

**Общая сводка стоимости работ по мероприятию
«Реконструкция сетей 10/0,4 кВ (сертификация, реконструкция
перегруженных фидеров 10-0,4 кВ), филиал "АЭС"»**

№ п/п	№ объекта	Наименование объекта	Стоимость работ без учета оборудования, передаваемого в монтаж, руб.
1	1	Реконструкция сетей 10/0,4 кВ (сертификация, реконструкция перегруженных фидеров 10 кВ) для СП «ЦЭС»	3 999 834,58
2	2	Реконструкция сетей 10/0,4 кВ (сертификация, реконструкция перегруженных фидеров 10 кВ) для СП «ВЭС»	7 500 000,00
3	3	Реконструкция сетей 10/0,4 кВ (сертификация, реконструкция перегруженных фидеров 10 кВ) для СП «ЗЭС»	2 000 013,00
		ИТОГО:	13 499 847,58

Составил: инженер – сметчик 2 категории ОКСиИ *А.В. Орлова* А.В. Орлова

СВОДКА ЗАТРАТ

Реконструкция ВЛ 10/0,4 кВ (сертификация) для СП "ЦЭС"

№№	Наименование объекта	Стоимость, руб (без НДС)
1	ВЛ 10 Ф-4 ПС в с. Марково, Благовещенского р-на	1 871 360,00
2	ВЛ 0,4 кВ ТП № 11-11 МТФ в с. Чернетчено, Белогорского р-на	468 770,52
3	ВЛ 0,4 кВ от ТП 21-01 в с. Пригородное, Белогорского р-на	1 285 305,06
4	ВЛ-0,4 кВ, ТП №4-7 в с. Грибское, Благовещенского р-на	374 399,00
ИТОГО:		3 999 834,58

составил инженер-сметчик ГРП

проверил и.о. руководителя ГРП

Удалова И.П.

Соловьева Т.Г.

инженер-сметчик *Удалова И.П.*
руководитель *Соловьева Т.Г.*

ОБЪЕКТНЫЙ РАСЧЁТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

ВЛ 0,4 кВ от ТП 21-01 в с. Пригородное, Белогорского р-на

№№	Наименование	Основание	Стоимость, руб (без НДС)
1	ВЛ 0,4 кВ от ТП 21-01 в с. Пригородное Белогорского р-на (подготовительные работы)	Локальный сметный расчет №1	238 127,00
2	ВЛ 0,4 кВ от ТП 21-01 в с. Пригородное Белогорского р-на	Локальный сметный расчет №2	1 047 178,06
ИТОГО:			1 285 305,06

составил инженер-сметчик ГРП

проверил и.о. руководителя ГРП

Удалова И.П.

Соловьева Т.Г.

инженер сметчик И.П. Удалова

Стройка: Реконструкция ВЛ 10/0,4 кВ (сертификация)
 Объект: ВЛ 0,4 кВ от ТП 21-01 в с. Пригородное Белогорский р-н
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
 (Локальный сметный расчет)
 на ВЛ 0,4 кВ от ТП 21-01 в с. Пригородное Белогорского р-на (подготовительные работы)
 Основание: дефектная ведомость

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: **238,127 тыс. руб.**
 Нормативная трудоемкость: **0,355 тыс.чел.ч**

Составлена в текущих ценах на 07.2014 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон)".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ЕЗЗ-04-041-02 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - K2 = 16,06; K3 = 8,13; K4 = 16,06; K5 = 1; K6 = 1	35	120,73 97,32	23,41	4 225,55	3 406,20	819,35	0,66	23,1
2	ЕЗЗ-04-041-03 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - K2 = 16,06; K3 = 8,13; K4 = 16,06; K5 = 1; K6 = 1	6	190,95 151,93	39,02	1 145,70	911,58	234,12	1,03	6,18
3	ЕЗЗ-04-040-01 Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) - K2 = 16,06; K3 = 5,92; K4 = 16,06; K5 = 1; K6 = 1	67	427,04 192,08	234,96 70,02	28 611,68	12 869,36	15 742,32 4 691,34	1,27 0,35	85,09 23,45
4	ЕЗЗ-04-042-04 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками - K2 = 16,06; K3 = 5,65; K4 = 16,06; K5 = 1; K6 = 1	32	1 113,77 203,16	910,61 208,14	35 640,64	6 501,12	29 139,52 6 660,48	1,24 1,04	39,68 33,28

5. ЕЗЗ-04-042-05	30	2 119,04 432,50	1 686,54 432,17	63 571,20	12 975,00	50 596,20 12 965,10	2,64 2,16	79,2 64,8
- К2 = 16,06; К3 = 5,67; К4 = 16,06; К5 = 1; К6 = 1								
6. Х03-014-016	31	128,49	128,49	3 983,19		3 983,19		
Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 16 км, т								
Текущая цена								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-5)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-5)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1								
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ								
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ								
Оплата основных рабочих								
Оплата механизаторов								
Сметная заработная плата								
Трудозатраты осн. рабочих								
Трудозатраты механизаторов								
Нормативная трудоёмкость								
Итого без оборудования и пуско-наладки								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-5)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-5)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ								
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ								
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ								
Оплата основных рабочих								
Оплата механизаторов								
Сметная заработная плата								
Трудозатраты осн. рабочих								
Трудозатраты механизаторов								
Нормативная трудоёмкость								
Итого без оборудования и пуско-наладки								

Значение коэффициента зоны
 Итого с коэффициентом зоны
 Итого с оборудованием и пусконаладкой
 Итого с временными
 Зимнее удорожание
 Итого с зимними
 Командировочные расходы
 Итого по смете:

1,00
 220 720,82
 220 720,82
 220 720,82
 12 117,57
 232 838,39
 5 289,00
 238 127,39

5,49

Составил: инженер-сметчик ГРП

Удалова И.П.
 (должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: и. о. руководителя ГРП

Соловьева Т.Г.
 (должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер сметчик ОКСУ *Юр. Орлова КЗ*

Стройка: Реконструкция ВЛ 10/0,4 кВ (сертификация)
Объект: ВЛ 0,4 кВ от ТП 21-01 в с. Пригородное Белогорский р-н
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2
(Локальный сметный расчет)

на ВЛ 0,4 кВ от ТП 21-01 в с. Пригородное Белогорского р-на
Основание: дефектная ведомость

- 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: **1047,178 тыс. руб.**
монтажных работ: **0,318 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **0,427 тыс.чел.ч**

Составлена в текущих ценах на 07.2014 г. по ИБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон)".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	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	

Раздел 1. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. Е33-04-003-01	15	<u>1 512,58</u> 607,23	<u>796,61</u> 156,10	22 688,70	9 108,45	<u>11 949,15</u> 2 341,50	<u>3,8</u> 0,78	<u>57</u> 11,7
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора								
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]								
- K2 = 16,06; K3 = 5,91; K4 = 16,06; K5 = 2,3; K6 = 1								
<hr/>								
2. Е33-04-003-02	7	<u>3 228,08</u> 1 262,48	<u>1 856,86</u> 372,27	22 596,56	8 837,36	<u>12 998,02</u> 2 605,89	<u>7,9</u> 1,86	<u>55,3</u> 13,02
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним								
Объем: 6+1								
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]								
- K2 = 16,06; K3 = 5,87; K4 = 16,06; K5 = 2,3; K6 = 1								

3. Е33-04-003-03	1	5 022,62	2 978,81	5 022,62	1 935,07	2 978,81	12,11	12,11
------------------	---	----------	----------	----------	----------	----------	-------	-------

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

Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]

- K2 = 16,06; K3 = 5,86; K4 = 16,06; K5 = 2,3; K6 = 1

4. ЕЗЗ-04-008-03	0,9	<u>10 274,73</u> 5 784,33	<u>4 474,58</u> 1 198,88	9 247,26	5 205,90	<u>4 027,12</u> 1 078,99	<u>34,9</u> 5,6	<u>31,41</u> 5,04
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах Вычт.ресурсы: C509-0181:[M-(119.88=19.98*6)]; C509-0455:[M-(68.04=32.40*2.1)] - K2 = 16,06; K3 = 6,46; K4 = 16,06; K5 = 9,25; K6 = 1								
5. ЕЗЗ-04-013-03	5	<u>1 446,42</u> 543,79	<u>869,37</u> 274,14	7 232,10	2 718,95	<u>4 346,85</u> 1 370,70	<u>3,32</u> 1,37	<u>16,6</u> 6,85
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - K2 = 16,06; K3 = 5,83; K4 = 16,06; K5 = 4,4; K6 = 1								
6. ЕЗЗ-04-013-02	64	<u>805,09</u> 322,65	<u>475,78</u> 148,07	51 525,76	20 649,60	<u>30 449,92</u> 9 476,48	<u>1,97</u> 0,74	<u>126,08</u> 47,36
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - K2 = 16,06; K3 = 5,85; K4 = 16,06; K5 = 4,41; K6 = 1								
7. ЕЗЗ-04-013-03	6	<u>1 446,42</u> 543,79	<u>869,37</u> 274,14	8 678,52	3 262,74	<u>5 216,22</u> 1 644,84	<u>3,32</u> 1,37	<u>19,92</u> 8,22
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - K2 = 16,06; K3 = 5,83; K4 = 16,06; K5 = 4,4; K6 = 1								
8. Е01-02-057-02	0,015	<u>21 690,31</u> 21 690,31		325,35	325,35		<u>154</u>	<u>2,31</u>
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 мЗ грунта - K2 = 16,06; K3 = 1; K4 = 16,06; K5 = 1; K6 = 1								

9. ЕЗЗ-03-004-02
Забивка вертикальных заземлителей вручную на
глубину до 3 м, 1 заземлитель
Вычт.ресурсы: С204-0004:[М-(26.19=5238.00*0.005)]

- K2 = 16,06; K3 = 5,86; K4 = 16,06; K5 = 6,55; K6 = 1

10. ЕЗ3-04-015-01 Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин - K2 = 16,06; K3 = 7,03; K4 = 16,06; K5 = 5,47; K6 = 1	1	<u>411,44</u> 274,63	<u>130,41</u>	411,44	274,63	<u>130,41</u>	<u>1,8</u>	<u>1,8</u>
11. Е01-02-061-02 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 16,06; K3 = 1; K4 = 16,06; K5 = 1; K6 = 1	0,015	<u>13 159,56</u> 13 159,56		197,39	197,39		<u>97,2</u>	<u>1,458</u>
12. Ц08-02-144-05 Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт. - K2 = 16,06; K3 = 1; K4 = 16,06; K5 = 1; K6 = 1	0,04	<u>3 285,31</u> 3 281,22		131,41	131,25		<u>18,9</u>	<u>0,756</u>
· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				129 312,81	53 684,19	<u>72 295,70</u> 19 120,65		<u>331,544</u> <u>95,2</u> 0,756
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -								
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 12)				131,41	131,25			
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 12)				106,31				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				68,25				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				305,97				
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 9, 10; %=68 - по стр. 8, 11)				129 181,40	53 552,94	<u>72 295,70</u> 19 120,65		<u>330,788</u> <u>95,2</u>
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 9, 10; %=36 - по стр. 8, 11)				64 569,73				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				34 820,60				
· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				228 571,73				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				228 877,70				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				64 676,04				
Оплата основных работ				34 888,85				
Оплата механизаторов				53 684,19				
Сметная заработная плата				19 120,65				
Трудозатраты осн. рабочих				72 804,84				
Трудозатраты механизаторов								331,544
Нормативная трудоёмкость								95,2
Итого без оборудования и пуско-наладки				228 877,70				426,744
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЁННЫЕ ЦЕННИКОМ								
13. Прайс-лист. Стойка СВ 95 -3, шт.	32	<u>7 700,00</u>						

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1				
14. Прайс-лист. Кронштейн У4, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	9	583,44		5 250,96
15. Прайс-лист. Заземляющий проводник ЗП 6 (2 м), шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	5	117,30		586,50
16. Прайс-лист. Лента F 207, м Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	118	43,04		5 078,72
17. Прайс-лист. Бугель ВВ 20, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16	57,16		914,56
18. Прайс-лист. Скрепа NS 20, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	102	6,43		655,86
19. Прайс-лист. Анкерный кронштейн CS 10.3, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	8	144,84		1 158,72
20. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16	359,04		5 744,64
21. Прайс-лист. Зажим РА 1500, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	14	342,72		4 798,08
22. Прайс-лист. Анкерный кронштейн СА16, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	140	27,54		3 855,60
23. Прайс-лист.	140	116,28		16 279,20

Зажим натяжной DN123, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1				
24. Прайс-лист. Зажим Р 625, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	24	<u>95.06</u>		2 281,44
25. Прайс-лист. Зажим Р 70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	<u>158.10</u>		1 897,20
26. Прайс-лист. Зажим Р 72, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	175	<u>169.32</u>		29 631,00
27. Прайс-лист. Зажим ПС-2 -1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	10	<u>86.70</u>		867,00
28. Прайс-лист. Зажим ПС-1 -1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	30	<u>37.13</u>		1 113,90
29. Прайс-лист. Хомут стяжной Е 778, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	186	<u>473.28</u>		88 030,08
30. Прайс-лист. Провод СИП2 3х70+1х70+1х25, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0,94	<u>187 220.00</u>		175 986,80
31. Прайс-лист. Провод СИП4 2х16, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1,6	<u>23 800.00</u>		38 080,00
32. Прайс-лист. Провод СИП4 4х25, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0,15	<u>65 200.00</u>		9 780,00
33. Прайс-лист. Герметичный колпачок СЕ 25.150, шт.	12	<u>32.64</u>		391,68

Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1				
34. Прайс-лист. Герметичный коллачок СЕ 6.35, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	152	<u>34,58</u>		5 256,16
35. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р4, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	128	<u>75,17</u>		9 621,76
36. Прайс-лист. Зажим ответвительный РС 481, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	<u>308,04</u>		3 696,48
37. Прайс-лист. Зажим соединительный Р 70, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	<u>94,86</u>		1 138,32
38. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 54.6 N, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	<u>245,82</u>		245,82
39. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 70 N, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	<u>244,80</u>		734,40
40. С101-1614 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 16 мм, т Текущая цена	0,048	<u>29 780,55</u>		1 429,47
41. С101-1616 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 10 мм, т Текущая цена	0,01	<u>29 780,55</u>		297,81
42. Прайс-лист. Болт анкерный d-14мм, L-120мм, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	70	<u>91,80</u>		6 426,00

43. С408-0200 Смесь песчано-гравийная природная, м3 Текущая цена	19,2	604,54	11 607,17	
44. Прайс-лист. Краска, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0,96	97,31	93,42	
· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				
· МАТЕРИАЛОВ -				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				
· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2				
Итого без оборудования и пуско-наладки				
· ИТОГО ПО СМЕТЕ		53 684,19	72 295,70	331,544
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			19 120,65	95,2
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 12)		131,41	131,25	0,756
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 12)		106,31		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		68,25		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		305,97		
· МАТЕРИАЛОВ -		808 510,15	53 552,94	330,788
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 9, 10; %=68 - по стр. 8, 11)		13 334,45	19 120,65	95,2
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 9, 10; %=36 - по стр. 8, 11)		64 569,73		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		34 820,60		
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ		907 900,48		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		908 206,45		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		64 676,04		
Оплата основных рабочих		34 888,85		
Оплата механизаторов		53 684,19		
Сметная заработная плата		19 120,65		
Трудозатраты осн. рабочих		72 804,84		
Трудозатраты механизаторов				
Нормативная трудоёмкость				
Итого без оборудования и пуско-наладки		908 206,45		
Значение коэффициента зоны		1,04		
Итого с коэффициентом зоны		944 534,71		
Итого с оборудованием и пусконаладкой		944 534,71		
Итого с временными		944 534,71		
Зимнее удорожание		51 854,96		
				5,49
				331,544
				95,2
				426,744

Итого с зимними
Командировочные расходы
Итого:
Непредвиденные расходы
Итого по смете:

996 389,67
20 288,06
1 016 677,73
30 500,33
1 047 178,06

3

Составил: инженер-сметчик ГРП

Удалова И.П.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: и. о. руководителя ГРП

Соловьева Т.Г.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер сметчик ООО «СР» Соловьева Т.Г.

