

ПК РИК (вер. 1.160201) тел./факс (495) 347-33-01

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

44 721 руб.

Главный инженер ОП «Западные ЭС»

А.А. Воробьев

20 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7
(Локальный сметный расчет)

Объект: ВЛ-0,4 кВ Ф-1,3 ТП-22-18 (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: **44.721** тыс. руб.
монтажных работ: **1.256** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.082** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **14.289** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2016 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НР и СП для организаций с НДС											

Раздел 1. Демонтажные работы на ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП-21-18

1. ЕЗ3-04-042-01	5	607.02	464.86	3 035	711	2 324	0.81	4.05
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных, 1 опора		142.15	94.31			472	0.44	2.2

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%				1 053				
Сметная прибыль	48%				568				
Всего с НР и СП					4 656				
2. E33-04-041-02	4		130.79	26.50	523	417	106	0.66	2.64
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%				371				
Сметная прибыль	48%				200				
Всего с НР и СП					1 094				
3. Ц08-03-600-01	4		50.62	11.48	202	157	46	0.204	0.816
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные МДС 81-37.2004 п. 3.2.1., 1 шт.			39.14	1.55			6	0.006	0.024
Начисления: H3= 0.6, H4= 0.6, H5= 0.6, H48= 0									
- K2 = 17.21; K3 = 7.25; K4 = 17.21; K5 = 2.92; K6 = 1									
1									
Накладные расходы	81%				132				
Сметная прибыль	52%				85				
Всего с НР и СП					419				
4. E33-04-040-01	5		465.01	259.18	2 325	1 029	1 296	1.27	6.35
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)			205.83	75.04			375	0.35	1.75
- K2 = 17.21; K3 = 6.53; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы	89%				1 250				
Сметная прибыль	48%				674				
Всего с НР и СП					4 248				
5. E33-04-040-02	5		73.99	50.07	370	120	250	0.15	0.75
Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)			23.92	14.97			75	0.07	0.35
- K2 = 17.21; K3 = 6.46; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы	89%				174				
Сметная прибыль	48%				94				
Всего с НР и СП					637				
6. T03-01-03-010	0.03		207.29	207.29	6		6		
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	0.06		3 136.44	153.08	188	179	9	16.4	0.984
Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев			2 983.35						

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

Форма 4

- K2 = 17.21; K3 = 3.97; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

8. Е01-02-101-13

Разделка древесины твердых пород и листовидности, 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

9. Т03-01-03-010

Перевозка порубочных остатков, 1 т груза

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

7 281 3 187 4 095 19.13 4.324 928

Раздел 2. Демонтажные работы на ВЛ-0.4 кВ Ф-3 от ПП-21-18

10. 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

11. 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

12. Ц08-03-600-01

Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные МДС 81-37.2004 п. 3.2.1., 1 шт.

Начисления: H3= 0.6, H4= 0.6, H5= 0.6, H48= 0

- K2 = 17.21; K3 = 7.25; K4 = 17.21; K5 = 2.92; K6 =

9 607.02 464.86 5 463 4 184 0.81 7.29 142.15 94.31 849 0.44 3.96

89% 48% 8 130.79 26.50 1 046 834 212 0.66 5.28 104.29

89% 48% 8 50.62 11.48 2 189 313 92 0.204 1.632 39.14 1.55 12 0.006 0.048

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы	81%			263				
	Сметная прибыль	52%			169				
	Всего с НР и СП				837				
13. E33-04-040-01		18	465.01	259.18	8 370	3 705	4 665	1.27	22.86
	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)		205.83	75.04			1 351	0.35	6.3
	- K2 = 17.21; K3 = 6.53; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			4 500				
	Сметная прибыль	48%			2 427				
	Всего с НР и СП				15 297				
14. E33-04-040-02		18	73.99	50.07	1 332	431	901	0.15	2.7
	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)		23.92	14.97			270	0.07	1.26
	- K2 = 17.21; K3 = 6.46; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			624				
	Сметная прибыль	48%			336				
	Всего с НР и СП				2 292				
15. T03-01-03-010		0.107	207.29	207.29	22		22		
	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								
16. E01-02-099-11		0.09	3 136.44	153.08	282	269	14	16.4	1.476
	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%			183				
	Сметная прибыль	31%			83				
	Всего с НР и СП				548				
17. E01-02-101-13		0.09	10 115.49	550.52	910	861	50	59	5.31
	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%			585				
	Сметная прибыль	36%			310				
	Всего с НР и СП				1 805				
18. T03-01-03-010		0.18	207.29	207.29	37		37		
	Перевозка порубочных остатков, 1 т груза								
	- K2 = 1; K3 = 8.05; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					17 867	7 692	10 177			46.548
							2 482			11.568

ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 3, 12)
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1, 2, 4, 5, 10, 11, 13, 14; %=68 - по стр. 7, 8, 16, 17)
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 2, 4, 5, 10, 11, 13, 14; %=31 - по стр. 7, 16; %=36 - по стр. 8, 17)

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки

Значение К зоны

С К зоны

ИТОГО ПО СМЕТЕ с оборудованием и

пуско-наладкой

Непредвиденные

ИТОГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО ПО СМЕТЕ С НДС

1.5

Составил: Инженер службы линий

Гаврилов Д.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник службы линий

Лавриченко А.С.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер-сметчик в ГРП ГИЕ Инженер-сметчик

Смета на сумму: 794 195 руб.
Главный инженер СП «Западные ЭС»

« » 20 г.
А.А. Воробьев /

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8
(Локальный сметный расчет)

Объект: ВЛ-0,4 кВ Ф-1,3 ТП-22-18 (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: 794.195 тыс. руб.
монтажных работ: 564.253 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.317 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 58.243 тыс. руб.

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. обл. машин, чел-ч		
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
НР и СП для организаций с НДС												

Раздел 1. Монтажные работы на ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП-21-18

1. ЕЗЗ-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоенных железобетонных опор, 1 опора	7	416.59	347.06	2 916	487	2 429	0.44	3.08
			69.53	119.95			840	0.48	3.36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.21; K3 = 6.65; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы				1 181				
	Сметная прибыль	89%			637				
	Всего с НР и СП	48%			4 734				
2. E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор, 1 опора	3	130.27 39.58	90.68 34.94	391	119	272 105	0.25 0.14	0.75 0.42
	- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы				199				
	Сметная прибыль	89%			108				
	Всего с НР и СП	48%			698				
3. E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	2	150.93 47.33	103.60 39.93	302	95	207 80	0.3 0.16	0.6 0.32
	- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы				156				
	Сметная прибыль	89%			84				
	Всего с НР и СП	48%			542				
4. E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных, 1 опора	3	1 580.76 650.71	930.05 167.28	4 742	1 952	2 790 502	3.8 0.78	11.4 2.34
	Начисления: H48= 0								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.9; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1								
	Накладные расходы				2 184				
	Сметная прибыль	89%			1 178				
	Всего с НР и СП	48%			8 104				
5. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с одним подкосом, 1 опора	2	3 522.90 1 352.88	2 170.02 398.93	7 046	2 706	4 340 798	7.9 1.86	15.8 3.72
	Начисления: H48= 0								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.86; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1								
1	Накладные расходы				3 119				
	Сметная прибыль	89%			1 682				
	Всего с НР и СП	48%			11 846				
6. E33-04-008-03	Подвеса изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.146	11 130.26 6 198.53	4 931.74 1 284.73	1 625	905	720 188	34.9 5.6	5.0954 0.8176
	Начисления: H48= 0								

