.86 0.29
	- K2 = 17.21; K3 = 7.25; K4 = 17.21; K5 = 2.92; K6 =								
1									
	Накладные расходы	81%			1 593				
	Сметная прибыль	52%			1 023				
	Всего с НР и СП				5 104				
27. Е33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	15	132.22 111.18	21.05	1 983	1 668	316	0.68	10.2
	Начисления: H48= 0								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.19; K4 = 17.21; K5 = 7.04; K6 =								
1									
	Накладные расходы	89%			1 485				
	Сметная прибыль	48%			801				
	Всего с НР и СП				4 268				
28. Е33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	0.8	438.05 294.29	143.76	350	235	115	1.8	1.44
	Начисления: H48= 0								
	- K2 = 17.21; K3 = 7.75; K4 = 17.21; K5 = 5.89; K6 =								
1									
	Накладные расходы	89%			209				
	Сметная прибыль	48%			113				
	Всего с НР и СП				672				
29. Ц08-02-472-08	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м	1.5	4 042.10 3 656.44	385.66 27.54	6 063	5 485	578 41	20.1 0.11	30.15 0.165
	Начисления: H48= 0								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.54; K4 = 17.21; K5 = 3.52; K6 =								
1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы				4 476				
	Сметная прибыль	81%			2 874				
	Всего с НР и СП	52%			13 413				
30. E01-02-055-02		0.0156	30 640.34		478	478		189	2.9484
	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта		30 640.34						
	- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	68%			325				
	Сметная прибыль	36%			172				
	Всего с НР и СП				975				
31. E01-02-077-05		0.0156	26 825.74		418	418		173	2.6988
	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта вручную, группа грунтов 2м, 100 м3 грунта уплотненного		26 825.74						
	- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	68%			284				
	Сметная прибыль	36%			150				
	Всего с НР и СП				853				
32. Ц08-02-177-01		6	119.09		715	715		0.64	3.84
	Информационные знаки, 1 шт.		119.09						
	Начисления: H48= 0								
	- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 5.91; K6 = 1								
	Накладные расходы	81%			579				
	Сметная прибыль	52%			372				
	Всего с НР и СП				1 666				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				132 701	56 091	76 569	324.481	
							18 719	83.0622	

Раздел 3. Монтажные работы на ВЛ-0.4 кВ Ф-6 от ТП-75

33. E33-04-016-02		28	416.59	347.06	11 665	1 947	9 718	0.44	12.32
	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0.38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора		69.53	119.95		3 359		0.48	13.44
	- K2 = 17.21; K3 = 6.65; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			4 722				
	Сметная прибыль	48%			2 547				
	Всего с НР и СП				18 934				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34. E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	10	130.27	90.68	1 303	396	907	0.25	2.5
	- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		39.58	34.94			349	0.14	1.4
	Налладные расходы	89%			663				
	Сметная прибыль	48%			358				
	Всего с НР и СП				2 324				
35. E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	9	150.93	103.60	1 358	426	932	0.3	2.7
	- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		47.33	39.93			359	0.16	1.44
	Налладные расходы	89%			699				
	Сметная прибыль	48%			377				
	Всего с НР и СП				2 433				
36. E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	10	1 580.76	930.05	15 808	6 507	9 301	3.8	38
	Начисления: H48= 0		650.71	167.28			1 673	0.78	7.8
	- K2 = 17.21; K3 = 6.9; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1								
	Налладные расходы	89%			7 280				
	Сметная прибыль	48%			3 926				
	Всего с НР и СП				27 015				
37. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	9	3 522.90	2 170.02	31 706	12 176	19 530	7.9	71.1
	Начисления: H48= 0		1 352.88	398.93			3 590	1.86	16.74
	- K2 = 17.21; K3 = 6.86; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1								
	Налладные расходы	89%			14 032				
	Сметная прибыль	48%			7 568				
	Всего с НР и СП				53 305				
38. Ц08-02-305-04	Монтаж комплекта арматуры СИП, на существующих Ж/Б опорах, 1 шт.	1	243.77	170.89	244	73	171	0.41	0.41
	- K2 = 17.21; K3 = 6.56; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		72.80	47.50			47	0.19	0.19
	Налладные расходы	76%			91				
	Сметная прибыль	47%			56				
	Всего с НР и СП				392				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39. E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.831	11 130.26	4 931.74	9 249	5 151	4 098	34.9	29 001.9
	Начисления: H48= 0		6 198.53	1 284.73			1 068	5.6	4.6536
	- K2 = 17.21; K3 = 7.12; K4 = 17.21; K5 = 9.42; K6 =								
1	Накладные расходы	89%			5 535				
	Сметная прибыль	48%			2 985				
	Всего с НР и СП				17 769				
40. E33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	24	870.33	524.58	20 888	8 298	12 590	1.97	47.28
	Начисления: H48= 0		345.75	158.68			3 808	0.74	17.76
	- K2 = 17.21; K3 = 6.45; K4 = 17.21; K5 = 4.89; K6 =								
1	Накладные расходы	89%			10 774				
	Сметная прибыль	48%			5 811				
	Всего с НР и СП				37 473				
41. E33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	1	1 540.08	957.35	1 540	583	957	3.32	3.32
	Начисления: H48= 0		582.73	293.77			294	1.37	1.37
	- K2 = 17.21; K3 = 6.42; K4 = 17.21; K5 = 4.88; K6 =								
1	Накладные расходы	89%			781				
	Сметная прибыль	48%			421				
	Всего с НР и СП				2 741				
42. Ц08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт.	24	85.80	19.14	2 059	1 565	459	0.34	8.16
	- K2 = 17.21; K3 = 7.25; K4 = 17.21; K5 = 2.92; K6 =		65.23	2.58			62	0.01	0.24
1	Накладные расходы	81%			1 318				
	Сметная прибыль	52%			846				
	Всего с НР и СП				4 223				
43. Ц08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, 1 шт.	1	187.45	19.14	187	167	19	0.87	0.87
	- K2 = 17.21; K3 = 7.25; K4 = 17.21; K5 = 2.92; K6 =		166.76	2.58			3	0.01	0.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	- 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				
44. E33-03-004-02		10	132.22	21.05	1 322	1 112	210	0.68	6.8
	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель		111.18						
	Начисления: H48= 0								
1	- K2 = 17.21; K3 = 6.19; K4 = 17.21; K5 = 7.04; K6 =								
1	Накладные расходы	89%			990				
	Сметная прибыль	48%			534				
	Всего с НР и СП				2 845				
45. E33-04-015-01		0.5	438.05	143.76	219	147	72	1.8	0.9
	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления		294.29						
	Начисления: H48= 0								
1	- K2 = 17.21; K3 = 7.75; K4 = 17.21; K5 = 5.89; K6 =								
1	Накладные расходы	89%			131				
	Сметная прибыль	48%			71				
	Всего с НР и СП				420				
46. Ц08-02-472-08		0.95	4 042.10	385.66	3 840	3 474	366	20.1	19.095
	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м		3 656.44	27.54			26	0.11	0.1045
	Начисления: H48= 0								
1	- K2 = 17.21; K3 = 6.54; K4 = 17.21; K5 = 3.52; K6 =								
1	Накладные расходы	81%			2 835				
	Сметная прибыль	52%			1 820				
	Всего с НР и СП				8 495				
47. E01-02-055-02		0.0099	30 640.34		303				
	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта		30 640.34						
	- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	68%							
	Сметная прибыль	36%							
	Всего с НР и СП								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48. E01-02-077-05	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта вручную, группа грунтов 2м, 100 м3 грунта уплотненного	0.0099	26 825.74		266	266	173		1.7127
	- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	68%			181				
	Сметная прибыль	36%			96				
	Всего с НР и СП				543				
49. Ц08-02-177-01	Информационные знаки, 1 шт.	4	119.09		476	476	0.64		2.56
	Начисления: H48= 0		119.09						
	- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 5.91; K6 = 1								
	Накладные расходы	81%			386				
	Сметная прибыль	52%			248				
	Всего с НР и СП				1 109				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					102 433	43 067	59 330	14 638	248.6007
									65.1481