ОБЪЕКТНЫЙ РАСЧЁТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

ВЛ 0,4 кВ ТП № 11-11 МТФ в с. Чернетчено, Белогорского р-на

№№	Наименование	Основание	Стоимость, руб (без НДС)
1	ВЛ 0,4 кВ ТП № 11-11 МТФ в с. Чернетчено Белогорского р-на (подготовительные работы)	Локальный сметный расчет №1	70 198,00
2	ВЛ 0,4 кВ ТП № 11-11 МТФ в с. Чернетчено Белогорского р-на	Локальный сметный расчет №2	398 572,52
ИТОГО:			468 770,52

составил инженер-сметчик ГРП

проверил и.о. руководителя ГРП

Удалова И.П.

Соловьева Т.Г.

Удалова И.П.

Соловьева Т.Г.

инженер сметчик ДКС

Стройка: Реконструкция ВЛ 10/0,4 кВ (сертификация)
Объект: ВЛ 0,4 кВ ТП № 11-11 МТФ в с. Чернетчено Белогорский р-н
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2
(Локальный сметный расчет)
на ВЛ 0,4 кВ ТП № 11-11 МТФ в с. Чернетчено Белогорского р-на

Основание: дефектная ведомость

- 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: **398,573 тыс. руб.**
монтажных работ: **0,318 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **0,127 тыс.чел.ч**

Составлена в текущих ценах на 07.2014 г. по ИБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон)".

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

Раздел 1. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. ЕЗ3-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	8	1 512,58 607,23	296,61 156,10	12 100,64	4 857,84	6 372,88 1 248,80	3,8 0,78	30,4 6,24		
Объем: 6+2 Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)] - K2 = 16,06; K3 = 5,91; K4 = 16,06; K5 = 2,3; K6 = 1											
2. ЕЗ3-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним	4	3 228,08 1 262,48	1 856,86 372,27	12 912,32	5 049,92	7 427,44 1 489,08	7,9 1,86	31,6 7,44		
Объем: 2+2 Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)] - K2 = 16,06; K3 = 5,87; K4 = 16,06; K5 = 2,3; K6 = 1											
3. Ц08-02-144-05		0,04	3 285,31		131,41	131,25			18,9		0,756

Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм², 100 шт.

3 281,22

- K2 = 16,06; K3 = 1; K4 = 16,06; K5 = 1; K6 = 1

4. ЕЗЗ-04-008-03

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

Вычт.ресурсы: C509-0181:[M-(119,88=19,98*6)]; C509-0455:[M-(68,04=32,40*2.1)]

- K2 = 16,06; K3 = 6,46; K4 = 16,06; K5 = 9,25; K6 = 1

0,455

10 274,73
5 784,33

4 474,58
1 198,88

4 675,00

2 631,87

2 035,93
545,49

34,9
5,6

15,8795
2,548

5. ЕЗЗ-04-013-02

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

- K2 = 16,06; K3 = 5,85; K4 = 16,06; K5 = 4,41; K6 = 1

9

805,09
322,65

475,78
148,07

7 245,81

2 903,85

4 282,02
1 332,63

1,97
0,74

17,73
6,66

6. Е01-02-057-02

Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м³ грунта

- K2 = 16,06; K3 = 1; K4 = 16,06; K5 = 1; K6 = 1

0,009

21 690,31
21 690,31

195,21

195,21

154

1,386

7. ЕЗЗ-03-004-02

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

Вычт.ресурсы: C204-0004:[M-(26,19=5238,00*0.005)]

- K2 = 16,06; K3 = 5,86; K4 = 16,06; K5 = 6,55; K6 = 1

6

125,57
103,75

19,92

753,42

622,50

119,52

0,68

4,08

8. ЕЗЗ-04-015-01

Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин

- K2 = 16,06; K3 = 7,03; K4 = 16,06; K5 = 5,47; K6 = 1

0,6

411,44
274,63

130,41

246,87

164,78

78,25

1,8

1,08

9. Е01-02-061-02

Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м³ грунта

- K2 = 16,06; K3 = 1; K4 = 16,06; K5 = 1; K6 = 1

0,009

13 159,56
13 159,56

118,44

118,44

97,2

0,8748

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

38 379,12	16 675,66	20 316,04	103,7863
131,41	131,25	4 616,00	22,888
106,31			0,756

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 3)

· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 3) ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	68,25 305,97 38 247,71	16 544,41	20 316,04 4 616,00	103,0303 22,888
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1, 2, 4, 5, 7, 8; %=68 - по стр. 6, 9) · СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 2, 4, 5, 7, 8; %=36 - по стр. 6, 9) ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	18 766,90 10 119,36 67 133,97			
· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ Оплата основных рабочих Оплата механизаторов Сметная заработная плата Трудозатраты осн. рабочих Трудозатраты механизаторов Нормативная трудоёмкость Итого без оборудования и пуско-наладки	67 439,94 18 873,21 10 187,61 16 675,66 4 616,00 21 291,66 67 439,94			103,7863 22,888 126,6743

Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЁННЫЕ ЦЕННИКОМ

10. Прайс-лист. Стойка СВ 95 -3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16	7 700,00	123 200,00	
11. Прайс-лист. Стойка СВ 105-5, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	9 350,00	18 700,00	
12. Прайс-лист. Провод СИП2 3x70+1x70 +1x25, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0,48	187 220,00	89 865,60	
13. Прайс-лист. Провод СИП4 2x16, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0,25	23 800,00	5 950,00	
14. Прайс-лист. Кронштейн У4, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	583,44	3 500,64	
15. Прайс-лист. Заземляющий проводник ЗП 6 (2 м), шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	5	117,30	586,50	

16. Прайс-лист. Лента F 207, м Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	37	43.04	1 592,48
17. Прайс-лист. Скрепа NS 20, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	25	6.43	160,75
18. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	8	359.04	2 872,32
19. Прайс-лист. Зажим Р 72, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	14	169.32	2 370,48
20. Прайс-лист. Плашечный зажим CD 35, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	20	64.26	1 285,20
21. Прайс-лист. Хомут стяжной E 778, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	33	4.28	141,24
22. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	14	57.16	800,24
23. Прайс-лист. Анкерный кронштейн CS 10.3, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	7	144.84	1 013,88
24. Прайс-лист. Зажим PA 1500, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	8	342.72	2 741,76
25. Прайс-лист. Зажим натяжной DN123, шт	18	116.28	2 093,04

Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1				
26. Прайс-лист. Анкерный кронштейн СА16, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	18	<u>27.54</u>	495,72	
27. Прайс-лист. Зажим Р 645, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	18	<u>119.34</u>	2 148,12	
28. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р6, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	18	<u>70.38</u>	1 266,84	
29. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р70, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	<u>158.51</u>	1 268,08	
30. С101-1614 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм, т Текущая цена	0,03	<u>29 780.55</u>	893,42	
31. С101-1616 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм, т Текущая цена	0,004	<u>29 780.55</u>	119,12	
32. С408-0200 Смесь песчано-гравийная природная, м3 Текущая цена	10,8	<u>604.54</u>	6 529,03	
33. Прайс-лист. Краска, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	<u>97.31</u>	194,62	
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - . МАТЕРИАЛОВ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			269 789,08 269 789,08 7 541,57 269 789,08	

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2
Итого без оборудования и пуско-наладки

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 3)

. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=52 - по стр. 3)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. МАТЕРИАЛОВ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1, 2, 4,

5, 7, 8; %=68 - по стр. 6, 9)

. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 2, 4, 5,

7, 8; %=36 - по стр. 6, 9)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ

Оплата основных рабочих

Оплата механизаторов

Сметная заработная плата

Трудозатраты осн. рабочих

Трудозатраты механизаторов

Нормативная трудоёмкость

Итого без оборудования и пуско-наладки

Значение коэффициента зоны

Итого с коэффициентом зоны

Итого с оборудованием и пусконаладкой

Итого с временными

Зимнее удорожание

Итого с зимними

Командировочные расходы

Итого

Непредвиденные расходы

Итого по смете

269 789,08
269 789,08

308 168,20 16 675,66 20 316,04 103,7863
131,41 131,25 4 616,00 22,888
106,31 0,756
68,25
305,97

308 036,79 16 544,41 20 316,04 103,0303
7 541,57 4 616,00 22,888
18 766,90
10 119,36

336 923,05

337 229,02
18 873,21
10 187,61
16 675,66
4 616,00
21 291,66

103,7863
22,888
126,6743

337 229,02
1,04
350 718,18
350 718,18
350 718,18
19 254,43
369 972,61
16 991,00
386 963,61
11 608,91
398 572,52

5,49

3

Составил: инженер-сметчик ГРП

Удалова И.П.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: и.о. руководителя ГРП

Соловьева Т.Г.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер-сметчик Дачи РФ Орлова А.Б.

Стройка: Реконструкция ВЛ 10/0,4 кВ (сертификация)

Объект: ВЛ 0,4 кВ ТП № 11-11 МТФ в с. Чернетчено Белогорский р-н

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

на ВЛ 0,4 кВ ТП № 11-11 МТФ в с. Чернетчено Белогорского р-на (подготовительные работы)

Основание: дефектная ведомость

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:
Нормативная трудоемкость:

70,198 тыс. руб.

0,101 тыс. чел.ч

Составлена в текущих ценах на 07.2014 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон)".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел.ч	
			всего	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	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10

Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. ЕЗ3-04-042-04

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками

- К2 = 16,06; К3 = 5,65; К4 = 16,06; К5 = 1; К6 = 1

10

1 113,77
203,16

11 137,70

2 031,60

9 106,10
2 081,40

1,24
1,04

12,4
10,4

2. ЕЗ3-04-042-05

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками

одноствоечных с подкосом, 1 опора

- К2 = 16,06; К3 = 5,67; К4 = 16,06; К5 = 1; К6 = 1

7

2 119,04
432,50

14 833,28

3 027,50

11 805,78
3 025,19

2,64
2,16

18,48
15,12

3. ЕЗ3-04-042-06

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками

одноствоечных с двумя подкосами, 1 опора

- К2 = 16,06; К3 = 5,66; К4 = 16,06; К5 = 1; К6 = 1

1

3 254,17
661,83

3 254,17

661,83

2 592,34
666,33

4,04
3,33

4,04
3,33

4. ЕЗ3-04-040-01

Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)

- К2 = 16,06; К3 = 5,92; К4 = 16,06; К5 = 1; К6 = 1

18

427,04
192,08

7 686,72

3 457,44

4 229,28
1 260,36

1,27
0,35

22,86
6,3

5. ЕЗЗ-04-040-02	18	67,74 22,32	45,42 13,97	1 219,32	401,76	817,56 251,46	0,15 0,07	2,7 1,26
Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 - К2 = 16,06; К3 = 5,86; К4 = 16,06; К5 = 1; К6 = 1								
6. ЕЗЗ-04-041-02	6	120,73 97,32	23,41	724,38	583,92	140,46	0,66	3,96
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - К2 = 16,06; К3 = 8,13; К4 = 16,06; К5 = 1; К6 = 1								
7. Х03-014-054	9,5	222,40	222,40	2 112,80		2 112,80		
Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 54 км, т Текущая цена								
· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6)				40 968,37	10 164,05	30 804,32		64,44
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-6)				40 968,37	10 164,05	7 284,74		36,41
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						30 804,32		64,44
· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				15 529,42		7 284,74		36,41
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				64 873,21				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				15 529,42				
Оплата основных рабочих				8 375,42				
Оплата механизаторов				10 164,05				
Сметная заработная плата				7 284,74				
Трудозатраты осн. рабочих				17 448,79				
Трудозатраты механизаторов								
Нормативная трудоемкость								
Итого без оборудования и пуско-наладки				64 873,21				64,44
· ИТОГО ПО СМЕТЕ								36,41
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								100,85
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6)				40 968,37	10 164,05	30 804,32		64,44
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-6)				40 968,37	10 164,05	7 284,74		36,41
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						30 804,32		64,44
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ				15 529,42		7 284,74		36,41
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				64 873,21				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				15 529,42				
Оплата основных рабочих				8 375,42				
Оплата механизаторов				10 164,05				
Сметная заработная плата				7 284,74				

Трудозатраты осн. рабочих
Трудозатраты механизаторов
Нормативная трудоёмкость
Итого без оборудования и пуско-наладки
Значение коэффициента зоны
Итого с коэффициентом зоны
Итого с оборудованием и пусконаладкой
Итого с временными
Зимнее удорожание
Итого с зимними
Командировочные расходы
Итого по смете

64,44
36,41
100,85

64 873,21
1,00
64 873,21
64 873,21
64 873,21
3 561,54
68 434,75
1 763,00
70 197,75

5,49

Составил: инженер-сметчик ГРП

Удалова И.П.
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: и.о. руководителя ГРП

Соловьева Т.Г.
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер-сметчик *С.И.С. Орлова А.В.*

ОБЪЕКТНЫЙ РАСЧЁТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

ВЛ 10 Ф-4 ПС Марково, Благовещенский р-н

№№	Наименование	Основание	Стоимость, руб (без НДС)
1	ВЛ 10 Ф-4 ПС Марково, Благовещенский р-н (подготовительные работы)	Локальный сметный расчет №1	203 782,00
2	ВЛ 10 Ф-4 ПС Марково, Благовещенский р-н	Локальный сметный расчет №2	1 667 578,00
ИТОГО:			1 871 360,00

составил инженер-сметчик ГРП

проверил и.о. руководителя ГРП

Удалова И.П.