< 20 Служба линий * 3 * 34а >

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%			973				
	Сметная прибыль	48%			525				
	Всего с НР и СП				3 122				
7. ЕЗ3-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	5	870.33	524.58	4 352	1 729	2 623	1.97	9.85
	Начисления: H48= 0		345.75	158.68			793	0.74	3.7
1	- K2 = 17.21; K3 = 6.45; K4 = 17.21; K5 = 4.89; K6 =								
1	Накладные расходы	89%			2 245				
	Сметная прибыль	48%			1 211				
	Всего с НР и СП				7 807				
8. Ц08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт.	5	85.80	19.14	429	326	96	0.34	1.7
	- K2 = 17.21; K3 = 7.25; K4 = 17.21; K5 = 2.92; K6 =		65.23	2.58			13	0.01	0.05
1	Накладные расходы	81%			275				
	Сметная прибыль	52%			176				
	Всего с НР и СП				880				
9. ЕЗ3-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	3	132.22	21.05	397	334	63	0.68	2.04
	Начисления: H48= 0		111.18						
1	- K2 = 17.21; K3 = 6.19; K4 = 17.21; K5 = 7.04; K6 =								
1	Накладные расходы	89%			297				
	Сметная прибыль	48%			160				
	Всего с НР и СП				855				
10. ЕЗ3-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	0.13	438.05	143.76	57	38	19	1.8	0.234
	Начисления: H48= 0		294.29						
1	- K2 = 17.21; K3 = 7.75; K4 = 17.21; K5 = 5.89; K6 =								
1	Накладные расходы	89%			34				
	Сметная прибыль	48%			18				
	Всего с НР и СП				109				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11. Ц08-02-472-08	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м	0.25	4 042.10	385.66	1 011	914	96	20.1	5.025
	Начисления: H48= 0		3 656.44	27.54			7	0.11	0.0275
	- K2 = 17.21; K3 = 6.54; K4 = 17.21; K5 = 3.52; K6 =								
1									
	Накладные расходы	81%			746				
	Сметная прибыль	52%			479				
	Всего с НР и СП				2 236				
12. 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	0.0026	30 640.34		80			189	0.4914
	- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		30 640.34						
	Накладные расходы	68%							
	Сметная прибыль	36%			54				
	Всего с НР и СП				29				
13. E01-02-077-05	Засыпка траншей и котлованов с рылением грунта вручную, группа грунтов 2м, 100 м3 грунта уплотненного	0.0026	26 825.74		70			173	0.4498
	- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1		26 825.74						
	Накладные расходы	68%							
	Сметная прибыль	36%			48				
	Всего с НР и СП				25				
14. Ц08-02-177-01	Информационные знаки, 1 шт.	1	119.09		119			0.64	0.64
	Начисления: H48= 0		119.09						
	- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 5.91; K6 = 1								
	Накладные расходы	81%							
	Сметная прибыль	52%			96				
	Всего с НР и СП				62				
					277				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					23 537	9 874	13 655		57.1556
							3 326		14.7551

Раздел 2. Монтажные работы на ВЛ-0.4 кв Ф-3 от ТП-21-18

15. E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0.38-10 кв по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	22	416.59	347.06	9 165	1 530	7 635	0.44	9.68
			69.53	119.95		2 639		0.48	10.56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.21; K3 = 6.65; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			3 710				
	Сметная прибыль	48%			2 001				
	Всего с НР и СП				14 877				
16. E33-04-016-05		12	130.27	90.68	1 563	475	1 088	0.25	3
	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора		39.58	34.94			419	0.14	1.68
	- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			796				
	Сметная прибыль	48%			429				
	Всего с НР и СП				2 788				
17. E33-04-016-06		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
	- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			389				
	Сметная прибыль	48%			210				
	Всего с НР и СП				1 354				
18. E33-04-003-01		5	1 580.76	930.05	7 904	3 254	4 650	3.8	19
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора		650.71	167.28			836	0.78	3.9
	Начисления: H48= 0								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.9; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			3 640				
	Сметная прибыль	48%			1 963				
	Всего с НР и СП				13 507				
19. E33-04-003-02		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: H48= 0								
	- K2 = 17.21; K3 = 6.86; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			7 796				
	Сметная прибыль	48%			4 204				
	Всего с НР и СП				29 615				
20. E33-04-003-01		7	1 580.76	930.05	11 065	4 555	6 510	3.8	26.6
	Установка укосов к железобетонным опорам ВЛ 0,38; 6-10 кВ, 1 опора		650.71	167.28			1 171	0.78	5.46
	Начисления: H48= 0								

< 20 Служба линий * 3 * 34а >										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

21. 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

22. 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

- K2 = 17.21; K3 = 7.12; K4 = 17.21; K5 = 9.42; K6 = 1

1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

23. Е33-04-013-02

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

Начисления: H48= 0

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

1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

24. Е33-04-013-03

Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление

Начисления: H48= 0

- K2 = 17.21; K3 = 6.42; K4 = 17.21; K5 = 4.88; K6 = 1

1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

5 096

2 748

18 910

2 681

1 072

688

4 441

5 932

3 550

1 915

11 397

8 703

4 489

2 421

15 613

3 080

1 560

841

5 482

170.89

47.50

1 880

522

1 072

688

4 441

5 932

524.58

158.68

5 246

1 587

957.35

293.77

1 915

588

243.77

72.80

801

0.41

0.19

1 072

688

4 441

5 932

870.33

345.75

3 457

1 97

0.74

1 540.08

582.73

1 165

3.32

1.37

89%

48%

11

81%

52%

0.533

89%

48%

10

89%

48%

2

89%

48%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
25. Ц08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт. - K2 = 17.21; K3 = 7.25; K4 = 17.21; K5 = 2.92; K6 = 1	10	85.80 65.23	19.14 2.58	858	652	191 26	0.34 0.01	3.4 0.1	
Накладные расходы		81%			549					
Сметная прибыль		52%			353					
Всего с НР и СП					1 760					
26. Ц08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, 1 шт. - K2 = 17.21; K3 = 7.25; K4 = 17.21; K5 = 2.57; K6 = 1	2	187.45 166.76	19.14 2.58	375	334	38 5	0.87 0.01	1.74 0.02	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
27. Е33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Начисления: H48= 0 - K2 = 17.21; K3 = 6.19; K4 = 17.21; K5 = 7.04; K6 = 1	9	132.22 111.18	21.05	1 190	1 001	189	0.68	6.12	
Накладные расходы		81%			275					
Сметная прибыль		52%			176					
Всего с НР и СП					826					
28. Е33-04-015-01	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	0.43	438.05 294.29	143.76	188	127	62	1.8	0.774	
Накладные расходы		89%			891					
Сметная прибыль		48%			480					
Всего с НР и СП					2 561					
29. 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	0.85	4 042.10 3 656.44	385.66 27.54	3 436	3 108	328 23	20.1 0.11	17.085 0.0935	
Накладные расходы		89%			113					
Сметная прибыль		48%			61					
Всего с НР и СП					362					
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
Накладные расходы		81%			2 536					
Сметная прибыль		52%			1 628					

< 20 Служба линий * 3 * 34а >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего с НР и СП									
30. E01-02-055-02		0.0088	30 640.34		7 600				
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									
31. E01-02-077-05		0.0088	26 825.74		236			173	1.5224
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									
32. Ц08-02-177-01		3	119.09		357			0.64	1.92
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 2									
					75 373	31 627	43 729	182.9563	
							10 696	47.1283	
Раздел 3. Пусконаладочные работы									
33. Ц101-11-010-01		11	223.50		2 458			1.2	13.2
Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение									
Начисления: H5= 0.8, H48= 0									
- K2 = 12.94; K3 = 1; K4 = 12.94; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
34. Ц101-11-011-01		0.11	2 383.44		262			12.8	1.408
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек									

< 20 Служба линий * 3 * 34а >			Форма 4						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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

144
84
490

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 2 720 2 720 14.608

Раздел 4. Погрузо-разгрузочные работы

35. T01-01-01-003

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

Текущая цена

23.2

133.58

133.58

3 099

3 099

36. T01-01-01-045

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

Текущая цена

0.48

215.43

215.43

103

103

37. T01-01-02-003

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

Текущая цена

23.2

133.58

133.58

3 099

3 099

38. T01-01-02-045

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

Текущая цена

0.48

146.97

146.97

71

71

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4

6 372

6 372

Раздел 5. Материалы, передаваемые заказчиком подрядчику по договору купли-продажи:

39. Прайс-лист.