Раздел 4. Монтажные работы на ВЛ-0.4 кВ Ф-5 от ПП-75

50. E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор, 1 опора	27	416.59	347.06	11 248	1 877	9 371	0.44	11.88
	- K2 = 17.21; K3 = 6.65; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		69.53	119.95			3 239	0.48	12.96
	Накладные расходы	89%			4 553				
	Сметная прибыль	48%			2 456				
	Всего с НР и СП				18 257				
51. E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор, 1 опора	16	130.27	90.68	2 084	633	1 451	0.25	4
	- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		39.58	34.94			559	0.14	2.24
	Накладные расходы	89%			1 061				
	Сметная прибыль	48%			572				
	Всего с НР и СП				3 717				
52. E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	5	150.93	103.60	755	237	518	0.3	1.5
	- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		47.33	39.93			200	0.16	0.8
	Накладные расходы	89%			389				

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

Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
53. Е33-04-003-01									
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									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
54. Е33-04-003-02									
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									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
55. Е33-04-003-03									
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с									
траверсами без приставок одностоечных с двумя									
подкосами, 1 опора									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.21; K3 = 6.84; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
56. Ц08-02-305-04									
Монтаж комплекта арматуры СИП, на существующих									
Ж/Б опорах, 1 шт.									
- K2 = 17.21; K3 = 6.56; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
57. Е33-04-008-03									
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с									
помощью механизмов, 1 км изолированного провода с									
несколькими жилами при 30 опорах									
Начисления: H48= 0									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	- K2 = 17.21; K3 = 7.12; K4 = 17.21; K5 = 9.42; K6 =								
1	Накладные расходы	89%			5 908				
	Сметная прибыль	48%			3 186				
	Всего с НР и СП				18 967				
58. Е33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	18	870.33 345.75	524.58 158.68	15 666	6 223	9 442 2 856	1.97 0.74	35.46 13.32
	Начисления: H48= 0								
1	- K2 = 17.21; K3 = 6.45; K4 = 17.21; K5 = 4.89; K6 =								
1	Накладные расходы	89%			8 080				
	Сметная прибыль	48%			4 358				
	Всего с НР и СП				28 104				
59. Е33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	1	1 540.08 582.73	957.35 293.77	1 540	583	957 294	3.32 1.37	3.32 1.37
	Начисления: H48= 0								
1	- K2 = 17.21; K3 = 6.42; K4 = 17.21; K5 = 4.88; K6 =								
1	Накладные расходы	89%			781				
	Сметная прибыль	48%			421				
	Всего с НР и СП				2 741				
60. Ц08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт.	18	85.80 65.23	19.14 2.58	1 544	1 174	345 46	0.34 0.01	6.12 0.18
	- K2 = 17.21; K3 = 7.25; K4 = 17.21; K5 = 2.92; K6 =								
1	Накладные расходы	81%			988				
	Сметная прибыль	52%			634				
	Всего с НР и СП				3 167				
61. Ц08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, 1 шт.	1	187.45 166.76	19.14 2.58	187	167	19 3	0.87 0.01	0.87 0.01
	- 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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62. E33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Начисления: H48= 0 - K2 = 17.21; K3 = 6.19; K4 = 17.21; K5 = 7.04; K6 = 1	11	132.22 111.18	21.05	1 454	1 223	232	0.68	7.48
	Накладные расходы	89%			1 088				
	Сметная прибыль	48%			587				
	Всего с НР и СП				3 130				
63. E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления Начисления: H48= 0 - K2 = 17.21; K3 = 7.75; K4 = 17.21; K5 = 5.89; K6 = 1	0.5	438.05 294.29	143.76	219	147	72	1.8	0.9
	Накладные расходы	89%			131				
	Сметная прибыль	48%			71				
	Всего с НР и СП				420				
64. Ц08-02-472-08	Проводник заземляющий открыто по строительным 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	1.05	4 042.10 3 656.44	385.66 27.54	4 244	3 839	405	20.1 0.11	21.105 0.1155
	Накладные расходы	81%			3 133				
	Сметная прибыль	52%			2 011				
	Всего с НР и СП				9 388				
65. E01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1	0.0109	30 640.34 30 640.34		334	334	189		2 060.1
	Накладные расходы	68%			227				
	Сметная прибыль	36%			120				
	Всего с НР и СП				681				
66. E01-02-077-05	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	0.0109	26 825.74 26 825.74		292	292	173		1 885.7
	Накладные расходы	68%			199				
	Сметная прибыль	36%			105				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего с НР и СП				596				
67.	Ц08-02-177-01		4	119.09	476	476		0.64	2.56
	Информационные знаки, 1 шт.			119.09					
	Начисления: H48= 0								
	- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 5.91; K6 = 1								
	Накладные расходы	81%			386				
	Сметная прибыль	52%			248				
	Всего с НР и СП				1 109				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4				95 339	40 746	54 566	13 378	235.4271
									59.2727
Раздел 5. Пусконаладочные работы									
68.	Ц101-11-010-01	53	223.50		11 845	11 845		1.2	63.6