Соловьева Т.Г.

Удалова И.П.

Соловьева Т.Г.

инженер сметчик ГРП

К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Составлена в текущих ценах на 07.2014 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон)".

Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Начисления: $H3 = 1.68$, $H4 = 1.68$, $H5 = 1.68$

- K2 = 16,06; K3 = 5,7; K4 = 16,06; K5 = 1; K6 = 1									
4. ЕЗЗ-04-042-02	2	1 927,28 344,01	1 583,27 432,27	3 854,56	688,02	3 166,54 864,54	2,1 2,16	4,2 4,32	
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных с подкосом Прил.33.4 п.3.17 Катр=1,2 Кэм=1,2, 1 опора Начисления: H3= 1,2, H4= 1,2, H5= 1,2 - K2 = 16,06; K3 = 5,65; K4 = 16,06; K5 = 1; K6 = 1									
5. ЕЗЗ-04-042-02	2	2 698,18 481,61	2 216,57 605,18	5 396,36	963,22	4 433,14 1 210,36	2,94 3,024	5,88 6,048	
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных с подкосом Прил.33.4 п.3.11 Катр=1,4 Кэм=1,4 Прил.33.4 п.3.17 Катр=1,2 Кэм=1,2, 1 опора Начисления: H3= 1,68, H4= 1,68, H5= 1,68 - K2 = 16,06; K3 = 5,65; K4 = 16,06; K5 = 1; K6 = 1									
6. ЦО8-02-305-04	1	150,94 47,55	103,39 31,03	150,94	47,55	103,39 31,03	0,41 0,19	0,41 0,19	
Демонтаж траверсы на опоре, 1 шт. Поправки: ОЗП: *0,7; ЭМ: *0,7; ЗПМ: *0,7; М: *0 - K2 = 16,06; K3 = 5,67; K4 = 16,06; K5 = 1; K6 = 1									
7. ЦО8-01-052-02	555	38,68 31,93	6,75 0,96	21 467,40	17 721,15	3 746,25 532,80	0,46 0,01	255,3 5,55	
Демонтаж изоляторов напряжением до 10 кВ, 1 шт. Поправки: ОЗП: *0,4; ЭМ: *0,4; ЗПМ: *0,4; М: *0 - K2 = 16,06; K3 = 6,39; K4 = 16,06; K5 = 5,86; K6 = 1									
8. Х03-014-030	29,5	163,07	163,07	4 810,57		4 810,57			
Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 30 км, т Текущая цена									
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 6, 7)									
. СМЕТНАЯ ПРИРЫЛЬ - (%=52 - по стр. 6, 7)									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-5)									
. СМЕТНАЯ ПРИРЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-5)									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1									
		106 691,06	50 515,45	56 175,61	466,2596	68,6104	255,71	5,74	
		21 618,34	17 768,70	13 148,06	3 849,64				
		14 849,35		563,83					
		9 532,91							
		46 000,60							
		85 072,72	32 746,75	52 325,97	210,5496	62,8704			
		40 344,58		12 584,23					
		21 758,88							
		147 176,18							
		193 176,78							

Стройка: Реконструкция ВЛ 10/0,4 кВ (сертификация)
Объект: ВЛ 10 Ф-4 ПС Марково, Благовещенский р-н

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

на ВЛ 10 Ф-4 ПС Марково, Благовещенский р-н
Основание: дефектная ведомость

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: **1 667,578 тыс. руб.**
монтажных работ: **125,653 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **1,021 тыс.чел.ч**

Составлена в текущих ценах на 07.2014 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон)".

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

Раздел 1. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. ЕЗ3-04-003-01
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора

Объем: 21+2

Вычт.ресурсы: С101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; С113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]; С509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]
- К2 = 16,06; К3 = 5,91; К4 = 16,06; К5 = 2,3; К6 = 1

2. ЕЗ3-04-003-02
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним

Вычт.ресурсы: С101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; С113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]; С509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]
- К2 = 16,06; К3 = 5,87; К4 = 16,06; К5 = 2,3; К6 = 1

3. ЕЗ3-04-009-02

5,3 23 249,33 11 830,58 123 221,44 52 187,19 62 702,07 58 728 311,2584

Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов Прил.33.4 п.3.17 Катр=1,2 Кэм=1,2, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах Начисления: H3= 1,2, H4= 1,2, H5= 1,2 - K2 = 16,06; K3 = 6,35; K4 = 16,06; K5 = 9,35; K6 = 1						
	9 846,64	3 708,32	19 654,10	17,028	90,2484	
<hr/>						
4. Ц08-01-052-02	555	101,79	56 493,45	44 300,10	9 362,85	255,3
Изолятор штыревой напряжением до 10 кВ, 1 шт.		79,82			1 337,55	5,55
- K2 = 16,06; K3 = 6,39; K4 = 16,06; K5 = 5,86; K6 = 1					0,01	
<hr/>						
5. Ц08-02-472-09	0,57	5 654,25	3 222,92	2 060,98	276,75	12,141
Устройство заземляющих спусков на вновь установленном оборудовании и их связь с заземляющим		3 615,75			25,27	0,1083
Вычт.ресурсы: C101-1617:[M-(387.50=4212.00*0.092)]; C101-2143:[M-(77.76=32.40*2.4)]						
- K2 = 16,06; K3 = 6,06; K4 = 16,06; K5 = 4,09; K6 = 1						
<hr/>						
6. E01-02-057-02	0,05	21 690,31	1 084,52	1 084,52	154	7,7
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта		21 690,31				
- K2 = 16,06; K3 = 1; K4 = 16,06; K5 = 1; K6 = 1						
<hr/>						
7. E33-03-004-02	29	125,57	3 641,53	3 008,75	577,68	19,72
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель		103,75				
Вычт.ресурсы: C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.005)]						
- K2 = 16,06; K3 = 5,86; K4 = 16,06; K5 = 6,55; K6 = 1						
<hr/>						
8. E33-04-015-01	3,2	411,44	1 316,61	878,82	417,31	5,76
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин		274,63				
- K2 = 16,06; K3 = 7,03; K4 = 16,06; K5 = 5,47; K6 = 1						
<hr/>						
9. E01-02-061-02	0,05	13 159,56	657,98	657,98	97,2	4,86
Засыпка вручную траншей, лазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта		13 159,56				
- K2 = 16,06; K3 = 1; K4 = 16,06; K5 = 1; K6 = 1						
<hr/>						
10. E01-02-061-02	1,68	13 159,56	22 108,06	22 108,06	97,2	163,296
Обваловка опор привозным грунтом, группа грунтов 2, - K2 = 16,06; K3 = 1; K4 = 16,06; K5 = 1; K6 = 1		13 159,56				

11. Е01-01-036-02	0,75	201,34	201,34	151,01	151,01	0,25	0,1875
Планировка подъездных путей бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), 1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера			62,31		46,73		
- K2 = 16,06; K3 = 6,18; K4 = 16,06; K5 = 1; K6 = 1							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				256 782,54	145 302,61	99 237,14	899,0354
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 4, 5)				59 716,37	46 361,08	26 143,03	121,4742
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 4, 5)				38 656,36		9 639,60	267,441
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				24 816,43		1 362,82	5,6583
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				123 189,16			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-3, 7, 8; %=68 - по стр. 6, 9, 10; %=81 - по стр. 11)				197 066,17	98 941,53	89 597,54	631,5944
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-3, 7, 8; %=36 - по стр. 6, 9, 10; %=40 - по стр. 11)				105 100,00		24 780,21	115,8159
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				56 520,62			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				358 686,79			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				481 875,95			899,0354
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				143 756,36			121,4742
Оплата основных рабочих				81 337,05			1020,5096
Оплата механизаторов				145 302,61			
Сметная заработная плата				26 143,03			
Трудозатраты осн. рабочих				171 445,64			
Трудозатраты механизаторов							
Нормативная трудоемкость							
Итого без оборудования и пуско-наладки				481 875,95			
Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЁННЫЕ ЦЕННИКОМ							
12. Прайс-лист.							
Стойка СВ 105-5, шт.	31	9 350,00		289 850,00			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
13. Прайс-лист.							
Провод АС-70, т	3,45	100 000,00		345 000,00			
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
14. Прайс-лист.							
Траверса ТМ 1, шт	22	950,84		20 918,48			
Поправки: М: *1.02							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							

15. Прайс-лист. Траверса ТМ 6, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	<u>1 534,28</u>	6 137,12
16. Прайс-лист. Накладка ОГ 2, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	<u>193,80</u>	1 550,40
17. Прайс-лист. Накладка ОГ 5, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	<u>95,88</u>	383,52
18. Прайс-лист. Хомут Х 1, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	25	<u>84,66</u>	2 116,50
19. Прайс-лист. Болт Б5, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	<u>178,09</u>	712,36
20. Прайс-лист. Кронштейн У1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6	<u>549,78</u>	3 298,68
21. Прайс-лист. Заземляющий проводник ЗП 1(ЗМ), шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	<u>230,52</u>	691,56
22. Прайс-лист. Изолятор ШС-10Е, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	625	<u>232,56</u>	145 350,00
23. Прайс-лист. Изолятор ПС-70 Д, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	48	<u>363,12</u>	17 429,76
24. Прайс-лист. Колпачок К-7, шт Поправки: М: *1.02	625	<u>7,24</u>	4 525,00

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1				
25. Прайс-лист. Спиральная пружинная вязка ВШ-1, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	511	<u>112,20</u>		57 334,20
26. Прайс-лист. Зажим ПС-2 -1, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	29	<u>47,53</u>		1 378,37
27. Прайс-лист. Зажим ПА-2 -1, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	<u>15,30</u>		183,60
28. Прайс-лист. Наконечник ТА-70, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	<u>8,16</u>		97,92
29. Прайс-лист. Звено промежуточное трёхлапчатое ПРТ-7, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	24	<u>76,50</u>		1 836,00
30. Прайс-лист. Ушко однолапчатое У1-7-16, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	24	<u>96,90</u>		2 325,60
31. Прайс-лист. Зажим натяжной НКК-1-1Б, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	24	<u>142,80</u>		3 427,20
32. С101-1614 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм, т Текущая цена	0,14	<u>29 777,88</u>		4 168,90
33. С101-1616 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм, т Текущая цена	0,06	<u>29 777,88</u>		1 786,67

34. С408-0200	185,4	602,98	111 792,49	
Смесь песчано-гравийная природная, м3				
Текущая цена				
35. Прайс-лист.	5	97,31	486,55	
Краска, кг				
Поправки: М: *1.02				
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				
МАТЕРИАЛОВ -				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2				
Итого без оборудования и пуско-наладки				
ИТОГО ПО СМЕТЕ				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 4, 5)				899,0354
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 4, 5)				121,4742
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				267,441
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				5,6583
МАТЕРИАЛОВ -				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-3, 7, 8; %=68 - по стр. 6, 9, 10; %=81 - по стр. 11)				631,5944
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-3, 7, 8; %=36 - по стр. 6, 9, 10; %=40 - по стр. 11)				115,8159
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				
ИТОГО ПО СМЕТЕ				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				
Оплата основных рабочих				
Оплата механизаторов				
Сметная заработная плата				
Трудозатраты осн. рабочих				
Трудозатраты механизаторов				
Нормативная трудоёмкость				
Итого без оборудования и пуско-наладки				
Значение коэффициента зоны				
Итого с коэффициентом зоны				
Итого с оборудованием и пусконаладкой				
Итого с временными				
Зимнее удорожание				

Итого с зимними
Непредвиденные расходы
Итого
Итого НДС

3

1 619 007,74
48 570,23
1 667 577,97
1 667 577,97

Составил: инженер-сметчик ГРП

Удалова И.П.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: и.о. руководителя ГРП

Соловьева Т.Г.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Пример - сметчик Оксана Григорьевна

ОБЪЕКТНЫЙ РАСЧЁТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

ВЛ-0,4 кВ, ТП №4-7, с. Грибское, Благовещенского р-на

№№	Наименование	Основание	Стоимость, руб (без НДС)
1	ВЛ-0,4 кВ, ТП №4-7, с. Грибское, Благовещенского р-на (подготовительные работы)	Локальный сметный расчет №1	35 267,00
2	ВЛ-0,4 кВ, ТП №4-7, с. Грибское, Благовещенского р-на	Локальный сметный расчет №2	339 132,00
ИТОГО:			374 399,00

составил инженер-сметчик ГРП

проверил и.о. руководителя ГРП

Удалова И.П.

Соловьева Т.Г.

Инженер сметчик ГРП
Удалова И.П.
Соловьева Т.Г.