Опора СВ-9,5-3, шт.

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

40. Прайс-лист.

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

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

5 9 055.76

45 279

0.679 252 641.46

171 544

< 20. Служба линий * 3 * 34а >

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5

216 823

Раздел 6. Материалы, приобретаемые подрядчиком самостоятельно:

41. Прайс-лист. Опора СВ-9,5-3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	24	9 800.00	235 200						
42. Прайс-лист. Провод самонесущий СИП 4 2х16, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.255	44 002.35	11 221						
43. Прайс-лист. Провод самонесущий СИП 4 4х16, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.034	98 238.84	3 340						
44. Прайс-лист. Лента F 207, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	69	25.00	1 725						
45. Прайс-лист. Скрепка NC20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	43	15.70	675						
46. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	26	15.70	408						
47. Прайс-лист. Кронштейн анкерный CS 10/3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	26	219.55	5 708						
48. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	13	472.21	6 139						
49. Прайс-лист. Зажим анкерный СА 16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	34	44.33	1 507						
50. 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	26	469.93	12 218						
51. Прайс-лист. Зажим натяжной DN 123, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	34	140.00	4 760						

< 20 Служба линий * 3 * 34а >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52. Прайс-лист.		38	340.00		12 920				
Зажим ответвительный Р-645, шт.									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
53. Прайс-лист.		38	320.00		12 160				
Зажим ответвительный Р-616, шт.									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
54. Прайс-лист.		78	2.46		192				
Стяжные хомуты Е 778, шт.									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
55. Прайс-лист.		22	218.88		4 815				
Зажим ответвительный Р 72, шт.									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
56. Прайс-лист.		22	54.05		1 189				
Зажим плашечный CD-35, шт.									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
57. Прайс-лист.		11	52.00		572				
Заземляющий проводник ЗП 6 (3 м), шт.									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
58. Прайс-лист.		16	365.00		5 840				
Зажим ответвительный Р 70, шт.									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
59. Прайс-лист.		6	230.47		1 383				
Изолированный наконечник СРТАUR 50, шт.									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
60. Прайс-лист.		2	203.47		407				
Изолированный наконечник СРТАUR 54,6, шт.									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
61. Прайс-лист.		12	27.06		325				
Колпачек СЕ 25.95, шт.									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
62. Прайс-лист.		12	372.00		4 464				
Зажим ответвительный РС-481, шт.									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
63. Прайс-лист.		13	520.33		6 764				
Кронштейн УЗ, шт.									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
64. Прайс-лист.		0.0851	46 764.10		3 980				
Сталь d-16, т									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65. Прайс-лист.		0.0367	34 180.00		1 254				
Сталь d-12, т									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
66. Прайс-лист.		0.004	40 000.00		160				
Листовой металл, т									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
67. Прайс-лист.		28	260.00		7 280				
ПГС, т									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
68. Прайс-лист.		1	3 200.00		3 200				
Автоматический выключатель ВА 32-35 160 А, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6					349 806				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					674 631	44 221	63 756		254 7199
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					554 667	6 611	14 022		61.8834
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 8, 11, 14, 21, 25, 26, 29, 32)					5838		2 629		36.02
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					596				2.381
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 9, 10, 15-20, 22-24, 27, 28; %=68 - по стр. 12, 13, 30, 31)					110 872	34 890	54 755		204.0919
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 9, 10, 15-20, 22-24, 27, 28; %=36 - по стр. 12, 13, 30, 31)					42 863		13 426		59.5024
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					23 113				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					6 372		6 372		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					6 372				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 33, 34)					2 720	2 720			14.608
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 33, 34)					1 496				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					870				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					5 086				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					752 559				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					50 197				
Материалы					27 731				
Оплата труда рабочих					566 654				
					44 221				

Счета на сумму: 27 061.31 руб.
Главный инженер ОП «Западные ЭС»

А.А. Воробьев /
20__г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9
(Локальный сметный расчет)

Объект: ТП № 21-53, 51-55 (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: 27.061 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.034 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 8.441 тыс. руб.

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. обл. машин, чел-ч	
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

НР и СП для организаций с НДС

Раздел 1. Демонтажные работы на ТП №21-53, 21-55

1. Е33-04-029-01	1	3 058	2 342	3 058.16	715.76	2 342.40	3 344	3 344
Демонтаж фундаментов для КТП 10/0,4 кВ МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.а), 1 подстанция		716	603			602.87	2 088	2 088
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0								

< 20 Служба линий * 3 * 35 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

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

- K2 = 17.21; K3 = 6.1; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

2. ЕЗЗ-04-029-06

Демонтаж оборудования КТП 10/0,4 кв МДС

81-36.2004 п. 3.3.1.а), 1 подстанция

Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0

- K2 = 17.21; K3 = 5.58; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

3. Т01-01-01-003

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

Текущая цена

4. Т01-01-01-045

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

Текущая цена

5. Т01-01-02-003

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

Текущая цена

6. Т01-01-02-045

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

Текущая цена

7. Т03-01-03-010

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

15 097.48

8 491.43

28.304

1 834.76

6.032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				15 097.48	6 606.05	8 491.43			28.304

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

- НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 2)
- СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 2)
- СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

	9 865.43	5 890.29	1 834.76	6.032
	6 338.74		2 975.14	24.96
	3 418.65		1 231.89	3.944
	3 058.16	715.76	2 342.40	3.344
	1 173.58		602.87	2.088
	632.94			
	4 864.68			

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -

- ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -
- ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки

Значение К зоны

С К зоны

ИТОГО ПО СМЕТЕ с оборудованием и

пуско-наладкой

Непредвиденные

ИТОГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО ПО СМЕТЕ С НДС

1.5

Составил: Инженер службы линий

Гаврилов Д.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник службы линий

Лавриченко А.С.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Министерство энергетики РФ Федеральное агентство по энергетике

Смета на сумму: 170 732.26 руб.
Главный инженер СП «Западные ЭС»

А.А. Воробьев /

« » 20 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10
(Локальный сметный расчет)

Объект: ТП № 21-53, 21-55 (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: **170.732** тыс. руб.
монтажных работ: **1.732** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.255** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **45.185** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2015 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		экс. маш.		всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	10
			оплата труда осн. раб.	4	опл. труда мех.	5						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			

НР и СП для организаций с НДС

Раздел 1. Монтажные работы на ТП № 21-53, 21-55

1. E01-02-027-02	0.05	1.099	1.099	54.95	54.95	1.1	0.055
Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади		278		13.89	13.89		

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
< 20 Служба линий * 3 * 35а >											
- K2 = 16.7; K3 = 6.88; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
2. E01-02-061-01											
Планировка площадей ручным способом, 100 м3 грунта											
- K2 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
3. E33-04-029-04											
Устройство фундаментов для комплектов трансформаторных подстанций киоскового типа с укладкой на горизонтальную поверхность 6-ти лежней, 1 подстанция											
- K2 = 16.7; K3 = 5.36; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
4. E33-04-029-08											
Установка оборудования для комплектов трансформаторных подстанций киоскового типа проходных подстанций с воздушными вводами, 1 подстанция											
- K2 = 16.7; K3 = 5.36; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
5. 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 = 16.7; K3 = 1; K4 = 16.7; K5 = 1; K6 = 1											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
6. E33-03-004-01											
Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель											
Начисления: H48= 0											
- K2 = 16.7; K3 = 4.84; K4 = 16.7; K5 = 6.94; K6 = 1											
Накладные расходы											

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

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

7. ЕЗ3-04-015-01

Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления

Начисления: $H48 = 0$

- $K2 = 16.7$; $K3 = 7.48$; $K4 = 16.7$; $K5 = 5.79$; $K6 = 1$

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

8. Е01-02-077-05

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

- $K2 = 16.7$; $K3 = 1$; $K4 = 16.7$; $K5 = 1$; $K6 = 1$

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

9. Ц08-02-472-08

Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м

Начисления: $H48 = 0$

- $K2 = 16.7$; $K3 = 6.09$; $K4 = 16.7$; $K5 = 3.39$; $K6 = 1$

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

Раздел 2. Пусконаладочные работы

10. Ц101-02-002-01

Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением до 11 кВ, мощностью до 0,32 МВА, 1 шт.