	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 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%			6 515				
	Сметная прибыль	32%			3 790				
	Всего с НР и СП				22 150				
69.	Ц101-11-011-01	0.53	2 383.44		1 263	1 263		12.8	6.784
	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 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%			695				
	Сметная прибыль	32%			404				
	Всего с НР и СП				2 362				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5				13 108	13 108			70.384
Раздел 6. Погрузо-разгрузочные работы									
70.	T01-01-01-003	108	133.58	133.58	14 427			14 427	
	Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, 1 т груза								
	Текущая цена								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01									
71. T01-01-01-045		2.87	215.43	215.43	618				618

Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), 1 т груза

Текущая цена

72. T01-01-02-003

Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, 1 т груза

Текущая цена

73. T01-01-02-045

Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), 1 т груза

Текущая цена

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6

29 894

29 894

Раздел 7. Материалы передаваемые заказчиком подрядчику по договору купли продажи:

74. Прайс-лист.

Опора СВ-105-5, шт.

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

75. Прайс-лист.

Опора СВ-9,5-3, шт.

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

76. Прайс-лист.

Провод самонесущий СИП-2 3*50+1*54,6, км

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

77. Прайс-лист.

Провод самонесущий СИП 4 2х16, км

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7

2 387 913

Раздел 8. Материалы, приобретаемые подрядчиком самостоятельно:

78. Прайс-лист.

Провод самонесущий СИП 4 2х16, км

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8

28 168

28 168

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
79. Прайс-лист. Провод самонесущий СИП 4 4х25, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.035	98 238.84		3 438					
80. Прайс-лист. Лента F 207, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		326	25.00		8 150					
81. Прайс-лист. Скрепка NC20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		252	15.70		3 956					
82. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		74	15.70		1 162					
83. Прайс-лист. Кронштейн анкерный CS 10/3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		74	219.55		16 247					
84. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		72	472.21		33 999					
85. Прайс-лист. Зажим анкерный CA 16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		216	44.33		9 575					
86. Прайс-лист. Зажим натяжной RA 1500 для СИП сечением нулевой жилы 50-70 мм2, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		74	469.93		34 775					
87. Прайс-лист. Зажим натяжной DN 123, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		216	140.00		30 240					
88. Прайс-лист. Зажим ответвительный P-645, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		220	200.00		44 000					
89. Прайс-лист. Зажим ответвительный P-616, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		220	170.00		37 400					
90. Прайс-лист. Стяжные хомуты E 778, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		327	2.46		804					
91. Прайс-лист. Зажим ответвительный P 72, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		105	218.88		22 982					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									Форма 4

92. Прайс-лист. Зажим плашечный CD-35, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	105	54.05	5 675						
93. Прайс-лист. Заземляющий проводник ЗП 6 (3 м), шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	35	52.00	1 820						
94. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 70, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	32	230.00	7 360						
95. Прайс-лист. Изолированный наконечник СРТАUR 50, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	230.47	2 766						
96. Прайс-лист. Изолированный наконечник СРТАUR 54,6, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	203.47	814						
97. Прайс-лист. Колпачек СЕ 25.95, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	44	27.06	1 191						
98. Прайс-лист. Зажим ответвительный РС-481, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	40	259.54	10 382						
99. Прайс-лист. Кронштейн УЗ, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	38	520.33	19 773						
100. Прайс-лист. Сталь d-16, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.2489	46 764.10	11 640						
101. Прайс-лист. Сталь d-12, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.0699	34 180.00	2 389						
102. Прайс-лист. Листовой металл, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.021	40 000.00	840						
103. Прайс-лист. ПГС, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	130	260.00	33 800						
104. Прайс-лист. Электроды, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	87.00	174						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
105. Прайс-лист.									
Краска, кг									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
		0.3	67.00		20				