Стройка: Реконструкция ВЛ 10/0,4 кВ (сертификация)
 Объект: ВЛ-0,4 кВ, ТП №4-7, с. Грибское, Благовещенского р-на
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2
 (Локальный сметный расчет)
 на ВЛ-0,4 кВ, ТП №4-7, с. Грибское, Благовещенского р-на (подготовительные работы)
 Основание: дефектная ведомость

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: **35,267 тыс. руб.**
 Нормативная трудоемкость: **0,072 тыс.чел.ч**

Составлена в текущих ценах на 07.2014 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон)".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	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	

Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. ЕЗЗ-04-040-01 Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) Объем: 23+6 - К2 = 16,06; К3 = 5,92; К4 = 16,06; К5 = 1; К6 = 1	29	427,04 192,08	234,96 70,02	12 384,16	5 570,32	6 813,84 2 030,58	1,27 0,35	36,83 10,15		
2. ЕЗЗ-04-040-02 Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3) Объем: 23+6 - К2 = 16,06; К3 = 5,86; К4 = 16,06; К5 = 1; К6 = 1	29	67,74 22,32	45,42 13,97	1 964,46	647,28	1 317,18 405,13	0,15 0,07	4,35 2,03		
3. ЕЗЗ-04-041-02 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - К2 = 16,06; К3 = 8,13; К4 = 16,06; К5 = 1; К6 = 1	17	120,73 97,32	23,41	2 052,41	1 654,44	397,97	0,66	11,22		
4. ЕЗЗ-04-041-03 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	7	190,95 151,93	39,02	1 336,65	1 063,51	273,14	1,03	7,21		

- K2 = 16,06; K3 = 8,13; K4 = 16,06; K5 = 1; K6 = 1

5. X03-014-026

Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми
грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 26 км, т
Текущая цена

0,75 153,24 153,24 114,93 114,93

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

17 852,61 8 935,55 8 917,06 59,61
2 435,71 12,18
17 852,61 8 935,55 8 917,06 59,61
2 435,71 12,18
10 120,41
5 458,20
33 431,22

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-4)
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-4)
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Оплата основных рабочих

Оплата механизаторов

Сметная заработная плата

Трудозатраты осн. рабочих

Трудозатраты механизаторов

Нормативная трудоёмкость

Итого без оборудования и пуско-наладки

59,61
12,18
71,79

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

33 431,22

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

59,61
12,18
59,61
12,18

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-4)
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-4)
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Оплата основных рабочих

Оплата механизаторов

Сметная заработная плата

Трудозатраты осн. рабочих

Трудозатраты механизаторов

Нормативная трудоёмкость

Итого без оборудования и пуско-наладки

Значение коэффициента зоны

Итого с коэффициентом зоны

Итого с оборудованием и пусконаладкой

Итого с временными

59,61
12,18
71,79

33 431,22
1,00
33 431,22
33 431,22
33 431,22

Зимнее удорожание
Итого с зимними
Итого
Итого с НДС


5,49

1 835,37
35 266,59
35 266,59
35 266,59

Составил: инженер-сметчик ГРП


Удалова И.П.
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: и. о. руководителя ГРП


Соловьева Т.Г.
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер-сметчик Оксана Артюхова А.В.

Стройка: Реконструкция ВЛ 10/0,4 кВ (сертификация)
Объект: ВЛ-0,4 кВ, ТП №4-7, с. Грибское, Благовещенского р-на

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

на ВЛ-0,4 кВ, ТП №4-7, с. Грибское, Благовещенского р-на

Основание: дефектная ведомость

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:
монтажных работ:

339,132 тыс. руб.

26,517 тыс. руб.

0,178 тыс.чел.ч

Составлена в текущих ценах на 07.2014 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон)".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
			4	5	6	7	8	9	10	10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
16	Ц08-02-364-01 Монтаж зажима, 1 шт. - К2 = 16,06; К3 = 6,39; К4 = 16,06; К5 = 2,92; К6 = 1		253,35 191,44	50,67 7,07	4 053,60	3 063,04	810,72 113,12	1,07 0,03	17,12 0,48		
21	Ц08-02-364-01 Монтаж промежуточной подвески, 1 шт. - К2 = 16,06; К3 = 6,39; К4 = 16,06; К5 = 2,92; К6 = 1		253,35 191,44	50,67 7,07	5 320,35	4 020,24	1 064,07 148,47	1,07 0,03	22,47 0,63		
11	Ц08-02-364-01 Кронштейн на опоре, 1 шт. - К2 = 16,06; К3 = 6,39; К4 = 16,06; К5 = 2,92; К6 = 1		253,35 191,44	50,67 7,07	2 786,85	2 105,84	557,37 77,77	1,07 0,03	11,77 0,33		
0,05	Ц08-03-574-04 Присоединение в РУ жил кабелей или проводов		12 173,35 8 337,07	216,82 7,07	608,66	416,85	10,84 0,35	46,6 0,03	2,33 0,0015		

Раздел 1. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

- K2 = 16,06; K3 = 7,32; K4 = 16,06; K5 = 1,87; K6 = 1

5. ЕЗЗ-04-008-03 Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах - K2 = 16,06; K3 = 6,46; K4 = 16,06; K5 = 9,25; K6 = 1	1,09	12 012,99 5 784,33	4 474,58 1 198,88	13 094,16	6 304,92	4 877,29 1 306,78	34,9 5,6	38,041 6,104
6. ЕЗЗ-04-013-02 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - K2 = 16,06; K3 = 5,85; K4 = 16,06; K5 = 4,41; K6 = 1	17	805,09 322,65	475,78 148,07	13 686,53	5 485,05	8 088,26 2 517,19	1,97 0,74	33,49 12,58
7. ЕЗЗ-04-013-03 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - K2 = 16,06; K3 = 5,83; K4 = 16,06; K5 = 4,4; K6 = 1	7	1 446,42 543,79	869,37 274,14	10 124,94	3 806,53	6 085,59 1 918,98	3,32 1,37	23,24 9,59
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1								
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -								
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1-4)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1-4)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 5-7)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 5-7)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1								
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ								
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ								
Оплата основных рабочих								
Оплата механизаторов								
Сметная заработная плата								
Трудозатраты осн. рабочих								
Трудозатраты механизаторов								
Нормативная трудоёмкость								
Итого без оборудования и пуско-наладки								
				92 137,88				148,461 29,7155 178,1765

Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЁННЫЕ ЦЕННИКОМ

8. Прайс-лист. Провод СИП2 3х50+1х54.6 +1х25, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1,09	<u>141 920,00</u>	154 692,80
9. Прайс-лист. Провод СИП4 2х16, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0,43	<u>23 800,00</u>	10 234,00
10. Прайс-лист. Провод СИП4 4х25, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0,18	<u>65 200,00</u>	11 736,00
11. Прайс-лист. Лента F 207, м Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	72	<u>43,04</u>	3 098,88
12. Прайс-лист. Скрепа NC 20, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	61	<u>6,43</u>	392,23
13. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	<u>57,16</u>	685,92
14. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	24	<u>359,04</u>	8 616,96
15. Прайс-лист. Анкерный кронштейн CS 10.3, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	11	<u>144,84</u>	1 593,24
16. Прайс-лист. Анкерный кронштейн СА16, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	24	<u>27,54</u>	660,96
17. Прайс-лист. Зажим натяжной DN123, шт Поправки: M: *1.02	48	<u>116,28</u>	5 581,44

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			
18. Прайс-лист. Зажим РА 1500, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16	342,72	5 483,52
19. Прайс-лист. Зажим Р 72, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	26	169,32	4 402,32
20. Прайс-лист. Зажим Р 645, шт Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	56	119,34	6 683,04
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		213 861,31	148,461
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		213 861,31	29,7155
		213 861,31	53,69
			1,4415
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2			
Итого без оборудования и пуско-наладки		213 861,31	
		213 861,31	
. ИТОГО ПО СМЕТЕ			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		263 536,40	25 202,47
		12 769,46	9 605,97
		8 056,00	
		5 171,75	
		25 997,21	
		250 766,94	15 596,50
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1-4)			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1-4)			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		21 494,14	21 494,14
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		6 082,66	6 082,66
		2 443,00	2 443,00
		339,71	339,71
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 5-7)			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 5-7)			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		19 051,14	19 051,14
		5 742,95	5 742,95
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		305 999,19	148,461
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		27 048,10	29,7155
Оплата основных рабочих		15 414,69	178,1765
Оплата механизаторов		25 202,47	
Сметная заработная плата		6 082,66	
Трудозатраты осн. рабочих		31 285,13	
Трудозатраты механизаторов			
Нормативная трудоёмкость			
Итого без оборудования и пуско-наладки		305 999,19	
Значение коэффициента зоны		1,02	

Итого с коэффициентом зоны
Итого с оборудованием и пусконаладкой
Итого с временными
Зимнее удорожание
Итого с зимними
Непредвиденные расходы
Итого
Итого с НДС

312 119,17
312 119,17
312 119,17
17 135,34
329 254,51
9 877,64
339 132,15
339 132,15

5,49

3

Составил: инженер-сметчик ГРП

И. П. Удалова
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: и. о. руководителя ГРП

Т. Г. Соловьева
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер-сметчик Оган Юр. Соловьева 18

Ф.И.О. (подпись) (подпись) (подпись) (подпись) (подпись)

Форма № 1

«Утверждаю»

Директор СП "ВЭС"

В.В. Маркин

« 30 » сентября 2014 г.

Сметная стоимость

7 500 000,00 руб.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА (сертификация, реконструкция сетей 10/0,4 кВ)

для СП ВЭС

Составлен в ценах по состоянию на 09.2014 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Амурской области (эталон)"

Номер по порядку	Номера сметных расчетов и смет, обоснование	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс.руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
1 6.1.1.		Демонтаж. ВЛ-0,4 кВ от ТП №222 пгт. Прогресс.	430 458,06				430 458,06
2 6.1.2		СМР. ВЛ-0,4 кВ от ТП №222 пгт. Прогресс.	3 716 143,9				3 716 143,9
3 6.2.1		Демонтаж. ВЛ-0,4 кВ от ТП №4 п. Буря.	271 678,14				271 678,14
4 6.2.2		СМР. ВЛ-0,4 кВ от ТП №4 п. Буря.	2 820 575,14				2 820 575,14
		Индекс-дефлятор, 3,6 %	1,036				1,036
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	7 500 000,				7 500 000,

Составил Инженер ПТС

Васильков А.А.

Проверил Начальник ПТС

Бурнос Т.В.

(подпись, Ф.И.О.)

(подпись, Ф.И.О.)

Инженер-сметчик Оксана Сергеевна Н.В.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму:

430 458,06 руб.

Директор СП «ВЭС»

В.В. Маркин

« 08 » сентября 2014 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6.1.1

(Локальный сметный расчет)

на Демонтаж. ВЛ-0,4 кВ от ТП №222 пгт. Прогресс.

- 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: 430.458 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: 0.691 тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: 122.116 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2014 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. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	обслуж. машины	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1. ЕЗ3-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 5.7; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	45	529.32 132.66	396.66 88.01	23 819.34	5 969.50	17 849.84 3 960.40	0.81 0.44			36.45 19.8
2. ЕЗ3-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 5.65; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	18	1 606.06 286.67	1 319.39 360.23	28 909.06	5 160.08	23 748.98 6 484.06	1.75 1.8			31.5 32.4
3. ЕЗ3-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 5.65; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	21	1 113.77 203.16	910.61 208.14	23 389.16	4 266.34	19 122.82 4 370.89	1.24 1.04			26.04 21.84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. ЕЗЗ-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 5.67; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	10	2 119.04 432.50	1 686.54 432.17	21 190.37	4 324.96	16 865.42 4 321.75	2.64 2.16	26.4 21.6
5. ЕЗЗ-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - К2 = 16.06; К3 = 8.13; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	128	120.74 97.32	23.41	15 454.46	12 457.42	2 997.04	0.66	84.48
6. ЕЗЗ-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) Объем: 15+7+72 - К2 = 16.06; К3 = 5.92; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	94	427.04 192.08	234.96 70.02	40 141.99	18 055.29	22 086.69 6 582.03	1.27 0.35	119.38 32.9
7. ЕЗЗ-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) Объем: 7-72 - К2 = 16.06; К3 = 5.86; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	-65	67.74 22.32	45.42 13.97	-4 403.00	-1 451.02	-2 951.98 -908.19	0.15 0.07	-9.75 -4.55
8. Е68-34-2	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корневки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола до 52 см, 1 м3 кряжей - К2 = 16.06; К3 = 3.72; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	34.3	1 642.96 498.02	1 144.94 345.13	56 353.60	17 082.11	39 271.50 11 837.94	3.04 1.48	104.272 50.764
9. Е47-01-108-02	Обрезка и прореживание крон деревьев при диаметре ствола до 400 мм, количеством срезов 20-30, 1 дерево - К2 = 16.06; К3 = 1; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	79	248.13 248.13		19 602.03	19 602.03		1.24	97.96
10. Х01-014-016	Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой от 1 до 3 т, т Тек.цена	6.17	119.36	119.36	736.45		736.45		
11. Х03-024-010	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 10 км, т Тек.цена	6.17	196.58	196.58	1 212.90		1 212.90		
12. Х01-014-008	Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, потонажа плотничного, шпал, т	36.14	124.46	124.46	4 497.98		4 497.98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тек.цена								

13. X03-214-010

Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на
расстоянии до 10 км, т
Тек.цена

• ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

• НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7;

%=88 - по стр. 8; %=98 - по стр. 9)

• СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-8;

%=72 - по стр. 9)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

• ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Сметная заработная плата

коэффициент зоны

Итого без пуско-наладки и оборудования

Итого с Кзоны

Итого с пуско наладочными и оборудованием

с индекс дефлятором

нормативная трудоемкость

Зимние удорожание

Итого по смете

234 577.97 85 466.71 149 111.27 3 673.63
234 577.97 85 466.71 149 111.27 3 673.63
110 157.86 36 648.88 174.754
63 319.97 36 648.88 516.732
122 115.59 174.754

408 055.80
408 055.80
110 157.86
63 319.97
122 115.59
1.00
408 055.80
408 055.80
408 055.80
408 055.80
691.49
22 402.26
430 458.06

5.49

691.486

Составил: Инженер ПТС

Васильков А.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Бурнос Т.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Инженер-сметчик Оксана Васильевна

№ 08 от 08 сентября 2014 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6.1.2

(Локальный сметный расчет)

на СМР. ВЛ-0,4 кВ от ТП №222 ппг. Прогресс,

- 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.

Составлена в текущих ценах на 07.2014 г.