Начисления: $H5 = 0.8$, $H48 = 0$

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11. Ц101-11-010-02		6	290		1 742.00	1 742.00		1.6	9.6
Испытания сборных и соединительных шин, 1 измерение									
Начисления: H5= 0.8, H48= 0									
- K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы		55%			958.10				
Сметная прибыль		32%			557.44				
Всего с НР и СП					3 257.54				
12. Ц101-11-027-02		6	363		2 177.80	2 177.80		2	12
Измерение токов утечки ограничителя напряжения, 1 измерение									
Начисления: H5= 0.8, H48= 0									
- K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы		55%			1 197.79				
Сметная прибыль		32%			696.90				
Всего с НР и СП					4 072.49				
13. Ц101-11-028-02		6	15		87.16	87.16		0.08	0.48
Измерение сопротивления изоляции мегаомметром обмоток машин и аппаратов, 1 измерение									
Начисления: H5= 0.8, H48= 0									
- K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы		55%			47.94				
Сметная прибыль		32%			27.89				
Всего с НР и СП					162.99				
14. Ц101-12-021-02		2	481		961.99	961.99		2.8	5.6
Испытание аппарата коммутационного напряжением до 35 кВ, 1 испытание									
Начисления: H5= 0.8, H48= 0									
- K2 = 12.61; K3 = 1; K4 = 12.61; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы		55%			529.09				
Сметная прибыль		32%			307.84				
Всего с НР и СП					1 798.92				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					7 026.09	7 026.09			38.88

Раздел 3. Материалы, приобретаемый подрядчиком самостоятельно:

15. Прайс-лист.	4	8 484			33 937.12				
Блок ФБС 24.6.6, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Форма 4									

16. Прайс-лист.					5 125.42				
Сталь d-18, т		0.12	42 712						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
17. Прайс-лист.		0.025	58 475		1 461.87				
Сталь полосовая 40х4, т									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
18. Прайс-лист.		3	87		261.00				
Электроды, кг									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
19. Прайс-лист.		26	260		6 760.00				
ПГС, т									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
20. Прайс-лист.		0.8	67		53.60				
Краска, кг									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

ИТОГО ПО СМЕТЕ	47 599.01								
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	107 209.98	39 358.84	20 252.14	229.35					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 9)			5 825.83	25.897					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	781.44	709.62	71.83	4.02					
МАТЕРИАЛОВ -			5.34	0.022					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1, 5, 8; %=64 - по стр. 2; %=89 - по стр. 3, 6, 7)	579.12			98.79					
СМЕТНАЯ ПРИРЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1, 5, 8; %=32 - по стр. 2; %=48 - по стр. 3, 6, 7)	74 435.04	15 314.91	11 521.12	14.695					
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			3 109.41						
МАТЕРИАЛОВ -	53.60								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1, 5, 8; %=64 - по стр. 2; %=89 - по стр. 3, 6, 7)	14 307.99								
СМЕТНАЯ ПРИРЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1, 5, 8; %=32 - по стр. 2; %=48 - по стр. 3, 6, 7)	7 606.87								
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
МАТЕРИАЛОВ -	24 967.41	16 308.22	8 659.19	87.66					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 4)			2 711.08	11.18					
СМЕТНАЯ ПРИРЫЛЬ - (%=48 - по стр. 4)	16 927.18								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	9 129.26								
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -	51 023.85								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 10-14)	7 026.09	7 026.09							
СМЕТНАЯ ПРИРЫЛЬ - (%=32 - по стр. 10-14)	3 864.35								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -	2 248.35								
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -	13 138.79								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 10-14)									
СМЕТНАЯ ПРИРЫЛЬ - (%=32 - по стр. 10-14)									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -									

	.	ВСЕГО	ПО СМЕТЕ	/	8	9	10
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		162 244.88					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		35 678.64					
Материалы		19 356.26					
Оплата труда рабочих		47 599.01					
Эксплуатация машин		39 358.84					
в т. ч. оплата труда механизаторов		20 252.14					
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки		5 825.83					
Значение К зоны		149 106.09					
С К зоны		1.04					
ИТОГО ПО СМЕТЕ с оборудованием и пуско-наладкой		155 070.33					
Непредвиденные		168 209.12					
ИТОГО ПО СМЕТЕ	1.5	2 523.14					
ВСЕГО ПО СМЕТЕ СНДС		170 732.26					
		170 732.26					

Составил: Инженер службы линий

Гаврилов Д.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник службы линий

Лавриченко А.С.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Manuscript - corrected in 1897 The Mercury scene B.H.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 28 722 руб.

Главный инженер ОП «Западные ЭС»

А.А. Воробьев

20 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 11
(Локальный сметный расчет)

Объект: ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-21-54 (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: 28.722 тыс. руб.
монтажных работ: 0.741 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.048 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 8.727 тыс. руб.

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.		
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
НР и СП для организаций с НДС											

Раздел 1. Демонтажные работы на ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП-21-54

1. ЕЗЗ-04-042-01	2	607.02	464.86	1 214	284	930	0.81	1.62
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора		142.15	94.31			189	0.44	0.88

< 20 Служба линий * 3 * 36 >										Форма 4	
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										421	
Сметная прибыль										227	
Всего с НР и СП										1 862	
2. E33-04-042-02										9 090	
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок										1 536	
одностоечных с подкосом, 1 опора										7 554	8.75
- K2 = 17.21; K3 = 6.47; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1										1 930	9
Накладные расходы											
Сметная прибыль										3 085	
Всего с НР и СП										1 664	
3. E33-04-041-03										13 838	
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при										621	
количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление										488	
- K2 = 17.21; K3 = 9.2; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1										132	3.09
Накладные расходы											
Сметная прибыль										434	
Всего с НР и СП										234	
4. Ц08-03-600-02										1 290	
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании										335	
трехфазные МДС 81-37.2004 п. 3.2.1., 1 шт.										300	
Начисления: H3= 0.6, H4= 0.6, H5= 0.6, H48= 0										34	1.566
- K2 = 17.21; K3 = 7.25; K4 = 17.21; K5 = 2.57; K6 =										5	0.018
1											
Накладные расходы										247	
Сметная прибыль										159	
Всего с НР и СП										741	
5. E33-04-040-01										3 255	
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)										1 441	
- K2 = 17.21; K3 = 6.53; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1										1 814	8.89
Накладные расходы										525	2.45
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
6. E33-04-040-02										1 750	
Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3										944	
провода)										5 948	
- K2 = 17.21; K3 = 6.46; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1										518	
Накладные расходы										167	
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
7. E33-04-040-03										50.07	1.05
Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3										14.97	0.49
провода)											
- K2 = 17.21; K3 = 6.46; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1											
Накладные расходы										242	
Сметная прибыль										131	
Всего с НР и СП										891	

< 20 Служба линий * 3 * 36 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7. 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	0.041	207.29	207.29	8				Форма 4
8. 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	0.14	3 136.44 2 983.35	153.08	439	418	21	16.4	2.296
	Накладные расходы	68%							
	Сметная прибыль	31%			284				
	Всего с НР и СП				130				
9. 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	0.14	10 115.49 9 564.97	550.52	1 416	1 339	77	59	8.26
	Накладные расходы	68%							
	Сметная прибыль	36%			911				
	Всего с НР и СП				482				
10. T03-01-03-010	Перевозка порубочных остатков, 1 т груза - K2 = 1; K3 = 8.05; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.28	207.29	207.29	58				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				16 954	5 973	10 978 2 754		35.522 12.838
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				16 954	5 973	10 978 2 754		35.522 12.838
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				335	300	34		1.566
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 4)				247		5		0.018
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				16 553	5 673	10 878 2 749		33.956 12.82
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-3, 5, 6; %=68 - по стр. 8, 9)				7 127				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-3, 5, 6; %=31 - по стр. 8; %=36 - по стр. 9)				3 811				
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				66				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				66				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				28 298				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Форма 4									