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8

ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76 - по стр. 8, 38, 56; %=81 - по стр. 11, 14, 17, 26, 29, 32, 42, 43, 46, 49, 60, 61, 64, 67)

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

МАТЕРИАЛОВ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 9, 10, 12, 13, 18-25, 27, 28, 33-37, 39-41, 44, 45, 50-55, 57-59, 62, 63; %=68 - по стр. 15, 16, 30, 31, 47, 48, 65, 66)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 9, 10, 12, 13, 18-25, 27, 28, 33-37, 39-41, 44, 45, 50-55, 57-59, 62, 63; %=36 - по стр. 15, 16, 30, 31, 47, 48, 65, 66)

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 68, 69)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 68, 69)

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

373 540	224 201	318 718	70 695	4 775	612	1290.7331
3 304 528	224 201	318 718	70 695	4 775	612	313.7691
2 723 403	29 238	4 775	612			158.385
24 154						2.4175
538 123	181 855	284 049	70 083			1061.9641
194						311.3516
223 566						
120 552						
29 894		29 894				
29 894						
13 108	13 108					70.384
7 209						
4 195						
24 512						
3 699 701						
254 929						
140 244						
2 761 608						
224 201						
318 718						
70 695						
3 675 189						
1.04						
3 822 197						

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер СП «Золотые ЭС»

Смета на сумму:

247 327 руб.

А.А. Воробьев

20 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

(Локальный сметный расчет)

Объект: Реконструкция распределительных сетей 0,4 кв г. Свободный Ф-1,2,3,4 от ТП-92 (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: 247.327 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.440 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 76.847 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		экс. маш.	оплата труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед. всего
			4	5							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

НР и СП для организаций с НДС

Раздел 1. Демонтажные работы на ВЛ-0,4 кв Ф-1,2 от ТП-92

1. ЕЗЗ-04-041-02	43	130.79	26.50	5 624	4 485	1 139	0.66	28.38
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								
				89%	3 992			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сметная прибыль					2 153				
Всего с НР и СП		48%			11 768				
2. Е33-04-040-01		32	465.01	259.18	14 880	6 587	8 294	1.27	40.64
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)			205.83	75.04			2 401	0.35	11.2
- К2 = 17.21; К3 = 6.53; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			7 999				
Сметная прибыль		48%			4 314				
Всего с НР и СП					27 194				
3. Е33-04-040-02		32	73.99	50.07	2 368	766	1 602	0.15	4.8
Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)			23.92	14.97			479	0.07	2.24
- К2 = 17.21; К3 = 6.46; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			1 108				
Сметная прибыль		48%			598				
Всего с НР и СП					4 074				
4. Е33-04-042-01		29	607.02	464.86	17 603	4 122	13 481	0.81	23.49
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок			142.15	94.31			2 735	0.44	12.76
одноствоечных, 1 опора									
- К2 = 17.21; К3 = 6.68; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			6 103				
Сметная прибыль		48%			3 291				
Всего с НР и СП					26 997				
5. Е33-04-042-02		3	1 818.07	1 510.87	5 454	922	4 533	1.75	5.25
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок			307.20	386.02			1 158	1.8	5.4
одноствоечных с подкосом, 1 опора									
- К2 = 17.21; К3 = 6.47; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			1 851				
Сметная прибыль		48%			998				
Всего с НР и СП		0.317	207.29	207.29	8 304		66		
6. Т03-01-03-010									
Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми									
грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, 1 т									
груза									
- К2 = 1; К3 = 8.05; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
7. Е01-02-099-11		0.18	3 136.44	153.08	565	537	28	16.4	2.952
Валка деревьев твердых пород и лиственных с корня,			2 983.35						
диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев									
- К2 = 17.21; К3 = 3.97; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		68%			365				
Сметная прибыль		31%			166				
Всего с НР и СП					1 097				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8. E01-02-101-13	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев - K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1	0.18	10 115.49 9 564.97	550.52	1 821	1 722	99	59	10.62
	Накладные расходы	68%			1 171				
	Сметная прибыль	36%			620				
9. E68-5-3	Вырезка ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15, 1 дерево - K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1	21	160.23 160.23		3 365	3 365		0.98	20.58
	Накладные расходы	83%			2 793				
	Сметная прибыль	43%			1 447				
10. T03-01-03-010	Перевозка порубочных остатков, 1 т груза - K2 = 1; K3 = 8.05; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.36	207.29	207.29	75		75		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				51 821	22 506	29 317	6 773	136.712 31.6

Раздел 2. Демонтажные работы на ВЛ-0.4 кв Ф-4 от ТП-92

11. E33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кв без приставок одноствоечных, 1 опора - K2 = 17.21; K3 = 6.68; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1	14	607.02 142.15	464.86 94.31	8 498	1 990	6 508	0.81 0.44	11.34 6.16
	Накладные расходы	89%			2 946				
	Сметная прибыль	48%			1 589				
12. E33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кв без приставок одноствоечных с подкосом, 1 опора - K2 = 17.21; K3 = 6.47; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1	2	1 818.07 307.20	1 510.87 386.02	3 636	614	3 022	1.75 1.8	3.5 3.6
	Накладные расходы	89%			1 234				
	Сметная прибыль	48%			665				
13. E33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кв, 1 опора (3 провода)	16	465.01 205.83	259.18 75.04	7 440	3 293	4 147	1.27 0.35	20.32 5.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.21; K3 = 6.53; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			4 000				
	Сметная прибыль	48%			2 157				
	Всего с НР и СП				13 597				
14. E33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)	16	73.99	50.07	1 184	383	801	0.15	2.4
	- K2 = 17.21; K3 = 6.46; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		23.92	14.97			240	0.07	1.12
	Накладные расходы	89%			554				
	Сметная прибыль	48%			299				
	Всего с НР и СП				2 038				
15. E33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	19	130.79	26.50	2 485	1 982	503	0.66	12.54
	- K2 = 17.21; K3 = 9.2; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		104.29						
	Накладные расходы	89%			1 764				
	Сметная прибыль	48%			951				
	Всего с НР и СП				5 200				
16. E33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	2	206.97	44.16	414	326	88	1.03	2.06
	- K2 = 17.21; K3 = 9.2; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		162.81						
	Накладные расходы	89%			290				
	Сметная прибыль	48%			156				
	Всего с НР и СП				861				
17. E01-02-099-11	Валка деревьев твердых пород и лиственницы 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		2 983.35						
	Накладные расходы	68%			183				
	Сметная прибыль	31%			83				
	Всего с НР и СП				548				
18. E01-02-101-13	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, 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		9 564.97						
	Накладные расходы	68%			585				
	Сметная прибыль	36%			310				
	Всего с НР и СП				1 805				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19. T03-01-03-010		0.159	207.29	207.29	33		33		

Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, 1 т груза

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

20. T03-01-03-010

Перевозка порубочных остатков, 1 т груза

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

24 919 9 718 15 203 58.946
3 533 16.48

Раздел 3. Демонтажные работы на ВЛ-0.4 кВ Ф-3 от ИП-92

21. E33-04-042-01
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоенных, 1 опора
- K2 = 17.21; K3 = 6.68; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

22. E33-04-042-02

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоенных с подкосом, 1 опора

- K2 = 17.21; K3 = 6.47; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

23. E33-04-040-01

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

24. E33-04-040-02

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

42 507.02 464.86 25 495 5 970 19 524 34.02
142.15 94.31 3 961 18.48

8 839

4 767

39 100

3 636

614

3 022

772

1.75

1.8

3.5

3.6

1 234

665

5 535

20 460

9 057

11 404

3 302

1.27

0.35

55.88

15.4

11 000

5 932

37 392

3 255

1 053

2 203

659

0.15

0.07

1 524

822

5 600

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25. E33-04-041-02	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	66	130.79 104.29	26.50	8 632	6 883	1 749	0.66	43.56
	Накладные расходы	89%			6 126				
	Сметная прибыль	48%			3 304				
	Всего с НР и СП				18 062				
26. E33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - K2 = 17.21; K3 = 9.2; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1	1	206.97 162.81	44.16	207	163	44	1.03	1.03
	Накладные расходы	89%			145				
	Сметная прибыль	48%			78				
	Всего с НР и СП				430				
27. E01-02-099-11	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев - K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1	0.15	3 136.44 2 983.35	153.08	470	448	23	16.4	2.46
	Накладные расходы	68%			305				
	Сметная прибыль	31%			139				
	Всего с НР и СП				914				
28. E01-02-101-13	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев - K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1	0.15	10 115.49 9 564.97	550.52	1 517	1 435	83	59	8.85
	Накладные расходы	68%			976				
	Сметная прибыль	36%			517				
	Всего с НР и СП				3 009				
29. T03-01-03-010	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, 1 т груза - K2 = 1; K3 = 8.05; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.436	207.29	207.29	90				
	Накладные расходы	68%			976				
	Сметная прибыль	36%			517				
	Всего с НР и СП				3 009				
30. T03-01-03-010	Перевозка порубочных остатков, 1 т груза - K2 = 1; K3 = 8.05; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.3	207.29	207.29	62				
	Накладные расходы	68%			976				
	Сметная прибыль	36%			517				
	Всего с НР и СП				3 009				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					63 824	25 623	38 204		155.9
							8 694		40.56

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

ИТОГО ПО СМЕТЕ	140 564	57 847	82 724	19 000	351.558
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	140 201	57 847	82 361	19 000	351.558
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-5, 11-16, 21-26; %=68 - по стр. 7, 8, 17, 18, 27, 28; %=83 - по стр. 9)	67 085				88.64
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-5, 11-16, 21-26; %=31 - по стр. 7, 17, 27; %=36 - по стр. 8, 18, 28; %=43 - по стр. 9)	36 023				88.64
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	363		363		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	363		363		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	243 672				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	67 085				
Оплата труда рабочих	36 023				
Эксплуатация машин	57 847				
в т. ч. оплата труда механизаторов	82 724				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки	19 000				
Значение К зоны	243 672				
С К зоны	1.00				
ИТОГО ПО СМЕТЕ с оборудованием и пуско-наладкой	243 672				
Непредвиденные	243 672				
ИТОГО ПО СМЕТЕ	3 655				
	247 327				

1.5

Составил: Инженер службы линий

Д.В. Гаврилов

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник службы линий

А.С. Лаверченко

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверен: инженером Д.В. Гаврилов

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер СП «Западные ЭС»

Смета на сумму:

3 517 815 руб.