Сметная стоимость:	3 716.144 тыс. руб.
монтажных работ:	38.926 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	1.520 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	260.319 тыс. руб.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стойм. ед., руб.			Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. труда осн. раб.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины		
									в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	ЕЗЗ-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C101-0962:[M-(0.36=12004.00*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.05=2.26*0.02)]; C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)] - K2 = 16.06; K3 = 5.91; K4 = 16.06; K5 = 2.3; K6 = 1	57	1 403.84 607.23	796.61 156.10	80 018.74	34 612.03	45 406.71 8 897.88	3.8 0.78	216.6 44.46		
2.	ЕЗЗ-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	28	3 119.33 1 262.48	1 856.86 372.27	87 341.34	35 349.34	51 992.00 10 423.58	7.9 1.86	221.2 52.08		

Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C101-0962:[M-(0.36=12004.00*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.05=2.26*0.02)]; C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)]; C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. ЕЗЗ-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с двумя подкосами, 1 опора Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.00004)]; C101-0962:[M-(0.36=12004.00*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.05=2.26*0.02)]; C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)]; C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)] - K2 = 16.06; K3 = 5.86; K4 = 16.06; K5 = 2.3; K6 = 1	10	4 913.88 1 935.07	2 978.81 602.25	49 138.83	19 350.69	29 788.14 6 022.50	12.11 3.01	121.1 30.1
4. ЕЗЗ-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор, 1 опора - K2 = 16.06; K3 = 6.14; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1	143	385.33 64.88	320.45 111.94	55 102.05	9 278.18	45 823.86 16 007.16	0.44 0.48	62.92 68.64
5. ЕЗЗ-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор, 1 опора - K2 = 16.06; K3 = 6.39; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1	57	121.29 36.94	84.35 32.60	6 913.30	2 105.47	4 807.84 1 858.30	0.25 0.14	14.25 7.98
6. ЕЗЗ-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора - K2 = 16.06; K3 = 6.39; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1	38	140.53 44.17	96.36 37.26	5 340.00	1 678.27	3 661.73 1 415.85	0.3 0.16	11.4 6.08
7. ЕЗЗ-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах Вычт.ресурсы: C101-1745:[M-(0.15=7500.00*0.00002)]; C101-1757:[M-(0.05=2.26*0.02)]; C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)]; C509-0455:[M-(68.04=32.40*2.1)] - K2 = 16.06; K3 = 6.46; K4 = 16.06; K5 = 9.25; K6 = 1	4.16	10 258.91 5 784.33	4 474.58 1 198.88	42 677.08	24 062.81	18 614.27 4 987.34	34.9 5.6	145.184 23.296
8. ЕЗЗ-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003)]; C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.0005)] - K2 = 16.06; K3 = 5.86; K4 = 16.06; K5 = 6.55; K6 = 1	48	123.67 103.75	19.92	5 936.24	4 979.88	956.35	0.68	32.64
9. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(1.17=9774.00*0.00012)] - K2 = 16.06; K3 = 7.03; K4 = 16.06; K5 = 5.47; K6 = 1	4.8	405.03 274.63	130.41	1 944.16	1 318.20	625.95	1.8	8.64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10. E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.12	21 690.31		2 602.84	2 602.84		154	18.48
	Объем: 48*0.5*0.5 - K2 = 16.06; K3 = 1; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1								
11. E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.12	13 159.56		1 579.15	1 579.15		97.2	11.664
	Объем: 48*0.5*0.5 - K2 = 16.06; K3 = 1; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1		13 159.56						
12. E33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	128	798.43	475.78	102 198.52	41 298.61	60 899.90	1.97	252.16
	Вычт.ресурсы: C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)] - K2 = 16.06; K3 = 5.85; K4 = 16.06; K5 = 4.41; K6 = 1		322.65	148.07		18 953.37	0.74	94.72	
13. Ц08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6. УЗПН и ОПН., 1 шт.	63	332.08	135.08	20 921.15	12 363.95	8 510.33	1.13	71.19
	Объем: 54*9 Вычт.ресурсы: C101-1977:[M-(0.38=9.60*0.04)]; C509-0156:[M-(4.41=73.44*0.06)] - K2 = 16.06; K3 = 6.39; K4 = 16.06; K5 = 3.1; K6 = 1		196.25	18.63		1 173.66	0.08	5.04	
Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
Материалы передаваемые Подрядчику по договору купли-продажи:									
14. Прайс.	Стойка СВ-105-5, шт.	20	9 350.00		187 000.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
15. Прайс.	Стойка СВ-95-3, шт.	123	7 700.00		947 100.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
16. Прайс.	Провод изолированный СИП4 2*16, км	3.2	23 790.00		76 128.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
17. Прайс.	Провод изолированный СИП2 3*50+1*54,6, км	1.48	123 720.00		183 105.60				

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

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

18. Прайс.

2.68 141 920.00 380 345.60

Провод изолированный СИП2 3*50+1*54;6 +1*25, км

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

Материалы приобретаемые Подрядчиком самостоятельно:

19. Прайс.

23 768.28 17 670.54

Кронштейн У-1, шт.

Поправки: М: *1.02

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

20. Прайс.

25 864.32 21 607.94

Кронштейн У-3, шт.

Поправки: М: *1.02

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

21. Прайс.

0.225 35 029.42 7 881.62

Круг стальной, 16 мм, т

Поправки: М: *1.02

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

22. Прайс.

0.029 40 160.34 1 164.65

Круг стальной, 10 мм, т

Поправки: М: *1.02

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

23. Прайс.

28.6 1 073.63 30 705.86

Песчанно-гравийная смесь, м3

Поправки: М: *1.02

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

24. Прайс.

0.003 66 264.56 198.79

Электроды МР-3, 4 мм, т

Поправки: М: *1.02

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

25. Прайс.

76 418.97 31 841.34

Комплект промежуточной подвески ES1500E, шт.

Поправки: М: *1.02

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26. Прайс. Кронштейн анкерный CS10.3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		58	204.73		11 874.60				
27. Прайс. Зажим анкерный РА1500, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		58	416.95		24 182.83				
28. Прайс. Кронштейн анкерный СА16, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		256	39.37		10 079.23				
29. Прайс. Болт анкерный М10*100, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		128	31.20		3 993.83				
30. Прайс. Зажим анкерный ДН123, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		256	94.85		24 281.55				
31. Прайс. Скрепка NC-20, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		248	958.83		237 789.99				
32. Прайс. Бугель NB-20, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		148	15.81		2 339.88				
33. Прайс. Зажим ответвительный Р70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		64	213.30		13 651.35				
34. Прайс. Зажим ответвительный Р4, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		262	100.85		26 422.02				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35. Прайс. Зажим ответвительный Р645, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		310	159.32		49 390.44				
36. Прайс. Зажим ответвительный РС481, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		84	447.40		37 581.82				
37. Прайс. Зажим ответвительный Р71, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		106	190.71		20 215.20				
38. Прайс. Зажим плащечный CD35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		106	95.92		10 167.60				
39. Прайс. Зажим МДРТ 25, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		9	103.90		935.07				
40. Прайс. Зажим МДРТ 50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		42	165.93		6 969.21				
41. Прайс. Зажим МДРТ 54.6, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		5	193.31		966.55				
42. Прайс. Наконечник СРТАР 25, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	293.69		881.07				
43. Прайс. Наконечник СРТАР 50, шт. Поправки: М: *1.02		9	282.06		2 538.55				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
44. Прайс. Наконечник СРТАР 54,6, шт. Поправки: М: *1.02		3	324.91		974.73				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
46. Прайс. Стяжные хомуты Е260, шт. Поправки: М: *1.02		990	7.42		7 391.74				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
47. Прайс. Герметичный колпачек СЕ6,35, шт. Поправки: М: *1.02		256	47.53		12 168.19				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
48. Прайс. Герметичный колпачек СЕ25,150, шт. Поправки: М: *1.02		82	53.99		4 427.07				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
49. Прайс. Лента F207, м Поправки: М: *1.02		396	45.00		17 820.95				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
50. Прайс. Заземляющий проводник ЗП6(2м), шт. Поправки: М: *1.02		106	202.95		21 512.64				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
51. Прайс. Плашечный зажим ПС-1-1А, шт. Поправки: М: *1.02		102	42.26		4 310.38				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
52. Прайс. Краска МЛ-165, кг Поправки: М: *1.02		1.9	110.45		209.85				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
53. Прайс. ОПНп-0,4/0,45/400, шт.		9	480.18		4 321.58				

[illegible]

«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 271 678.14 руб.
Директор СП «ВЭС»

В.В. Маркин

« 08 » сентября 2014 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6.2.1

(Локальный сметный расчет)

на Демонтаж. ВЛ-0,4 кВ от ТП №4 п. Буря.

- 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: 271.678 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.442 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 78.139 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2014 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	E33-04-042-01 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора - K2 = 16.06; K3 = 5.7; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1	59	529.32 132.66	396.66 88.01	31 229.80	7 826.68	23 403.12 5 192.52	0.81 0.44			47.79 25.96
2.	E33-04-042-02 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора - K2 = 16.06; K3 = 5.65; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1	11	1 606.06 286.67	1 319.39 360.23	17 666.65	3 153.38	14 513.27 3 962.48	1.75 1.8			19.25 19.8
3.	E33-04-041-02 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - K2 = 16.06; K3 = 8.13; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1	43	120.74 97.32	23.41	5 191.73	4 184.91	1 006.82	0.66			28.38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. ЕЗЗ-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - К2 = 16.06; К3 = 8.13; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	1	190.95 151.93	39.02	190.95	151.93	39.02	1.03	1.03
5. ЕЗЗ-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) Объем: 44+32 - К2 = 16.06; К3 = 5.92; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	76	427.04 192.08	234.96 70.02	32 455.22	14 597.90	17 857.32 5 321.64	1.27 0.35	96.52 26.6
6. ЕЗЗ-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) Объем: 44-32 - К2 = 16.06; К3 = 5.86; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	12	67.74 22.32	45.42 13.97	812.86	267.88	544.98 167.67	0.15 0.07	1.8 0.84
7. Е68-34-2	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола до 52 см, 1 м3 кражей - К2 = 16.06; К3 = 3.72; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	24.5	1 642.96 498.02	1 144.94 345.13	40 252.57	12 201.50	28 051.07 8 455.67	3.04 1.48	74.48 36.26
8. Е47-01-108-02	Обрезка и прореживание крон деревьев при диаметре ствола до 400 мм, количеством срезов 20-30, 1 дерево - К2 = 16.06; К3 = 1; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	51	248.13 248.13		12 654.48			1.24	63.24
9. Х01-014-016	Погрузка при автомобильных перевозках металлических конструкций массой от 1 до 3 т, т Тек.цена	1.45	119.36	119.36	173.07		173.07		
10. Х03-024-010	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 10 км, т Тек.цена	1.45	196.58	196.58	285.04		285.04		
11. Х01-014-008	Погрузка при автомобильных перевозках леса пиленого, погонаж плотничного, шпал, т Тек.цена	24.8	124.46	124.46	3 086.61		3 086.61		

12. X03-214-010

Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на
расстояние до 10 км, т
Тек.цена

3	4	5	6	7	8	9	10
24.8	101.65	101.65	2 520.92				
					2 520.92		

ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-6;
%=88 - по стр. 7; %=98 - по стр. 8)
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7;
%=72 - по стр. 8)
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
ВСЕГО ПО СМЕТЕ
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
Сметная заработная плата
коэффициент зоны
Итого без пуско-наладки и оборудования
Итого с Кзоны
Итого с пуско наладочными и оборудованием
с индекс дефлятором
нормативная трудоемкость
Зимние удорожание
Итого по смете

146 519.90	55 038.66	91 481.24	332.49
146 519.90	55 038.66	23 099.98	109.46
70 475.72		91 481.24	332.49
40 543.62		23 099.98	109.46
257 539.24			
257 539.24			
70 475.72			
40 543.62			
78 138.64			
1.00			
257 539.24			
257 539.24			
257 539.24			
257 539.24			
441.95			
14 138.90			
271 678.14			
5.49			441.95

Составил: Инженер ПТС

Васильков А.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Бурнос Т.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер- сметчик Иван Иванович А.В

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 2 820 575.14 руб.

Директор СП «ВЭС»

В.В. Маркин

« 08 » сентября 2014 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6.2.2

(Локальный сметный расчет)

на СМР. ВЛ-0,4 кВ от ТП №4 п. Бурья.

- 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: 2 820.575 тыс. руб.
 монтажных работ: 14.829 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: 1.061 тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: 181.167 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2014 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.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1. ЕЗ3-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	53	1 403.84	796.61	42 220.27	32 183.12	42 220.27	3.8	201.4		
	Вычт.ресурсы: С101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; С101-0962:[M-(0.36=12004.00*0.00003)]; С101-1757:[M-(0.05=2.26*0.02)]; С101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)]; С113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]; С509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]		607.23	156.10	8 273.47						
	- К2 = 16.06; К3 = 5.91; К4 = 16.06; К5 = 2.3; К6 = 1										

2. ЕЗ3-04-003-01

(При производстве работ в усложненных условиях: на непромерзших болотах, в пльвунах)
 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных Прил.33.4 п.3.11 Катр=1,4 Кэм=1,4; 1 опора

Вычт.ресурсы: С101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)];
 С101-0962:[M-(0.36=12004.00*0.00003)];
 С101-1757:[M-(0.05=2.26*0.02)];
 С101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)];
 С113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)];
 С509-1073:[M-(45.36=7.56*6)]

Начисления: НЗ= 1.4, Н4= 1.4, Н5= 1.4

- К2 = 16.06; К3 = 5.91; К4 = 16.06; К5 = 2.3; К6 = 1

6 1 965.37 1 115.25 5 100.72 6 691.51 5.32 31.92
 850.12 218.54 1 311.27 1.092 6.552