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки

Значение К зоны

С К зоны

ИТОГО ПО СМЕТЕС оборудованием и

пуско-наладкой

Непредвиденные

ИТОГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО ПО СМЕТЕ С НДС

1.5

Составил: Инженер службы линий

Гаврилов Д.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник службы линий

Лавриченко А.С.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер-сметчик от ГПТ *Гаврилов Д.В.*

Смета на сумму: 299 083 руб.
Главный инженер СП «Западные ЭС»
А.А. Воробьев /
« » 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12
(Локальный сметный расчет)

Объект: ВЛ-0,4 кВ Ф-1 ТП-21-54 (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: 299.083 тыс. руб.
монтажных работ: 214.440 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.117 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 21.447 тыс. руб.

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	экс. маш.		всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.							
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-21-54

1. Е33-04-016-02	12	416.59	347.06	4 999	834	4165	0.44	5.28
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора		69.53	119.95			1 439	0.48	5.76

< 20 Служба линий * 3 * 36а >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

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

Форма 4

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

2. E33-04-016-05

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

3. 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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

4. E33-04-003-01

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

5. E33-04-003-02

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

Начисления: H48= 0

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

1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

6. E33-04-008-03

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

Начисления: H48= 0

2 023

1 091

8 113

261

0.5
0.280.25
0.14181
70

79

133

72

465

755

1.5
0.80.3
0.16518
200

237

389

210

1 354

3 162

7.6
1.563.8
0.781 860
335

1 301

1 456

785

5 403

17 615

39.5
9.37.9
1.8610 850
1 995

6 764

7 796

4 204

29 615

2 905

9.1089
1.461634.9
5.61 287
335

1 618

2

< 20 Служба линий * 3 * 36а >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

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

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

16. Ц101-11-011-01

Проверка наличия цепи между заземлителями и
заземленными элементами, 100 точек

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

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

Раздел 3. Погрузо-разгрузочные работы

17. T01-01-01-003

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

Текущая цена

18. T01-01-01-045

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

Текущая цена

19. T01-01-02-003

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

Текущая цена

20. T01-01-02-045

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

Текущая цена

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

Раздел 4. Материалы, передаваемые заказчиком подрядчику по договору купли-продажи:

< 20 Служба линий * 3 * 36а >										Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

21. Прайс-лист. Опора СВ-9,5-3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	9 055.76	108 669						
22. Прайс-лист. Провод самонесущий СИП-2 3*50+1*54,6, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.261	252 641.46	65 939						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			174 608						

Раздел 5. Материалы, приобретаемые подрядчиком самостоятельно:

23. 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						
24. Прайс-лист. Лента F 207, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	17	25.00	425						
25. Прайс-лист. Скрепка NC20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	7	15.70	110						
26. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	10	15.70	157						
27. Прайс-лист. Кронштейн анкерный CS 10/3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	10	219.55	2 196						
28. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	472.21	944						
29. Прайс-лист. Зажим анкерный СА 16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	44.33	266						
30. 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	10	469.93	4 699						
31. Прайс-лист. Зажим натяжной DN 123, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	140.00	840						

< 20 Служба линий * 3 * 36а >										ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01				Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					

32. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р-645, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	340.00	4 080						
33. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р-616, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	320.00	3 840						
34. Прайс-лист. Стяжные хомуты Е 778, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	21	2.46	52						
35. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 72, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	7	218.88	1 532						
36. Прайс-лист. Зажим плащечный CD-35, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	7	54.05	378						
37. Прайс-лист. Заземляющий проводник ЗП 6 (3 м), шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	52.00	208						
38. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 70, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	365.00	1 460						
39. Прайс-лист. Изолированный наконечник СРТАUR 50, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	230.47	691						
40. Прайс-лист. Изолированный наконечник СРТАUR 54,6, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	203.47	203						
41. Прайс-лист. Колпачек СЕ 25,95, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	27.06	216						
42. Прайс-лист. Зажим ответвительный РС-481, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	372.00	4 464						
43. Прайс-лист. Кронштейн УЗ, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	5	520.33	2 602						
44. Прайс-лист. Сталь d-16, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.0271	46 764.10	1 267						

< 20 Служба линий * 3 * 36а >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45. Прайс-лист.		0.0117	34 180.00		400				
Сталь d-12, т									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
46. Прайс-лист.		0.001	40 000.00		40				
Листовой металл, т									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
47. Прайс-лист.		12	260.00		3 120				
ПГС, т									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5					39 200				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					254 658	16 174	24 668		93.3931
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					211 890	1 899	5 273		23.3401
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 8, 11, 14)					1 553		192		10.285
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					39 146	13 286	18		0.0685
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 9, 10; %=68 - по стр. 12, 13)					16 458		21 843		77.7961
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 9, 10; %=36 - по стр. 12, 13)					8 875		5 255		23.2716
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					2 633				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					2 633		2 633		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					989	989			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 15, 16)					544				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 15, 16)					316				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					1 849				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					283 401				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					18 555				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					10 188				
Материалы					213 813				
Оплата труда рабочих					16 174				
Эксплуатация машин					24 668				
в т. ч. оплата труда механизаторов					5 273				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					281 552				
Значение К зоны					1.04				
С К зоны					292 814				

< 20 Служба линий * 3 * 36а >

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 СМЕТЕ с оборудованием и

пуско-наладкой

Непредвиденные

ИТОГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС

1.5

294 663

4 420

299 083

299 083

Составил: Инженер службы линий



Гаврилов Д.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник службы линий



Лавриченко А.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Инженер-сметчик в ГАП За Инженером А.Н.

П/К РИК (вер. 13.160201) тел./факс (495) 347-33-01

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

71 970 руб.

Главный инженер СП «Западные ЭС»

А.А. Воробьев

20 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 13
(Локальный сметный расчет)

Объект: ВЛ-0,4 кВ Ф-1,2 ТП-21-68 (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: **71.970** тыс. руб.
монтажных работ: **2.249** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.125** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **22.328** тыс. руб.

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.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
НР и СП для организаций с НДС								

Раздел 1. Демонтажные работы на ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП-21-68

1. ЕЗ3-04-042-01	5	607.02	464.86	3 035	711	2 324	0.81	4.05
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора		142.15	94.31			472	0.44	2.2

< 20 Служба линий * 3 * 37 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 17.21; K3 = 6.68; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								Форма 4
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			1 053				
	Всего с НР и СП	48%			568				
2. ЕЗ3-04-042-02					4 656				
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок	5	1 818.07	1 510.87	9 090	1 536	7 554	1 775	8 775
	одностоящих с подкосом, 1 опора		307.20	386.02			1 930	1.8	9
	- K2 = 17.21; K3 = 6.47; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			3 085				
	Сметная прибыль	48%			1 664				
	Всего с НР и СП				13 838				
3. ЕЗ3-04-041-02		3	130.79	26.50	392	313	79	0.66	1.98
	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%			279				
	Сметная прибыль	48%			150				
	Всего с НР и СП				821				
4. ЕЗ3-04-041-03		3	206.97	44.16	621	488	132	1.03	3.09
	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при		162.81						
	количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление								
	- K2 = 17.21; K3 = 9.2; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			434				
	Сметная прибыль	48%			234				
	Всего с НР и СП				1 290				
5. Ц08-03-600-01		3	50.62	11.48	152	117	34	0.204	0.612
	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании		39.14	1.55			5	0.006	0.018
	однофазные МДС 81-37.2004 п. 3.2.1., 1 шт.								
	Начисления: H3= 0.6, H4= 0.6, H5= 0.6, H48= 0								
	- K2 = 17.21; K3 = 7.25; K4 = 17.21; K5 = 2.92; K6 = 1								
1									
	Накладные расходы	81%			99				
	Сметная прибыль	52%			63				
	Всего с НР и СП				314				
6. Ц08-03-600-02		3	111.54	11.48	335	300	34	0.522	1.566
	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании		100.06	1.55			5	0.006	0.018
	трехфазные МДС 81-37.2004 п. 3.2.1., 1 шт.								
	Начисления: H3= 0.6, H4= 0.6, H5= 0.6, H48= 0								
	- K2 = 17.21; K3 = 7.25; K4 = 17.21; K5 = 2.57; K6 = 1								
1									
	Накладные расходы	81%			247				