А.А. Воробьев

2016

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

(Локальный сметный расчет)

Объект: Реконструкция распределительных сетей 0,4 кВ г. Свободный Ф-1,2,3 от ТП-92 (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: 3 517.815 тыс. руб.
монтажных работ: 2 444.348 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.502 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 276.485 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2016 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.				Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан.		
			всего		экс. маш.		всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	4	опл. труда осн. раб.	5						
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-1 от ТП-92

1. ЕЗ3-04-016-02	46	416.59	347.06	19 163	3 198	15 965	0.44	20.24
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоенных железобетонных опор, 1 опора - К2 = 17.21; К3 = 6.65; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1		69.53	119.95			5 518	0.48	22.08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			7 757				
	Всего с НР и СП	48%			4 184				
2.	E33-04-016-05	17	130.27	90.68	2 215	673	1 542	0.25	4.25
	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора		39.58	34.94			594	0.14	2.38
	- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			1 128				
	Сметная прибыль	48%			608				
	Всего с НР и СП				3 951				
3.	E33-04-016-06	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 оснастки сложных опор, 1 опора		47.33	39.93			479	0.16	1.92
	- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			932				
	Сметная прибыль	48%			503				
	Всего с НР и СП				3 245				
4.	E33-04-003-01	17	1 580.76	930.05	26 873	11 062	15 811	3.8	64.6
	установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора		650.71	167.28			2 844	0.78	13.26
	Начисления: H48= 0								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.9; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			12 376				
	Сметная прибыль	48%			6 675				
	Всего с НР и СП				45 924				
5.	E33-04-003-02	7	3 522.90	2 170.02	24 660	9 470	15 190	7.9	55.3
	установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора		1 352.88	398.93			2 792	1.86	13.02
	Начисления: H48= 0								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.86; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			10 913				
	Сметная прибыль	48%			5 886				
	Всего с НР и СП				41 459				
6.	E33-04-003-03	5	5 550.61	3 476.98	27 753	10 368	17 385	12.11	60.55
	установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора		2 073.63	645.38			3 227	3.01	15.05
	Начисления: H48= 0								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	- K2 = 17.21; K3 = 6.84; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 =								
1	Накладные расходы	89%			12 100				
	Сметная прибыль	48%			6 526				
	Всего с НР и СП				46 378				
7. Е33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	1.085	11 130.26	4 931.74	12 076	6 725	5 351	34.9	37.8665
	Начисления: H48= 0			1 284.73			1 394	5.6	6.076
- K2 = 17.21; K3 = 7.12; K4 = 17.21; K5 = 9.42; K6 =									
1	Накладные расходы	89%			7 226				
	Сметная прибыль	48%			3 897				
	Всего с НР и СП				23 199				
8. Е33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	41	870.33	524.58	35 683	14 176	21 508	1.97	80.77
	Начисления: H48= 0			158.68			6 506	0.74	30.34
- K2 = 17.21; K3 = 6.45; K4 = 17.21; K5 = 4.89; K6 =									
1	Накладные расходы	89%			18 407				
	Сметная прибыль	48%			9 927				
	Всего с НР и СП				64 017				
9. Ц08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт.	41	85.80	19.14	3 518	2 674	785	0.34	13.94
	Начисления: H48= 0			2.58			106	0.01	0.41
- K2 = 17.21; K3 = 7.25; K4 = 17.21; K5 = 2.92; K6 =									
1	Накладные расходы	81%			2 252				
	Сметная прибыль	52%			1 446				
	Всего с НР и СП				7 215				
10. Е33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	15	132.22	21.05	1 983	1 668	316	0.68	10.2
	Начисления: H48= 0								
- K2 = 17.21; K3 = 6.19; K4 = 17.21; K5 = 7.04; K6 =									
1	Накладные расходы	89%			1 485				
	Сметная прибыль	48%			801				
	Всего с НР и СП				4 268				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11. E33-04-015-01		0.7	438.05	143.76	307	206	101	1.8	1.26
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.21; K3 = 7.75; K4 = 17.21; K5 = 5.89; K6 = 1									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
12. Ц08-02-472-08		1.45	4 042.10	385.66	5 861	5 302	559	20.1	29.145
Проводник заземляющий открыто по строительным 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									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
13. E01-02-055-02		0.0151	30 640.34		463	463		189	2.8539
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									
14. E01-02-077-05		0.0151	26 825.74		405	405		173	2.6123
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									
15. Ц08-02-177-01		6	119.09		715	715		0.64	3.84
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									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

163 486 67 673 95 756 391.0277
23 500 104.6955

Раздел 2. Монтажные работы на ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от ТП-92

16. Е33-04-016-02	26	416.59	347.06	10 831	1 808	9 024	0.44	11.44
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора		69.53	119.95			3 119	0.48	12.48
- К2 = 17.21; К3 = 6.65; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1								
Накладные расходы	89%			4 385				
Сметная прибыль	48%			2 365				
Всего с НР и СП				17 581				
17. Е33-04-016-05	9	130.27	90.68	1 172	356	816	0.25	2.25
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора		39.58	34.94			314	0.14	1.26
- К2 = 17.21; К3 = 6.87; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1								
Накладные расходы	89%			596				
Сметная прибыль	48%			322				
Всего с НР и СП				2 090				
18. Е33-04-016-06	7	150.93	103.60	1 056	331	725	0.3	2.1
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора		47.33	39.93			279	0.16	1.12
- К2 = 17.21; К3 = 6.87; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1								
Накладные расходы	89%			543				
Сметная прибыль	48%			293				
Всего с НР и СП				1 892				
19. Е33-04-003-01	9	1 580.76	930.05	14 227	5 856	8 370	3.8	34.2
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора		650.71	167.28			1 506	0.78	7.02
Начисления: Н48= 0								
- К2 = 17.21; К3 = 6.9; К4 = 17.21; К5 = 2.47; К6 = 1								
Накладные расходы	89%			6 552				
Сметная прибыль	48%			3 534				
Всего с НР и СП				24 313				
20. Е33-04-003-02	4	3 522.90	2 170.02	14 092	5 412	8 680	7.9	31.6
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора		1 352.88	398.93			1 596	1.86	7.44
Начисления: Н48= 0								

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

1 - K2 = 17.21; K3 = 6.86; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 =

1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

21. ЕЗ3-04-003-03

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

Начисления: H48= 0

- K2 = 17.21; K3 = 6.84; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 =

1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

22. Ц08-02-305-04

Монтаж комплекта арматуры СИП, на существующих
Ж/Б опорах, 1 шт.