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. ЕЗЗ-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	16	3 119.33 1 262.48	1 856.86 372.27	49 909.34	20 199.63	29 709.71 5 956.33	7.9 1.86	126.4 29.76
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C101-0962:[M-(0.36=12004.00*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.05=2.26*0.02)]; C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)]; C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)] - K2 = 16.06; K3 = 5.87; K4 = 16.06; K5 = 2.3; K6 = 1									
4. ЕЗЗ-04-003-02	(При производстве работ в усложненных условиях: на непромерзших болотах, в плывунах) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом Прил.33.4 п.3.11 Кстр=1,4; Кзм=1,4, 1 опора	1	4 367.07 1 767.47	2 599.60 521.18	4 367.07	1 767.47	2 599.60 521.18	11.06 2.604	11.06 2.604
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C101-0962:[M-(0.36=12004.00*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.05=2.26*0.02)]; C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)]; C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)] Начисления: H3= 1.4, H4= 1.4, H5= 1.4 - K2 = 16.06; K3 = 5.87; K4 = 16.06; K5 = 2.3; K6 = 1									
5. ЕЗЗ-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора	4	4 913.88 1 935.07	2 978.81 602.25	19 655.53	7 740.28	11 915.26 2 409.00	12.11 3.01	48.44 12.04
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C101-0962:[M-(0.36=12004.00*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.05=2.26*0.02)]; C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)]; C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)] - K2 = 16.06; K3 = 5.86; K4 = 16.06; K5 = 2.3; K6 = 1									
6. ЕЗЗ-04-003-03	(При производстве работ в усложненных условиях: на непромерзших болотах, в плывунах) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами Прил.33.4 п.3.11 Кстр=1,4; Кзм=1,4, 1 опора	1	6 879.44 2 709.10	4 170.34 843.15	6 879.44	2 709.10	4 170.34 843.15	16.954 4.214	16.954 4.214
Вычт.ресурсы: C101-0404:[M-(7.40=18500.00*0.0004)]; C101-0962:[M-(0.36=12004.00*0.00003)]; C101-1757:[M-(0.05=2.26*0.02)]; C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)]; C113-0079:[M-(1.08=10800.00*0.0001)]; C509-1073:[M-(45.36=7.56*6)] Начисления: H3= 1.4, H4= 1.4, H5= 1.4 - K2 = 16.06; K3 = 5.86; K4 = 16.06; K5 = 2.3; K6 = 1									
7. ЕЗЗ-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора - K2 = 16.06; K3 = 6.14; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1	108	385.33 64.88	320.45 111.94	41 615.53	7 007.30	34 608.23 12 089.33	0.44 0.48	47.52 51.84
8. ЕЗЗ-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов остошки одностоечных опор, 1 опора	59	121.29 36.94	84.35 32.60	7 155.87	2 179.34	4 976.53 1 923.51	0.25 0.14	14.75 8.26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 16.06; K3 = 6.39; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1								
9. E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснстки сложных опор, 1 опора - K2 = 16.06; K3 = 6.39; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1	22	<u>140.53</u> 44.17	<u>96.36</u> 37.26	3 091.58	971.63	<u>2 119.95</u> 819.70	0.3 0.16	<u>6.6</u> <u>3.52</u>
10. E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах Вычт.ресурсы: C101-1745:[M-(0.15=7500.00*0.00002) J; C101-1757:[M-(0.05=2.26*0.02) J; C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1) J; C509-0181:[M-(119.88=19.98*6) J; C509-0455:[M-(68.04=32.40*2.1) J - K2 = 16.06; K3 = 6.46; K4 = 16.06; K5 = 9.25; K6 = 1	3.64	<u>10 258.91</u> 5 784.33	<u>4 474.58</u> 1 198.88	37 342.45	21 054.96	<u>16 287.48</u> 4 363.92	<u>34.9</u> 5.6	<u>127.036</u> <u>20.384</u>
11. E33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(0.29=9774.00*0.00003) J; C204-0004:[M-(26.19=5238.00*0.005) J - K2 = 16.06; K3 = 5.86; K4 = 16.06; K5 = 6.55; K6 = 1	41	<u>123.67</u> 103.75	<u>19.92</u>	5 070.54	4 253.65	<u>816.88</u>	<u>0.68</u>	<u>27.88</u>
12. E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления Вычт.ресурсы: C101-1513:[M-(1.17=9774.00*0.00012) J - K2 = 16.06; K3 = 7.03; K4 = 16.06; K5 = 5.47; K6 = 1	4.1	<u>405.03</u> 274.63	<u>130.41</u>	1 660.63	1 125.97	<u>534.67</u>	<u>1.8</u>	<u>7.38</u>
13. E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта Объем: 41*0.5*0.5 - K2 = 16.06; K3 = 1; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1	0.1025	<u>21 690.31</u> 21 690.31		2 223.26	2 223.26	<u>154</u>		<u>15.785</u>
14. E01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта Объем: 41*0.5*0.5 - K2 = 16.06; K3 = 1; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1	0.1025	<u>13 159.56</u> 13 159.56		1 348.86	1 348.86	<u>97.2</u>		<u>9.963</u>
15. E33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	49	<u>798.43</u> 322.65	<u>475.78</u> 148.07	39 122.87	15 809.62	<u>23 313.24</u> 7 255.59	<u>1.97</u> 0.74	<u>96.53</u> <u>36.26</u>

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

Вычт.ресурсы: C101-2349:[M-(1.51=15.12*0.1)]
 - K2 = 16.06; K3 = 5.85; K4 = 16.06; K5 = 4.41; K6 =

1

16. E33-04-013-03

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

Вычт.ресурсы: C101-2349:[M-(7.56=15.12*0.5)]
 - K2 = 16.06; K3 = 5.83; K4 = 16.06; K5 = 4.4; K6 = 1

1 1 413.16 869.37 1 413.16 543.79 869.37 274.14

3.32 3.32
1.37 1.37

17. Ц08-01-080-02

Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6. УЗПН и ОПН, 1 шт.

Вычт.ресурсы: C101-1977:[M-(0.38=9.60*0.04)]; C509-0156:[M-(4.41=73.44*0.06)]
 - K2 = 16.06; K3 = 6.39; K4 = 16.06; K5 = 3.1; K6 = 1

24 332.08 135.08 7 969.96 4 710.08 3 242.03 447.11

1.13 1.13
0.08 0.08

18. E42-01-002-03
(применительно)

Устройство обваловки опор, 100 м3 подстилающего слоя

Объем: 6*5+2*5+3*5
 Вычт.ресурсы: C102-0077:[M-(55.08=918.00*0.06)]
 - K2 = 16.06; K3 = 4.44; K4 = 16.06; K5 = 4.96; K6 =

0.55 12 509.08 8 505.49 6 880.00 2 201.98 4 678.02 1 549.04

14.135 14.135
7.15 7.15

Раздел 1. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

Материалы передаваемые. Подрядчику по договору купли-продажи:

19. Прайс.

Стойка СВ-105-5, шт.

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

11 9 350.00

102 850.00

20. Прайс.

Стойка СВ-95-3, шт.

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

97 7 700.00

746 900.00

21. Прайс.

Провод изолированный СИП4 2*16, км

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

1.225 23 790.00

29 142.75

22. Прайс.

Провод изолированный СИП4 4*16, км

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

0.025 48 660.00

1 216.50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23. Прайс.									
Провод изолированный СИП2 3*50+1*54,6, км									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
		2.4	123 720.00				296 928.00		
24. Прайс.									
Провод изолированный СИП2 3*50+1*54,6 +1*25, км									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
		1.24	141 920.00				175 980.80		
Материалы приобретаемые Подрядчиком самостоятельно:									
25. Прайс.									
Кронштейн У-1, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
		8	768.28				6 146.28		
26. Прайс.									
Кронштейн У-3, шт.									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
		19	864.32				15 422.03		
27. Прайс.									
Круг стальной, 16 мм, т									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
		0.192	35 029.42				6 725.65		
28. Прайс.									
Круг стальной, 10 мм, т									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
		0.025	40 160.34				1 004.01		
29. Прайс.									
Песчанно-гравийная смесь, м3									
Объем: 21.6+130									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
		151.6	1 073.63				162 762.55		
30. Прайс.									
Электроды МР-3, 4 мм, т									
Поправки: М: *1.02									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
		0.002	66 264.56				132.53		
31. Прайс.									
Комплект промежуточной подвески ES1500E, шт.									
Поправки: М: *1.02									
		69	418.97				28 908.59		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
32. Прайс. Кронштейн анкерный С510.3, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	55	204.73			11 260.39				
33. Прайс. Зажим анкерный РА1500, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	57	416.95			23 765.89				
34. Прайс. Кронштейн анкерный СА16, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	100	39.37			3 937.20				
35. Прайс. Болт анкерный М10*100, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	50	31.20			1 560.09				
36. Прайс. Зажим анкерный ДН123, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	100	94.85			9 484.98				
37. Прайс. Скрепка NC-20, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	152	958.83			145 742.25				
38. Прайс. Бугель NB-20, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	146	15.81			2 308.26				
39. Прайс. Зажим ответвительный Р70, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	74	213.55			15 802.99				
40. Прайс. Зажим ответвительный Р4, шт.	112	100.85			11 294.91				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<p>Поправки: М: *1.02</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>								
41. Прайс.	<p>Зажим ответвительный Р645, шт.</p> <p>Поправки: М: *1.02</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>	120	<u>159.32</u>		19 118.88				
42. Прайс.	<p>Зажим ответвительный РС481, шт.</p> <p>Поправки: М: *1.02</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>	38	<u>447.40</u>		17 001.30				
43. Прайс.	<p>Зажим влагозащитный CD153N+B1 или N95, шт.</p> <p>Поправки: М: *1.02</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>	4	<u>178.50</u>		714.00				
44. Прайс.	<p>Зажим ответвительный Р71, шт.</p> <p>Поправки: М: *1.02</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>	92	<u>190.71</u>		17 545.26				
45. Прайс.	<p>Зажим плащечный CD35, шт.</p> <p>Поправки: М: *1.02</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>	92	<u>95.92</u>		8 824.71				
46. Прайс.	<p>Зажим MJRT 25, шт.</p> <p>Поправки: М: *1.02</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>	1	<u>103.90</u>		103.90				
47. Прайс.	<p>Зажим MJRT 50, шт.</p> <p>Поправки: М: *1.02</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>	21	<u>165.93</u>		3 484.61				
48. Прайс.	<p>Зажим MJRT 54.6, шт.</p> <p>Поправки: М: *1.02</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>	7	<u>193.31</u>		1 353.17				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49. Прайс. Наконечник СРТАР 25, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	293.69		293.69				
50. Прайс. Наконечник СРТАР 50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		6	282.06		1 692.36				
51. Прайс. Наконечник СРТАР 54.6, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		2	324.91		649.82				
52. Прайс. Стяжные хомуты Е260, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		562	7.47		4 196.12				
53. Прайс. Герметичный колпачек СЕ6,35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		98	47.53		4 658.14				
54. Прайс. Герметичный колпачек СЕ25,150, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		42	53.99		2 267.52				
55. Прайс. Лента F207, м Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		298	45.00		13 410.72				
56. Прайс. Заземляющий проводник ЗП6(2м), шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		92	202.95		18 671.34				
57. Прайс. Плащечный зажим ПС-1-1А, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		59	42.26		2 493.26				
58. Прайс. Краска МЛ-165, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1.6	110.45		176.71				
59. Прайс. ОПНп-0,4/0,45/400, шт.		6	480.18		2 881.05				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 60. Прайс. УЗПН типа LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кв, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 ИТОГО ПО СМЕТЕ	18	624.23		11 236.14				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				2 252 237.07	133 130.76	188 753.09		834.193
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 17)						48 036.74		227.214
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 17)				7 969.96	4 710.08	3 242.03		27.12
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						447.11		1.92
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-12, 15, 16; %=68 - по стр. 13, 14; %=76 - по стр. 18)				4 177.32				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-12, 15, 16; %=36 - по стр. 13, 14; %=56 - по стр. 18)				2 681.74				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				14 829.02				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				2 244 267.11	128 420.68	185 511.06		807.073
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				155 411.40		47 589.63		225.294
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				84 356.38				
	в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП				2 484 034.89				
	Сметная заработная плата				2 498 863.91				
	коэффициент зоны				159 588.72				
	Итого без пуско-наладки и оборудования				87 038.12				
	Итого с Кзоны				92.51				
	Итого с пуско-наладочными и оборудованием				181 167.50				
	с индекс дефлятором				1.07				
	нормативная трудоемкость				2 498 863.91				
	Зимние удорожание				2 673 784.38				
	Итого по смете				2 673 784.38				
		5.49			1 061.41				1061.407
					146 790.76				
					2 820 575.14				

Составил: Инженер ПТС

Васильков А.А.

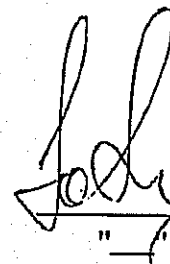
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПТС

Бурнос Т.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Инженер-сметчик Олег Александрович

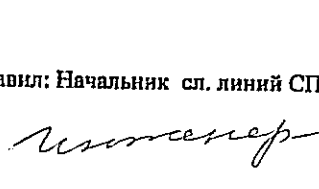


Утверждаю:
Директор СП ЗЭС
Ю.Г. Максимова
" " " 2014 года

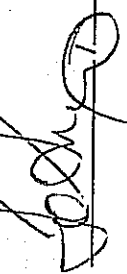
Сводная таблица стоимости работ
Реконструкция сетей 10/0,4 кВ (сертификация, реконструкция перегруженных
фидеров 10-0,4 кВ) для СП "ЗЭС"

№ п/п	Описание видов работ	Основание	стоимость
1	Реконструкция сетей 10/0,4 кВ (сертификация, реконструкция перегруженных фидеров 10-0,4 кВ) ВЛ 0,4 кВ Ф-1 от ТП № 64 г. Свободного (демонтаж)	Лок. смета № 1	46 544,00
2	Реконструкция сетей 10/0,4 кВ (сертификация, реконструкция перегруженных фидеров 10-0,4 кВ) ВЛ 0,4 кВ Ф-1 от ТП № 64 г. Свободного (валка деревьев)	Лок. смета № 2	39 305,75
3	Реконструкция сетей 10/0,4 кВ (сертификация, реконструкция перегруженных фидеров 10-0,4 кВ) ВЛ 0,4 кВ Ф-1 от ТП № 64 г. Свободного (монтаж)	Лок. смета № 3	810 122,25
4	Реконструкция сетей 10/0,4 кВ (сертификация, реконструкция перегруженных фидеров 10-0,4 кВ) ВЛ 0,4 кВ Ф-1 от ТП № 169 г. Свободного (демонтаж)	Лок. смета № 4	75 438,56
5	Реконструкция сетей 10/0,4 кВ (сертификация, реконструкция перегруженных фидеров 10-0,4 кВ) ВЛ 0,4 кВ Ф-1 от ТП № 169 г. Свободного (валка деревьев)	Лок. смета № 5	18 171,59
6	Реконструкция сетей 10/0,4 кВ (сертификация, реконструкция перегруженных фидеров 10-0,4 кВ) ВЛ 0,4 кВ Ф-1 от ТП № 169 г. Свободного (монтаж)	Лок. смета № 6	1 010 430,85
Всего по смете:			2 000 013,00

Составил: Начальник сл. линий СП "ЗЭС"

 инженер сметчик Оксана А.В. Лавриченко

А.С. Лавриченко

«УТВЕРЖДАЮ»
 Директор СП «Западные ЭС»
 Смета на сумму: 46 544.37 руб.
 Ю.Г. Максютя _____ /
 _____ 2014 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1
 (Локальный сметный расчет)

Объект: Реконструкция сетей 10/0,4 кВ (сертификация, Реконструкция перегруженных фидеров 10-0,4 кВ)
 ВЛ-0,4 кВ Ф-1-0,4 кВ от ТП 64

- 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: **46.544** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.088** тыс. чел.ч

Составлена в текущих ценах на 07.2014 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.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	в т.ч. опл. труда мех.	всего
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Демонтажные работы на ВЛ 0,4 кВ Ф1 от ТП №64