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

Раздел 2. Демонтажные работы на ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от ТП-21-68

13. Е33-04-042-01	5		607.02	464.86	3 035	711	2 324	0.81	4.05
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок			142.15	94.31			472	0.44	2.2
одноствоечных, 1 опора									
- К2 = 17.21; К3 = 6.68; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы	89%				1 053				
Сметная прибыль	48%				568				
Всего с НР и СП					4 656				
14. Е33-04-042-02	2		1 818.07	1 510.87	3 636	614	3 022	1.75	3.5
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок			307.20	386.02			772	1.8	3.6
одноствоечных с подкосом, 1 опора									
- К2 = 17.21; К3 = 6.47; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы	89%				1 234				
Сметная прибыль	48%				665				
Всего с НР и СП					5 535				
15. Е33-04-042-01	1		607.02	464.86	607	142	465	0.81	0.81
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ железобетонных			142.15	94.31			94	0.44	0.44
одноствоечных, 1 опора									
- К2 = 17.21; К3 = 6.68; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы	89%				210				
Сметная прибыль	48%				113				
Всего с НР и СП					930				
16. Е33-04-042-02	2		1 818.07	1 510.87	3 636	614	3 022	1.75	3.5
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ железобетонных			307.20	386.02			772	1.8	3.6
одноствоечных с подкосом, 1 опора									
- К2 = 17.21; К3 = 6.47; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы	89%				1 234				
Сметная прибыль	48%				665				
Всего с НР и СП					5 535				
17. Е33-04-041-02	2		130.79	26.50	262	209	53	0.66	1.32
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при			104.29						
количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление									
- К2 = 17.21; К3 = 9.2; К4 = 17.21; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы	89%				186				
Сметная прибыль	48%				100				
Всего с НР и СП					548				
18. Е33-04-041-03	4		206.97	44.16	828	651	177	1.03	4.12
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при			162.81						
количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление									

< 20 Служба линий * 3 * 37 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

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

Форма 4

- K2 = 17.21; K3 = 9.2; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

19. Ц08-03-600-01

Счетчики, устанавливаемые на готовом основании

однофазные МДС 81-37.2004 п. 3.2.1., 1 шт.

Начисления: H3= 0.6, H4= 0.6, H5= 0.6, H48= 0

- K2 = 17.21; K3 = 7.25; K4 = 17.21; K5 = 2.92; K6 =

1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

20. Ц08-03-600-02

Счетчики, устанавливаемые на готовом основании

трехфазные МДС 81-37.2004 п. 3.2.1., 1 шт.

Начисления: H3= 0.6, H4= 0.6, H5= 0.6, H48= 0

- K2 = 17.21; K3 = 7.25; K4 = 17.21; K5 = 2.57; K6 =

1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

21. Е33-04-040-01

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

22. Е33-04-040-02

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

23. Т03-01-03-010

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

89%

48%

2

50.62

39.14

11.48

1.55

579

312

1 720

101

78

23

3

0.204

0.006

0.408

0.012

66

42

209

446

400

46

6

0.522

0.006

2.088

0.024

329

211

986

4 650

2 058

2 592

750

1.27

0.35

12.7

3.5

2 499

1 348

8 497

740

239

501

150

0.15

0.07

1.5

0.7

346

187

1 273

12

12

207.29

207.29

0.059

10

89%

48%

10

73.99

23.92

50.07

14.97

< 20 Служба линий * 3 * 37 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
24. 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 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.21	3 136.44 2 983.35	153.08	659	627	32	16.4	10	3.444
25. 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 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.21	10 115.49 9 564.97	550.52	2 124	2 009	116	59	12.39	
26. T03-01-03-010	Перевозка порубочных остатков, 1 т груза - K2 = 1; K3 = 8.05; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.42	207.29	207.29	87		87			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					20 823	8 352	12 472 3 019		49.83 14.076	
ИТОГО ПО СМЕТЕ					41 899	15 997	25 902 6 331		95.388 29.512	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					1 034	895	137 19		4.674 0.072	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 5, 6, 19, 20)					40 692	15 102	25 592 6 312		90.714 29.44	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					18 109					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-4, 7, 8, 13-18, 21, 22; %=68 - по стр. 10, 11, 24, 25)					9 683					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-4, 7, 8, 13-18, 21, 22; %=31 - по стр. 10, 24; %=36 - по стр. 11, 25)										
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					173		173			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					173					
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					70 906					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					18 849					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					10 158					
Оплата труда рабочих					15 997					

< 20 Служба линий * 3 * 37 >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
Эксплуатация машин										

Эксплуатация машин

в т. ч. оплата труда механизаторов

ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки

Значение К зоны

С К З ОНЫ

ИТОГО ПО СМЕТУ с оборудованием и

пуско-наладкой

Непредвиденные

ИТОГО ПО СМЕТУ

ВСЕГО ПО СМЕТЕ С НДС

1.5

1 064
71 970
71 970

Составил: Инженер службы линий

Гаврилов Д. В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник службы линий

Лавриченко А.С.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Министер-ство в 1917 году

Смета на сумму: 827 389 руб.
Главный инженер СП «Западные ЭС»
А.А. Воробьев /
« » 20 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 14
(Локальный сметный расчет)

Объект: ВЛ-0,4 кВ Ф-1,2 ТП-21-68 (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: 827.389 тыс. руб.
монтажных работ: 577.644 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.334 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 61.416 тыс. руб.

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.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
НР и СП для организаций с НДС											

Раздел 1. Монтажные работы на ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от ТП-21-68

1. ЕЗ3-04-016-02	15	416.59	347.06	6 249	1 043	5 206	0.44	5.6
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора		69.53	119.95			1 799	0.48	7.2

< 20 Служба линий * 3 * 37а >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- K2 = 17.21; K3 = 6.65; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП									
		89%			2 529				
		48%			1 364				
					10 143				
2. Е33-04-016-05		3	130.27	90.68	391	119	272	0.25	0.75
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор, 1 опора									
			39.58	34.94			105	0.14	0.42
- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
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
- K2 = 17.21; K3 = 6.87; K4 = 17.21; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
4. Е33-04-003-01		3	1 580.76	930.05	4 742	1 952	2 790	3.8	11.4
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных, 1 опора									
			650.71	167.28			502	0.78	2.34
Начисления: Н48 = 0									
- K2 = 17.21; K3 = 6.9; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
5. Е33-04-003-02		6	3 522.90	2 170.02	21 137	8 117	13 020	7.9	47.4
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с одним подкосом, 1 опора									
			1 352.88	398.93			2 394	1.86	11.16
Начисления: Н48 = 0									
- K2 = 17.21; K3 = 6.86; K4 = 17.21; K5 = 2.47; K6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
6. Е33-04-008-03		0.324	11 130.26	4 931.74	3 606	2 008	1 598	34.9	11.3076
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			416	5.6	1.8144
Начисления: Н48 = 0									