- K2 = 17.21; K3 = 6.56; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

23. ЕЗ3-04-008-03

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

Начисления: H48= 0

- K2 = 17.21; K3 = 7.12; K4 = 17.21; K5 = 9.42; K6 =

1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

24. ЕЗ3-04-013-02

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

Начисления: H48= 0

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

1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

6 237

3 364

23 693

16 652

6 221

10 431

1 936

12.11

3.01

36.33

9.03

7 260

3 915

27 827

488

146

342

95

0.41

0.19

0.82

0.38

183

113

784

7 112

3 961

3 151

821

34.9

5.6

22.3011

3.5784

4 256

2 295

13 663

21 758

8 644

13 114

3 967

1.97

0.74

49.25

18.5

11 224

6 053

39 035

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25. ЕЗ3-04-013-03	2		1 540.08	957.35	3 080	1 165	1 915	3.32	6.64
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление									
Начисления: Н48= 0									
- К2 = 17.21; К3 = 6.42; К4 = 17.21; К5 = 4.88; К6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
26. Ц08-03-600-01	25	89%	85.80	19.14	2 145	1 631	479	0.34	8.5
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт.									
- К2 = 17.21; К3 = 7.25; К4 = 17.21; К5 = 2.92; К6 =									
1							65	0.01	0.25
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
27. Ц08-03-600-02	2	81%	187.45	19.14	375	334	38	0.87	1.74
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, 1 шт.									
- К2 = 17.21; К3 = 7.25; К4 = 17.21; К5 = 2.57; К6 =									
1							5	0.01	0.02
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
28. ЕЗ3-03-004-02	8	81%	132.22	21.05	1 058	889	168	0.68	5.44
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель									
Начисления: Н48= 0									
- К2 = 17.21; К3 = 6.19; К4 = 17.21; К5 = 7.04; К6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
29. ЕЗ3-04-015-01	0.4	89%	438.05	143.76	175	118	58	1.8	0.72
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления									
Начисления: Н48= 0									
- К2 = 17.21; К3 = 7.75; К4 = 17.21; К5 = 5.89; К6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
30. ЕЗ3-04-016-01	105	89%							
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления									
Начисления: Н48= 0									
- К2 = 17.21; К3 = 7.75; К4 = 17.21; К5 = 5.89; К6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									

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

Сметная прибыль		48%			57					
Всего с НР и СП					337					
30. Ц08-02-472-08		0.8	4 042.10	385.66	3 234	2 925	309	20.1	16.08	
Проводник заземляющий открыто по строительным			3 656.44	27.54			22	0.11	0.088	
основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м										
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 17.21; К3 = 6.54; К4 = 17.21; К5 = 3.52; К6 =										
1										
Накладные расходы		81%			2 387					
Сметная прибыль		52%			1 532					
Всего с НР и СП					7 154					
31. Е01-02-055-02		0.0083	30 640.34		254	254		189	1.5687	
Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях			30 640.34							
шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100										
м3 грунта										
- К2 = 17.21; К3 = 1; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
Накладные расходы		68%			173					
Сметная прибыль		36%			91					
Всего с НР и СП					518					
32. Е01-02-077-05		0.0083	26 825.74		223	223		173	1.4359	
Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта			26 825.74							
вручную; группа грунтов 2м, 100 м3 грунта										
уплотненного										
- К2 = 17.21; К3 = 1; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1										
Накладные расходы		68%			152					
Сметная прибыль		36%			80					
Всего с НР и СП					455					
33. Ц08-02-177-01		3	119.09		357	357		0.64	1.92	
Информационные знаки, 1 шт.			119.09							
Начисления: Н48= 0										
- К2 = 17.21; К3 = 1; К4 = 17.21; К5 = 5.91; К6 = 1										
Накладные расходы		81%			289					
Сметная прибыль		52%			186					
Всего с НР и СП					832					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					98 289	40 631	57 620		234.3357	
							14 313		63.9064	

Раздел 3. Монтажные работы на ВЛ-0.4 кВ Ф-3 от ЛП-92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34. E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора - K2 = 17.21; K3 = 6.65; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1	59	416.59 69.53	347.06 119.95	24 579	4 102	20 477 7 077	0.44 0.48	25.96 28.32
	Накладные расходы	89%			9 949				
	Сметная прибыль	48%			5 366				
	Всего с НР и СП				39 894				
35. E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	28	130.27 39.58	90.68 34.94	3 647	1 108	2 539 978	0.25 0.14	7 3.92
	- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			1 857				
	Сметная прибыль	48%			1 001				
	Всего с НР и СП				6 505				
36. E33-04-016-06	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	14	150.93 47.33	103.60 39.93	2 113	663	1 450 559	0.3 0.16	4.2 2.24
	- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			1 088				
	Сметная прибыль	48%			587				
	Всего с НР и СП				3 787				
37. E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	28	1 580.76 650.71	930.05 167.28	44 261	18 220	26 041 4 684	3.8 0.78	106.4 21.84
	Начисления: H48= 0								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.9; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			20 385				
	Сметная прибыль	48%			10 994				
	Всего с НР и СП				75 639				
38. 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 1 352.88	2 170.02 398.93	38 752	14 882	23 870 4 388	7.9 1.86	86.9 20.46
	Начисления: H48= 0								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.86; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			17 150				
	Сметная прибыль	48%			9 250				
	Всего с НР и СП				65 152				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39. Е33-04-003-03		3	5 550.61	3 476.98	16 652	6 221	10 431	12.11	36.33
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с									
траверсами без приставок одностоечных с двумя									
подкосами, 1 опора									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.21; K3 = 6.84; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
40. Ц08-02-305-04		1	243.77	170.89	244	73	171	0.41	0.41
Монтаж комплекта арматуры СИП, на существующих									
Ж/Б опорах, 1 шт.									
- K2 = 17.21; K3 = 6.56; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
41. Е33-04-008-03		1.426	11 130.26	4 931.74	15 872	8 839	7 033	34.9	49.7674
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			6 198.53	1 284.73	392		1 832	5.6	7.9856
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
42. Е33-04-013-02		53	870.33	524.58	46 127	18 325	27 803	1.97	104.41
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			345.75	158.68	30 491		8 410	0.74	39.22
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
43. Е33-04-013-03		1	1 540.08	957.35	1 540	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 = 6.45; K4 = 17.21; K5 = 4.89; K6 =									
1			582.73	293.77	82 754		294	1.37	1.37
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									