1. ЕЗ3-04-042-01	21	529.32	396.66	11 115.69	2 785.77	8 329.92	0.81	17.01
Демонтаж опор ВЛ 0,38 кВ без приставок одноствольных, 1 опора		132.66	88.01			1 848.18	0.44	9.24
- K2 = 16.06; K3 = 5.7; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89.25%			4 135.80				
	Всего с НР и СП	48%			2 224.30				
2.	ЕЗЗ-04-042-01				17 475.79				
	Демонтаж ж/б опор ВЛ 0,38 кВ без приставок	2	529.32	396.66	1 058.64	265.31	793.33	0.81	1.62
	одностоечных, 1 опора		132.66	88.01			176.02	0.44	0.88
	- К2 = 16.06; К3 = 5.7; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	89.25%			393.89				
	Сметная прибыль	48%			211.84				
	Всего с НР и СП				1 664.37				
3.	ЕЗЗ-02-035-01	1	695.63		695.63	104.87		0.64	0.64
	Демонтаж траверс с существующей ж/б опор, 1 траверса		104.87						
	- К2 = 16.06; К3 = 1; К4 = 16.06; К5 = 4.75; К6 = 1								
	Накладные расходы	85%			89.14				
	Сметная прибыль	52%			54.53				
	Всего с НР и СП				839.30				
4.	ЕЗЗ-04-040-01	23	427.04	234.96	9 821.98	4 417.78	5 404.19	1.27	29.21
	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)		192.08	70.02			1 610.50	0.35	8.05
	- К2 = 16.06; К3 = 5.92; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	89.25%			5 380.24				
	Сметная прибыль	48%			2 893.57				
	Всего с НР и СП				18 095.79				
5.	ЕЗЗ-04-040-02	9	67.74	45.42	609.65	200.91	408.74	0.15	1.35
	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3		22.32	13.97			125.75	0.07	0.63
	провода)								
	- К2 = 16.06; К3 = 5.86; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	89.25%			291.54				
	Сметная прибыль	48%			156.80				
	Всего с НР и СП				1 057.99				
6.	ЕЗЗ-04-041-02	26	120.74	23.41	3 139.19	2 530.41	608.77	0.66	17.16
	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при		97.32						
	количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление								
	- К2 = 16.06; К3 = 8.13; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	89.25%			2 258.39				
	Сметная прибыль	48%			1 214.60				
	Всего с НР и СП				6 612.18				
7.	ЕЗЗ-04-041-03	2	190.95	39.02	381.90	303.86	78.05	1.03	2.06
	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при		151.93						
	количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 16.06; K3 = 8.13; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89.25%			271.20				
	Сметная прибыль	48%			145.85				
	Всего с НР и СП				798.95				
·	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				26 822.68	10 608.91	15 623.00		69.05
							3 760.45		18.8
·	ИТОГО ПО СМЕТЕ				26 822.68	10 608.91	15 623.00		69.05
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				26 822.68	10 608.91	15 623.00		18.8
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1, 2, 4-7; %=85 - по стр. 3)				12 820.20		3 760.45		
·	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 2, 4-7; %=52 - по стр. 3)				6 901.49				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				46 544.37				
·	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				46 544.37				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				12 820.20				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				6 901.49				
	без пуско-наладки и оборудования				46 544.37				
	с пуско-наладочными и оборудованием				46 544.37				
	Итого				87.85				
	нормативная трудоемкость				46 544.37				
	Итого по смете								87.85

Составил: начальник сл. Линий

А.С. Лавриченко

Проверил: начальник сл. Линий

А.С. Лавриченко

Инженер сметчик *А.С. Лавриченко*

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор СП «Западные ЭС»

Смета на сумму:

39 305.75 руб.

Ю.Г. Максютин

2014 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

(Локальный сметный расчет)

Объект: Реконструкция сетей 10/0,4 кВ (сертификация, Реконструкция перегруженных фидеров 10-0,4 кВ)
ВЛ-0,4 кВ Ф-1-0,4 кВ от ТП 169

- 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: 39.306 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.109 тыс. чел.ч

Составлена в текущих ценах на 07.2014 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.		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.	в т.ч. опл. труда мех.	в т.ч. опл. труда мех.							
1	2	3	4	5	5	5	6	7	8	8	9	9	10
1. Е01-02-099-06	Валка деревьев, 100 деревьев	0.19	3 656.75	176.71	176.71	176.71	694.78	661.21	33.57	33.57	20.5	20.5	3.895
	- K2 = 16.06; K3 = 3.67; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1		3 480.04										

Накладные расходы

68%

Сметная прибыль

35%

Всего с НР и СП

449.62

238.04

1'382.44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Е68-5-6									
Обрезка крон, шт.		48	334.21		16 042.01	16 042.01		2.19	105.12
- K2 = 16.06; K3 = 1; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1			334.21						
Накладные расходы	88.4%				14 181.14				
Сметная прибыль	48%				7 700.16				
Всего с НР и СП					37 923.31				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					16 736.79	16 703.22	33.57		109.015
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					16 736.79	16 703.22	33.57		109.015
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1;					14 630.76				
%=88.4 - по стр. 2)									
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1; %=48					7 938.20				
- по стр. 2)									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					39 305.75				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					39 305.75				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					14 630.76				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					7 938.20				
без пуско-наладки и оборудования					39 305.75				
с пуско-наладочными и оборудованием					39 305.75				
Итого					109.02				
нормативная трудоемкость					39 305.75				
Итого по смете									109.015

Составил: начальник сл. Линий

А.С. Лавриченко

Проверил: начальник сл. Линий

А.С. Лавриченко

Инженер сметчик А.С. Лавриченко

«УТВЕРЖДАЮ»
 Директор ОП «Западные ЭС»
 Смета на сумму: 810 122.25 руб.
 Ю.Г. Максютин
 2014 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3
 (Локальный сметный расчет)

Объект: Реконструкция сетей 10/0,4 кВ (сертификация, Реконструкция перегруженных фидеров 10-0,4 кВ)
 ВЛ-0,4 кВ Ф-1-0,4 кВ от ТП 169

- 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: 810.122 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: 0.578 тыс. чел.ч

Составлена в текущих ценах на 07.2014 г.

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

Раздел 1. Монтажные работы на ВЛ 0,4 кВ Ф1 от ТП №64

1. ЕЗ3-04-003-01

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора

- K2 = 16.06; K3 = 5.91; K4 = 16.06; K5 = 2.3; K6 = 1

Накладные расходы

Сметная прибыль

14	1 532.09	796.61	21 449.20	8 501.20	11 152.52	3.8	53.2
	607.23	156.10			2 185.44	0.78	10.92

89.25%
 48%
 9 537.83
 5 129.59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего с НР и СП								
2. ЕЗЗ-04-003-02					36 116.61				
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с									
траверсами без приставок одностоечных с одним									
подкосом, 1 опора									
- К2 = 16.06; К3 = 5.87; К4 = 16.06; К5 = 2.3; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
3. ЕЗЗ-04-008-03									
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с									
помощью механизмов, 1 км изолированного провода с									
несколькими жилами при 30 опорах									
- К2 = 16.06; К3 = 6.46; К4 = 16.06; К5 = 9.25; К6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
4. Ц08-02-305-04									
Монтаж комплекта арматуры СИП, на существующих									
Ж/Б опорах, 1 шт.									
- К2 = 16.06; К3 = 5.67; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
5. ЕЗЗ-04-013-02									
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с									
помощью механизмов при количестве проводов в									
ответвлении 2, 1 ответвление									
- К2 = 16.06; К3 = 5.85; К4 = 16.06; К5 = 4.41; К6 =									
1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
6. ЕЗЗ-04-013-03									
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с									
помощью механизмов при количестве проводов в									
ответвлении 4, 1 ответвление									
- К2 = 16.06; К3 = 5.83; К4 = 16.06; К5 = 4.4; К6 = 1									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
Итого									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7. ЕЗЗ-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 6.14; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	32	385.33 64.88	320.45 111.94	12 330.53	2 076.24	10 254.29 3 582.02	0.44 0.48	14.08 15.36
	Накладные расходы	89.25%			5 050.00				
	Сметная прибыль	48%			2 715.96				
	Всего с НР и СП				20 096.49				
8. ЕЗЗ-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 6.39; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	14	121.29 36.94	84.35 32.60	1 698.00	517.13	1 180.87 456.43	0.25 0.14	3.5 1.96
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89.25%			868.90				
	Всего с НР и СП	48%			467.31				
9. ЕЗЗ-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 6.39; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	9	140.53 44.17	96.36 37.26	1 264.74	397.49	867.25 335.33	0.3 0.16	2.7 1.44
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89.25%			654.04				
	Всего с НР и СП	48%			351.75				
10. ЕЗЗ-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель - К2 = 12.27; К3 = 4.2; К4 = 12.27; К5 = 1; К6 = 1	18	120.02 79.26	14.28	2 160.44	1 426.76	257.04	0.68	12.24
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89.25%			1 273.38				
	Всего с НР и СП	48%			684.84				
11. ЕЗЗ-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления - К2 = 16.06; К3 = 7.03; К4 = 16.06; К5 = 5.47; К6 = 1	0.9	411.43 274.63	130.41	370.29	247.16	117.37	1.8	1.62
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89.25%			220.59				
	Всего с НР и СП	48%			118.64				
12. Ц08-02-472-09	Устройство заземляющих спусков на опоре ВЛ 0,4 кВ, 100 м - К2 = 16.06; К3 = 6.06; К4 = 16.06; К5 = 4.09; К6 = 1	0.18	7 557.16 3 615.75	485.53 44.33	1 360.29	650.83	87.39 7.98	21.3 0.19	3.834 0.0342
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89.25%			220.59				
	Всего с НР и СП	48%			118.64				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	80.75%			531.99				
	Всего с НР и СП	52%			342.58				
13. E01-02-055-03					2 234.86				
Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 3, 100 м3 грунта		0.45	42 057.29		18 925.78	18 925.78		278	125.1
- K2 = 16.06; K3 = 1; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1			42 057.29						
Накладные расходы		68%			12 869.53				
Сметная прибыль		36%			6 813.28				
Всего с НР и СП					38 608.59				
14. E01-02-077-06		0.45	27 927.22		12 567.25	12 567.25		193	86.85
Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта вручную, группа грунтов 3м, 100 м3 грунта уплотненного			27 927.22						
- K2 = 16.06; K3 = 1; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы		68%			8 545.73				
Сметная прибыль		36%			4 524.21				
Всего с НР и СП					25 637.19				
15. Ц08-02-177-01		6	219.44		1 316.61	666.81		0.64	3.84
Информационные знаки, 1 шт.			111.14						
- K2 = 16.06; K3 = 1; K4 = 16.06; K5 = 5.14; K6 = 1									
Накладные расходы		80.75%			538.45				
Сметная прибыль		52%			346.74				
Всего с НР и СП					2 201.80				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					139 702.33	73 014.49	59 945.80		473.343
							15 741.42		75.1002
Раздел 2. Пусконаладочные работы									
16. Ц101-11-010-01		18	267.93		4 822.77	4 822.77		1.5	27
Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение			267.93						
- K2 = 12.41; K3 = 1; K4 = 12.41; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы		55.25%			2 664.58				
Сметная прибыль		32%			1 543.29				
Всего с НР и СП					9 030.64				
17. Ц101-11-011-01		0.18	2 857.28		514.31	514.31		16	2.88
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек			2 857.28						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 12.41; K3 = 1; K4 = 12.41; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	55.25%			284.16				
	Сметная прибыль	32%			164.58				
	Всего с НР и СП				963.05				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				5 337.08	5 337.08			29.88
Раздел 3. Материалы, передаваемые заказчиком подрядчику по договору купли-продажи									
18. Прайс-лист.									
Стойка СВ 9,5-3, шт.	10	7 700.00			77 000.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
19. Прайс-лист.									
Провод СИП 2 3х50+1х50, км	0.5	121 880.00			60 940.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					137 940.00				
Раздел 4. Материалы приобретаемые подрядчиком самостоятельно									
20. Прайс-лист.									
Стойка СВ 9,5-3, шт.	7	7 500.00			52 500.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
21. Прайс-лист.									
Стойка СВ 105-5, шт.	15	9 500.00			142 500.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
22. Прайс-лист.									
Провод СИП 2 3х50+1х54,6, км	0.51	128 813.55			65 694.91				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
23. Прайс-лист.									
Провод СИП 4 2х16, км	0.5	19 216.42			9 608.21				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
24. Прайс-лист.									
Провод СИП 4 4х25, км	0.06	50 000.00			3 000.00				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
25. Прайс-лист.									
Лента F 207, м	62	56.04			3 474.36				
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
26. Прайс-лист.									
Скрепка NC 20, шт.	58	9.52			552.16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
27. Прайс-лист.	Бугель NB 20, шт.	38	0.56		21.30				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
28. Прайс-лист.	Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт.	15	224.15		3 362.28				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
29. Прайс-лист.	Зажим анкерный СА 16, шт.	28	40.34		1 129.52				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
30. Прайс-лист.	Кронштейн У3, шт.	10	406.12		4 061.20				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
31. Прайс-лист.	Кронштейн анкерный CS 10/3, шт.	19	179.32		3 407.08				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
32. Прайс-лист.	Зажим натяжной РА 1500 для СИП сечением нулевой жилы 50-70 мм2, шт.	19	206.53		3 924.07				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
33. Прайс-лист.	Зажим натяжной DN 123, шт.	56	84.05		4 706.80				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
34. Прайс-лист.	Зажим для подвески СИП на фасаде здания SF 50, шт.	47	109.76		5 158.63				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
35. Прайс-лист.	Зажим ответвительный Р-645 для ответвлений жилы СИП сечением 16, 25, 35 мм2, шт.	62	495.43		30 716.63				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
36. Прайс-лист.	Зажим ответвительный Р-616, шт.	62	334.49		20 738.38				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
37. Прайс-лист.	Зажим ответвительный Р-70 для ответвлений жилы СИП сечением 50, 70 мм2, шт.	16	190.73		3 051.68				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
38. Прайс-лист.	Зажим ответвительный Р-72 для ЗП 6, шт.	18	177.95		3 203.10				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39. Прайс-лист. Зажим плашечный CD-35, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		18	<u>130.26</u>		2 344.68				
40. Прайс-лист. Заземляющий проводник ЗП 6, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		18	<u>123.43</u>		2 221.79				
41. Прайс-лист. Стяжные хомуты Е 778, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		50	<u>28.02</u>		1 400.80				
42. Прайс-лист. Изолированный наконечник СРТАUR 50, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		3	<u>230.44</u>		691.32				
43. Прайс-лист. Изолированный наконечник СРТАUR 54,6, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		1	<u>204.32</u>		204.32				
44. Прайс-лист. Герметический колпачок СЕ 25,95, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		20	<u>39.22</u>		784.40				
45. Прайс-лист. Зажим ответвительный РС-481, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		12	<u>525.88</u>		6 310.56				
46. Прайс-лист. Сталь стержневая D=16 мм, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.09	<u>32 860.00</u>		2 957.40				
47. Прайс-лист. Сталь стержневая D=12 мм, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.015	<u>40 677.85</u>		610.17				
48. Прайс-лист. Электроды, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		5	<u>420.00</u>		2 100.00				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4					380 435.75				
ИТОГО ПО СМЕТЕ					663 415.16	78 351.57	59 945.80	503.223	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					3 108.33	1 453.51	15 741.42	75.1002	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 4, 12, 15)					1 251.74		382.80	8.494	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 4, 12, 15)					806.07		96.63	0.4142	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -								
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-3, 5-11; %=68 - по стр. 13, 14)				5 166.14				
	· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-3, 5-11; %=36 - по стр. 13, 14)				654 969.75	71 560.98	59 563.00		464.849
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				71 138.88		15 644.79		74.686
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				38 079.61				
	· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 16, 17)				764 188.24				
	· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 16, 17)				5 337.08	5 337.08			29.88
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				2 948.74				
	· ВСЕГО ПО СМЕТЕ				1 707.87				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				9 993.69				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				779 348.07				
	в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП				75 339.36				
	без пуско-наладки и оборудования				40 593.55				
	с Кзоны				29.07				
	с пуско наладочными и оборудованием				769 354.38				
	Итого	1.04			800 128.56				
	нормативная трудоемкость				810 122.25				
	Итого по смете				810 122.25				578.3232