< 20 Служба линий * 3 * 37а >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- K2 = 17.21; K3 = 7.12; K4 = 17.21; K5 = 9.42; K6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
7. Е33-04-013-02	3	89%	870.33	524.58	2 611	1 037	1 574	1.97	5.91
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									
8. Е33-04-013-03	3	89%	1 540.08	957.35	4 620	1 748	2 872	3.32	9.96
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с									
помощью механизмов при количестве проводов в									
ответвлении 4, 1 ответвление									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.21; K3 = 6.42; K4 = 17.21; K5 = 4.88; K6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
9. Ц08-03-600-01	3	89%	85.80	19.14	257	196	57	0.34	1.02
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании									
однофазные, 1 шт.									
- K2 = 17.21; K3 = 7.25; K4 = 17.21; K5 = 2.92; K6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
10. Ц08-03-600-02	3	81%	187.45	19.14	562	500	57	0.87	2.61
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании									
трехфазные, 1 шт.									
- K2 = 17.21; K3 = 7.25; K4 = 17.21; K5 = 2.57; K6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
411									
264									
1 238									

< 20 Служба линий * 3 * 37а >

ПК РИК (вер. 1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

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

11. Е33-03-004-02

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

Начисления: H48= 0

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

1

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

12. Е33-04-015-01

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

13. 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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

14. Е01-02-055-02

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

15. Е01-02-077-05

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

Накладные расходы

Сметная прибыль

< 20 Служба линий * 3 * 37a >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Форма 4									
ТК ПК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
21. Е33-04-003-02		89%			3 640				
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с		48%			1 963				
траверсами без приставок одноствоечных с одним					13 507				
подкосом, 1 опора					17 615				
Начисления: Н48= 0									
- К2 = 17.21; К3 = 6.86; К4 = 17.21; К5 = 2.47; К6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
22. Е33-04-003-03		89%			7 796				
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с		48%			4 204				
траверсами без приставок одноствоечных с двумя					29 615				
подкосами, 1 опора					5 551				
Начисления: Н48= 0									
- К2 = 17.21; К3 = 6.84; К4 = 17.21; К5 = 2.47; К6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
23. Е33-04-008-03		89%			2 420				
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с		48%			1 305				
помощью механизмов, 1 км изолированного провода с					9 276				
несколькими жилами при 30 опорах					4 063				
Начисления: Н48= 0									
- К2 = 17.21; К3 = 7.12; К4 = 17.21; К5 = 9.42; К6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
24. Е33-04-013-02		89%			2 431				
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с		48%			1 311				
помощью механизмов при количестве проводов в					7 804				
ответвлении 2, 1 ответвление					1 741				
Начисления: Н48= 0									
- К2 = 17.21; К3 = 6.45; К4 = 17.21; К5 = 4.89; К6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
25. Е33-04-013-02		89%			897				
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с		48%			484				
помощью механизмов при количестве проводов в									
ответвлении 2, 1 ответвление									
Начисления: Н48= 0									
- К2 = 17.21; К3 = 6.45; К4 = 17.21; К5 = 4.89; К6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
26. Е33-04-013-02		89%			897				
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с		48%			484				
помощью механизмов при количестве проводов в									
ответвлении 2, 1 ответвление									
Начисления: Н48= 0									
- К2 = 17.21; К3 = 6.45; К4 = 17.21; К5 = 4.89; К6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
27. Е33-04-013-02		89%			897				
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с		48%			484				
помощью механизмов при количестве проводов в									
ответвлении 2, 1 ответвление									
Начисления: Н48= 0									
- К2 = 17.21; К3 = 6.45; К4 = 17.21; К5 = 4.89; К6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
28. Е33-04-013-02		89%			897				
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с		48%			484				
помощью механизмов при количестве проводов в									
ответвлении 2, 1 ответвление									
Начисления: Н48= 0									
- К2 = 17.21; К3 = 6.45; К4 = 17.21; К5 = 4.89; К6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
29. Е33-04-013-02		89%			897				
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с		48%			484				
помощью механизмов при количестве проводов в									
ответвлении 2, 1 ответвление									
Начисления: Н48= 0									
- К2 = 17.21; К3 = 6.45; К4 = 17.21; К5 = 4.89; К6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
30. Е33-04-013-02		89%			897				
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с		48%			484				
помощью механизмов при количестве проводов в									
ответвлении 2, 1 ответвление									
Начисления: Н48= 0									
- К2 = 17.21; К3 = 6.45; К4 = 17.21; К5 = 4.89; К6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
31. Е33-04-013-02		89%			897				
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с		48%			484				
помощью механизмов при количестве проводов в									
ответвлении 2, 1 ответвление									
Начисления: Н48= 0									
- К2 = 17.21; К3 = 6.45; К4 = 17.21; К5 = 4.89; К6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
32. Е33-04-013-02		89%			897				
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с		48%			484				
помощью механизмов при количестве проводов в									
ответвлении 2, 1 ответвление									
Начисления: Н48= 0									
- К2 = 17.21; К3 = 6.45; К4 = 17.21; К5 = 4.89; К6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
33. Е33-04-013-02		89%			897				
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с		48%			484				
помощью механизмов при количестве проводов в									
ответвлении 2, 1 ответвление									
Начисления: Н48= 0									
- К2 = 17.21; К3 = 6.45; К4 = 17.21; К5 = 4.89; К6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
34. Е33-04-013-02		89%			897				
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с		48%			484				
помощью механизмов при количестве проводов в									
ответвлении 2, 1 ответвление									
Начисления: Н48= 0									
- К2 = 17.21; К3 = 6.45; К4 = 17.21; К5 = 4.89; К6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
35. Е33-04-013-02		89%			897				
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с		48%			484				
помощью механизмов при количестве проводов в									
ответвлении 2, 1 ответвление									
Начисления: Н48= 0									
- К2 = 17.21; К3 = 6.45; К4 = 17.21; К5 = 4.89; К6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
36. Е33-04-013-02		89%			897				
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с		48%			484				
помощью механизмов при количестве проводов в									
ответвлении 2, 1 ответвление									
Начисления: Н48= 0									
- К2 = 17.21; К3 = 6.45; К4 = 17.21; К5 = 4.89; К6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
37. Е33-04-013-02		89%			897				
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с		48%			484				
помощью механизмов при количестве проводов в									
ответвлении 2, 1 ответвление									
Начисления: Н48= 0									
- К2 = 17.21; К3 = 6.45; К4 = 17.21; К5 = 4.89; К6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
38. Е33-04-013-02		89%			897				
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с		48%			484				
помощью механизмов при количестве проводов в									
ответвлении 2, 1 ответвление									
Начисления: Н48= 0									
- К2 = 17.21; К3 = 6.45; К4 = 17.21; К5 = 4.89; К6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
39. Е33-04-013-02		89%			897				
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с		48%			484				
помощью механизмов при количестве проводов в									
ответвлении 2, 1 ответвление									
Начисления: Н48= 0									
- К2 = 17.21; К3 = 6.45; К4 = 17.21; К5 = 4.89; К6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
40. Е33-04-013-02		89%			897				
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с		48%			484				
помощью механизмов при количестве проводов в									
ответвлении 2, 1 ответвление									
Начисления: Н48= 0									
- К2 = 17.21; К3 = 6.45; К4 = 17.21; К5 = 4.89; К6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
41. Е33-04-013-02		89%			897				
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с		48%			484				
помощью механизмов при количестве проводов в									
ответвлении 2, 1 ответвление									
Начисления: Н48= 0									
- К2 = 17.21; К3 = 6.45; К4 = 17.21; К5 = 4.89; К6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
42. Е33-04-013-02		89%			897				
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с		48%			484				
помощью механизмов при количестве проводов в									
ответвлении 2, 1 ответвление									
Начисления: Н48= 0									
- К2 = 17.21; К3 = 6.45; К4 = 17.21; К5 = 4.89; К6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
43. Е33-04-013-02		89%			897				
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с		48%			484				
помощью механизмов при количестве проводов в									
ответвлении 2, 1 ответвление									
Начисления: Н48= 0									
- К2 = 17.21; К3 = 6.45; К4 = 17.21; К5 = 4.89; К6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
44. Е33-04-013-02		89%			897				
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с		48%			484				
помощью механизмов при количестве проводов в									
ответвлении 2, 1 ответвление									
Начисления: Н48= 0									
- К2 = 17.21; К3 = 6.45; К4 = 17.21; К5 = 4.89; К6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
45. Е33-04-013-02		89%			897				
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с		48%			484				
помощью механизмов при количестве проводов в									
ответвлении 2, 1 ответвление									
Начисления: Н48= 0									
- К2 = 17.21; К3 = 6.45; К4 = 17.21; К5 = 4.89; К6 =									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего с НР и СП									
25. ЕЗЗ-04-013-03		5	1 540.08	957.35	3 122	2 914	4 787	3.32	16.6
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					7 700				
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
26. Ц08-03-600-01		2	85.80	19.14	172	130	38	0.34	0.68
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные, 1 шт.									
- К2 = 17.21; К3 = 7.25; К4 = 17.21; К5 = 2.92; К6 =									
1			65.23	2.58			5	0.01	0.02
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
27. Ц08-03-600-02		5	187.45	19.14	937	834	96	0.87	4.35
Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, 1 шт.									
- К2 = 17.21; К3 = 7.25; К4 = 17.21; К5 = 2.57; К6 =									
1			166.76	2.58			13	0.01	0.05
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
28. ЕЗЗ-03-004-02		6	132.22	21.05	793	667	126	0.68	4.08
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			111.18						
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
29. ЕЗЗ-04-015-01		0.28	438.05	143.76	123	82	40	1.8	0.504
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			294.29						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Накладные расходы									
		89%			73				
		48%			39				
					235				
					2 223	2 011	212	20.1	11.055
30. Ц08-02-472-08		0.55	4 042.10	385.66			15	0.11	0.0605
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									
		81%			1 641				
		52%			1 054				
					4 918				
					175	175	189		1.0773
31. E01-02-055-02		0.0057	30 640.34						
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									
		68%			119				
		36%			63				
					357				
					153	153	173		0.9861
32. E01-02-077-05		0.0057	26 825.74						
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									
		68%			104				
		36%			55				
					312				
					238	238	0.64		1.28
33. Ц08-02-177-01		2	119.09						
Информационные знаки, 1 шт.									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.21; K3 = 1; K4 = 17.21; K5 = 5.91; K6 = 1									
Накладные расходы									
		81%			193				
		52%			124				
					555				
					58 444	23 983	34 447		138.8709
							8 338		37.0145
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2									