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: $H48 = 0$
 - $K2 = 17.21$; $K3 = 6.54$; $K4 = 17.21$; $K5 = 3.52$; $K6 =$

1

Накладные расходы
 Сметная прибыль
 Всего с НР и СП

81%
 52%

6 267
 4 023
 18 778

49. E01-02-055-02

Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта

30 640.34
 30 640.34

668

4.1202

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

Накладные расходы
 Сметная прибыль
 Всего с НР и СП

68%
 36%

454
 240
 1 363

50. E01-02-077-05

Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта вручную, группа грунтов 2м, 100 м3 грунта уплотненного

26 825.74
 26 825.74

585

3.7714

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

Накладные расходы
 Сметная прибыль
 Всего с НР и СП

68%
 36%

398
 211
 1 193

51. Ц08-02-177-01

Информационные знаки, 1 шт.

119.09
 119.09

953

5.12

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

81%
 52%

772
 496
 2 220

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

123 215
 30 403

89 082

514.539
 135.3466

Раздел 4. Пусконаладочные работы

52. Ц101-11-010-01

Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение

223.50
 223.50

9 834

52.8

Начисления: $H5 = 0.8$, $H48 = 0$

- $K2 = 12.94$; $K3 = 1$; $K4 = 12.94$; $K5 = 1$; $K6 = 1$

Накладные расходы

55%

5 409

12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сметная прибыль	32%			3 147				
	Всего с НР и СП				18 390				
53.	Ц101-11-011-01	0.44	2 383.44		1 049	1 049		12.8	5.632
	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 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%			577				
	Сметная прибыль	32%			336				
	Всего с НР и СП				1 962				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4				10 883	10 883			58.432

Раздел 5. Погрузо-разгрузочные работы

54.	T01-01-01-003	104	133.58	133.58	13 892		13 892		
	Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, 1 т груза								
	Текущая цена								
55.	T01-01-01-045	2.34	215.43	215.43	504		504		
	Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), 1 т груза								
	Текущая цена								
56.	T01-01-02-003	104	133.58	133.58	13 892		13 892		
	Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, 1 т груза								
	Текущая цена								
57.	T01-01-02-045	2.34	146.97	146.97	344		344		
	Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), 1 т груза								
	Текущая цена								
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5				28 632	28 632			

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

58.	Прайс-лист.	5	11 230.00		56 150				
	Опора СВ-105-5, шт.								

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

59. Прайс-лист. Опора СВ-9,5-3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	126	9 055.76	1 141 026						
60. Прайс-лист. Провод самонесущий СИП-2 3*50+1*54,6, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3.292	252 641.46	831 696						

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6 **2 028 872**

Раздел 7. Материалы, приобретаемые подрядчиком самостоятельно:

61. Прайс-лист. Провод самонесущий СИП 4 2х16, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2.023	35 121.96	71 052						
62. Прайс-лист. Провод самонесущий СИП 4 4х16, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.051	98 238.84	5 010						
63. Прайс-лист. Лента F 207, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	302	25.00	7 550						
64. Прайс-лист. Скрепка NC20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	230	15.70	3 611						
65. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	72	15.70	1 130						
66. Прайс-лист. Кронштейн анкерный CS 10/3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	72	219.55	15 808						
67. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	54	472.21	25 499						
68. Прайс-лист. Зажим анкерный CA 16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	244	44.33	10 817						
69. Прайс-лист. Зажим натяжной PA 1500 для СИП сечением нулевой жилы 50-70 мм ² , шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	72	469.93	33 835						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70. Прайс-лист. Зажим натяжной DN 123, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		244	<u>140.00</u>		34 160				
71. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р-645, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		250	<u>200.00</u>		50 000				
72. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р-616, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		250	<u>170.00</u>		42 500				
73. Прайс-лист. Стяжные хомуты Е 778, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		270	<u>2.46</u>		664				
74. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 72, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		87	<u>218.88</u>		19 043				
75. Прайс-лист. Зажим плащечный CD-35, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		87	<u>54.05</u>		4 702				
76. Прайс-лист. Заземляющий проводник ЗП 6 (3 м), шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		29	<u>52.00</u>		1 508				
77. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 70, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		24	<u>230.00</u>		5 520				
78. Прайс-лист. Изолированный наконечник СРТАUR 50, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		9	<u>230.47</u>		2 074				
79. Прайс-лист. Изолированный наконечник СРТАUR 54,6, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		3	<u>203.47</u>		610				
80. Прайс-лист. Колпачек СЕ 25.95, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		28	<u>27.06</u>		758				
81. Прайс-лист. Зажим ответвительный РС-481, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		60	<u>259.54</u>		15 572				
82. Прайс-лист. Кронштейн УЗ, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		44	<u>520.33</u>		22 895				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Форма 4									

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 52, 53)

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 52, 53)
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

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.)

Претензия на ГПН
Генеральный директор