Раздел 3. Пусконаладочные работы

< 20 Служба линий * 3 * 37a >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	Форма 4
34. Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение	10	223.50		2 235	2 235		1.2			
	Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
	- K2 = 12.94; K3 = 1; K4 = 12.94; K5 = 1; K6 = 1										
	Накладные расходы										
	Сметная прибыль	55%			1 229						
	Всего с НР и СП	32%			715						
35. Ц101-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек	0.1	2 383.44		238	238		12.8		1.28	
	Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
	- K2 = 12.94; K3 = 1; K4 = 12.94; K5 = 1; K6 = 1										
	Накладные расходы										
	Сметная прибыль	55%			131						
	Всего с НР и СП	32%			76						
					445						
					2 473	2 473				13.28	

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

Раздел 4. Погрузо-разгрузочные работы

36. T01-01-01-003	Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, 1 т груза	26.4	133.58	133.58	3 527	3 527					
	Текущая цена										
37. T01-01-01-045	Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), 1 т груза	0.49	215.43	215.43	106	106					
	Текущая цена										
38. T01-01-02-003	Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, 1 т груза	26.4	133.58	133.58	3 527	3 527					
	Текущая цена										
39. T01-01-02-045	Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), 1 т груза	0.49	146.97	146.97	72	72					
	Текущая цена										

< 20 Служба линий * 3 * 37а >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4									7 232
									7 232

Раздел 5. Материалы, передаваемые заказчиком подрядчику по договору купли-продажи:

40. Прайс-лист. Опора СВ-9,5-3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	33	9 055.76	298 840	
41. Прайс-лист. Провод самонесущий СИП-2 3*50+1*54,6, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.689	252 641.46	174 070	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			472 910	

Раздел 6. Материалы, приобретаемые подрядчиком самостоятельно:

42. Прайс-лист. Провод самонесущий СИП 4 2х16, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.085	44 002.35	3 740	
43. Прайс-лист. Провод самонесущий СИП 4 4х16, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.136	98 238.84	13 360	
44. Прайс-лист. Лента F 207, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	53	25.00	1 325	
45. Прайс-лист. Скрепка NC20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	29	15.70	455	
46. Прайс-лист. Бутель NB 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	24	15.70	377	
47. Прайс-лист. Кронштейн анкерный CS 10/3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	24	219.55	5 269	
48. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	8	472.21	3 778	
49. Прайс-лист. Зажим анкерный СА 16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	26	44.33	1 153	

< 20 Служба линий * 3 * 37а >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01									
50. Прайс-лист.		24	469.93		11 278				Форма 4
Зажим натяжной РА 1500 для СИП сечением нулевой жилы 50-70 мм2, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
51. Прайс-лист.		26	140.00		3 640				
Зажим натяжной DN 123, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
52. Прайс-лист.		42	340.00		14 280				
Зажим ответвительный Р-645, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
53. Прайс-лист.		42	320.00		13 440				
Зажим ответвительный Р-616, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
54. Прайс-лист.		60	2.46		148				
Стяжные хомуты Е 778, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
55. Прайс-лист.		20	218.88		4 378				
Зажим ответвительный Р 72, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
56. Прайс-лист.		20	54.05		1 081				
Зажим плашечный CD-35, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
57. Прайс-лист.		10	52.00		520				
Заземляющий проводник ЗП 6 (3 м), шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
58. Прайс-лист.		8	365.00		2 920				
Зажим ответвительный Р 70, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
59. Прайс-лист.		6	230.47		1 383				
Изолированный наконечник СРТАUR 50, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
60. Прайс-лист.		2	203.47		407				
Изолированный наконечник СРТАUR 54,6, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
61. Прайс-лист.		16	27.06		433				
Колпачек СЕ 25.95, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
62. Прайс-лист.		24	372.00		8 928				
Зажим ответвительный РС-481, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									

< 20 Служба линий * 3 * 37а >

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63. Прайс-лист. Кронштейн УЗ, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		13	520.33		6 764				Форма 4
64. Прайс-лист. Сталь d-16, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.0774	46 764.10		3 620				10
65. Прайс-лист. Сталь d-12, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.033	34 180.00		1 128				
66. Прайс-лист. Листовой металл, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.004	40 000.00		160				
67. Прайс-лист. ПГС, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		32	260.00		8 320				
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6					112 285				
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					701 514	46 237	20 059		266.7489
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					569 859	5 792	15 179		67.3484
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 9, 10, 13, 16, 26, 27, 30, 33)					4 741		61		31.32
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					121 950	37 972	62 193		0.24
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-8, 11, 12, 17-25, 28, 29; %=68 - по стр. 14, 15, 31, 32)					47 125		15 118		222.1489
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-8, 11, 12, 17-25, 28, 29; %=36 - по стр. 14, 15, 31, 32)					25 412				67.1084
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					7 232		7 232		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					7 232				
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					2 473	2 473			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 34, 35)					1 360				13.28
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 34, 35)					791				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					4 624				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					783 987				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					53 226				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					29 247				
Материалы					585 215				

< 20 Служба линий * 3 * 37а >

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

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

ВСЕГО ПО СМЕТЕ С НДС

46 237

70 059

15 179

779 363

1.04

810 538

815 162

12 227

827 389

827 389

1.5

Составил: Инженер службы линий

Гаврилов Д.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник службы линий

Лавриченко А.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Инженер службы линий Д.В. Гаврилов