Составил: начальник сл. Линий

А.С. Лавриченко

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: начальник сл. Линий

А.С. Лавриченко

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер сметчик *А.С. Лавриченко*

«УТВЕРЖДАЮ»
 Директор СП «Западные ЭС»
 Смета на сумму: 75 438,56 руб.
 Ю.Г. Максютин
 2014 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4
 (Локальный сметный расчет)

Объект: Реконструкция сетей 10/0,4 кВ (сертификация, Реконструкция перегруженных фидеров 10-0,4 кВ)
 ВЛ-0,4 кВ Ф-1-0,4 кВ от ТП 169

- 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: 75,439 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: 0,140 тыс.чел.ч

Составлена в текущих ценах на 07.2014 г.

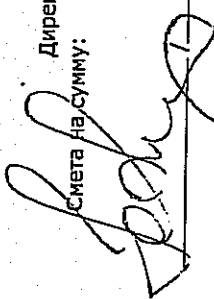
№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч		
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.
			4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. Демонтажные работы на ВЛ 0,4 кВ Ф1 от ТП №169

1. ЕЗЗ-04-042-01	34	529.32	395.66	17 996.83	4 510.29	<u>13 486.54</u>	<u>0.81</u>	<u>27.54</u>
Демонтаж опор ВЛ 0.38 кВ без приставок одностоечных, 1. опора		132.66	88.01			2 992.30	0.44	14.96
- K2 = 16.06; K3 = 5.7; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89.25%			6 696.06				
	Всего с НР и СП	48%			3 601.24				
2. ЕЗ3-04-042-02	Демонтаж ж/б опор ВЛ 0,38 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 5.65; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	2	1 606.06 286.67	1 319.39 360.23	3 212.12	573.34	2 638.78 720.45	1.75 1.8	3.5 3.6
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89.25%			1 154.71				
	Всего с НР и СП	48%			621.02				
3. ЕЗ4-02-035-01	Демонтаж траверс с существующей ж/б опор, 1 траверса - К2 = 16.06; К3 = 1; К4 = 16.06; К5 = 4.75; К6 = 1	2	695.63 104.87		1 391.26	209.74		0.64	1.28
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	85%			178.28				
	Всего с НР и СП	52%			109.06				
4. ЕЗ3-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) - К2 = 16.06; К3 = 5.92; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	37	427.04 192.08	234.96 70.02	15 800.57	7 106.87	8 693.70 2 590.80	1.27 0.35	46.99 12.95
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89.25%			8 655.17				
	Всего с НР и СП	48%			4 654.88				
5. ЕЗ3-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) - К2 = 16.06; К3 = 5.86; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	8	67.74 22.32	45.42 13.97	541.91	178.59	363.32 111.78	0.15 0.07	1.2 0.56
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89.25%			259.16				
	Всего с НР и СП	48%			139.38				
6. ЕЗ3-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - К2 = 16.06; К3 = 8.13; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1	41	120.74 97.32	23.41	4 950.26	3 990.27	959.99	0.66	27.06
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89.25%			3 561.32				
	Всего с НР и СП	48%			1 915.33				
					10 426.91				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					43 892.95	16 569.10	26 142.33		107.57
							6 415.33		32.07

«УТВЕРЖДАЮ»
 Директор СП «Западные ЭС»
 Смета на сумму: 18 171.59 руб.


 Ю.Г. Максютa
 2014 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5
 (Локальный сметный расчет)

Объект: Реконструкция сетей 10/0,4 кВ (сертификация, Реконструкция перегруженных фидеров 10-0,4 кВ)
 ВЛ-0,4 кВ Ф-1-0,4 кВ от ТП 169

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
- K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
- K4 - в т.ч. оплата механизаторов;
- K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
- K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: 18.172 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: 0.050 тыс. чел.ч

Составлена в текущих ценах на 07.2014 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.		всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.	в т.ч. опл. труда мех.	в т.ч. опл. труда мех.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1. E68-5-6	Обрезка крон, шт.	23	334.21				7 686.80				2.19	50.37
	- K2 = 16.06; K3 = 1; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1		334.21									

Накладные расходы 88.4%
 Сметная прибыль 48%

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

18 171.60

ИТОГО ПО СМЕТЕ	7 686.80	7 686.80							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	7 686.80	7 686.80							50.37
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88.4)	6 795.13	7 686.80							50.37
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48)	3 689.66								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	18 171.59								
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ	18 171.59								
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	6 795.13								
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	3 689.66								
без пуско-наладки и оборудования	18 171.59								
с пуско наладочными и оборудованием	18 171.59								
ИТОГО	18 171.59								
нормативная трудоемкость	50.37								
Итого по смете	18 171.59	50.37							50.37

Составил: начальник сл. Линий

А.С. Лавриченко

Проверил: начальник сл. Линий

А.С. Лавриченко

(должность, подпись, Ф.И.О.)

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер - сметчик *А.С. Лавриченко*

«УТВЕРЖДАЮ»
 Директор СП «Западные ЭС»
 Смета на сумму: 1 010 430.85 руб.

Ю.Г. Максютин /
 « » 2014 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 6
 (Локальный сметный расчет)

Объект: Реконструкция сетей 10/0,4 кВ (сертификация, Реконструкция перегруженных фидеров 10-0,4 кВ)
 ВЛ-0,4 кВ Ф-1-0,4 кВ от ТП 169

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
- K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
- K4 - в т.ч. оплата механизаторов;
- K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
- K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: 1 010.431 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: 0.574 тыс. чел.ч

Составлена в текущих ценах на 07.2014 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количеств 0	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	всего
			4	5	6	7	8	9	10	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10

Раздел 1. Монтажные работы на ВЛ 0,4 кВ Ф1 от ТП №169

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Е33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 5.91; К4 = 16.06; К5 = 2.3; К6 = 1	27	1 532.09 607.23	796.61 156.10	41 366.31	16 395.17	21 508.44 4 214.79	3.8 0.78	102.6 21.06
	Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	89.25% 48%			18 394.39 9 892.78 69 653.48				
2. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 5.87; К4 = 16.06; К5 = 2.3; К6 = 1	8	3 247.58 1 262.48	1 856.86 372.27	25 980.65	10 099.81	14 854.86 2 978.17	7.9 1.86	63.2 14.88
	Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	89.25% 48%			11 672.10 6 277.43 43 930.18				
3. Е33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 5.86; К4 = 16.06; К5 = 2.3; К6 = 1	1	5 042.13 1 935.07	2 978.81 602.25	5 042.13	1 935.07	2 978.81 602.25	12.11 3.01	12.11 3.01
	Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	89.25% 48%			2 264.56 1 217.91 8 524.60				
4. Е33-04-003-01	Установка укосов, 1 опора - К2 = 16.06; К3 = 5.91; К4 = 16.06; К5 = 2.3; К6 = 1	1	1 532.09 607.23	796.61 156.10	1 532.09	607.23	796.61 156.10	3.8 0.78	3.8 0.78
	Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	89.25% 48%			681.27 366.40 2 579.76				
5. Е33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах - К2 = 16.06; К3 = 6.46; К4 = 16.06; К5 = 9.25; К6 = 1	1.25	12 012.99 5 784.33	4 474.58 1 198.88	15 016.24	7 230.41	5 593.23 1 498.60	34.9 5.6	43.625 7
	Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	89.25% 48%			7 790.64 4 189.92 26 996.81				
6. Е33-04-008-01	Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км неизолированного провода при 20 опорах	0.8	6 642.07 2 961.79	2 927.14 876.72	5 313.65	2 369.43	2 341.71 701.37	17.87 3.95	14.296 3.16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	- K2 = 16.06; K3 = 6.53; K4 = 16.06; K5 = 9.35; K6 = 1								
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89.25%			2 740.69				
	Всего с НР и СП	48%			1 473.98				
7. Ц08-02-305-04	Монтаж комплекта арматуры СИП, на существующих Ж/Б опорах, 1 шт.	2	215.72	147.70	431.43	135.87	295.41	0.41	0.82
	- K2 = 16.06; K3 = 5.67; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1		67.93	44.33			88.65	0.19	0.38
	Накладные расходы	80.75%			181.30				
	Сметная прибыль	52%			116.75				
	Всего с НР и СП				729.48				
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	38	805.09	475.78	30 593.23	12 260.53	18 079.66	1.97	74.86
	- K2 = 16.06; K3 = 5.85; K4 = 16.06; K5 = 4.41; K6 = 1		322.65	148.07			5 626.78	0.74	28.12
1	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89.25%			15 964.42				
	Всего с НР и СП	48%			8 585.91				
9. Е33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор, 1 опора	46	385.33	320.45	55 143.56	2 984.59	14 740.54	0.44	20.24
	- K2 = 16.06; K3 = 6.14; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1		64.88	111.94	17 725.13		5 149.16	0.48	22.08
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89.25%			7 259.37				
	Всего с НР и СП	48%			3 904.20				
10. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор, 1 опора	27	121.29	84.35	28 888.70	997.33	2 277.40	0.25	6.75
	- K2 = 16.06; K3 = 6.39; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1		36.94	32.60	3 274.72		880.25	0.14	3.78
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89.25%			1 675.74				
	Всего с НР и СП	48%			901.24				
11. Е33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	9	140.53	96.36	5 851.70	397.49	867.25	0.3	2.7
	- K2 = 16.06; K3 = 6.39; K4 = 16.06; K5 = 1; K6 = 1		44.17	37.26	1 264.74		335.33	0.16	1.44
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89.25%			654.04				
		48%			351.75				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего с НР и СП								
12. Е33-03-004-02					2 270.54				
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	16		120.02	14.28	1 920.39	1 268.23	228.48	0.68	10.88
- К2 = 12.27; К3 = 4.2; К4 = 12.27; К5 = 1; К6 = 1			79.26						
Накладные расходы					1 131.90				
Сметная прибыль	89.25%				608.75				
Всего с НР и СП	48%				3 661.04				
13. Е33-04-015-01					329.15				
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	0.8		411.43	130.41	219.70		104.33	1.8	1.44
- К2 = 16.06; К3 = 7.03; К4 = 16.06; К5 = 5.47; К6 = 1			274.63						
Накладные расходы					196.08				
Сметная прибыль	89.25%				105.46				
Всего с НР и СП	48%				630.69				
14. Е01-02-055-03					6 729.17				
Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 3, 100 м3 грунта	0.16		42 057.29		6 729.17	6 729.17		278	44.48
- К2 = 16.06; К3 = 1; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1			42 057.29						
Накладные расходы					4 575.84				
Сметная прибыль	68%				2 422.50				
Всего с НР и СП	36%				13 727.51				
15. Е01-02-077-06					4 468.35				
Засыпка траншей и котлованов с рылением грунта вручную, группа грунтов 3м, 100 м3 грунта уплотненного	0.16		27 927.22		4 468.35	4 468.35		193	30.88
- К2 = 16.06; К3 = 1; К4 = 16.06; К5 = 1; К6 = 1			27 927.22						
Накладные расходы					3 038.48				
Сметная прибыль	68%				1 608.61				
Всего с НР и СП	36%				9 115.43				
16. Ц08-02-177-01					3 072.09				
Информационные знаки, 1 шт.	14		219.44		1 555.89			0.64	8.96
- К2 = 16.06; К3 = 1; К4 = 16.06; К5 = 5.14; К6 = 1			111.14						
Накладные расходы					1 256.38				
Сметная прибыль	80.75%				809.06				
Всего с НР и СП	52%				5 137.53				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					164 059.47	69 654.27	84 666.73	441.641	
							22 231.45	105.69	

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

Раздел 2. Пусконаладочные работы

17. Ц101-11-010-01	16	267.93	4 286.91	4 286.91					
Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение		267.93							
- K2 = 12.41; K3 = 1; K4 = 12.41; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы	55.25%	2 368.52							
Сметная прибыль	32%	1 371.81							
Всего с НР и СП		8 027.24							
18. Ц101-11-011-01	0.16	2 857.28	457.16	457.16					
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек		2 857.28							
- K2 = 12.41; K3 = 1; K4 = 12.41; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы	55.25%	252.58							
Сметная прибыль	32%	146.29							
Всего с НР и СП		856.03							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		4 744.07	4 744.07	4 744.07					26.56

Раздел 3. Материалы, передаваемые заказчиком подрядчику по договору купли-продажи

19. Прайс-лист.	10	7 700.00	77 000.00						
Стойка СВ 9,5-3, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
20. Прайс-лист.	5	9 350.00	46 750.00						
Стойка СВ 105-5, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
21. Прайс-лист.	0.5	121 880.00	60 940.00						
Провод СИП 2 3х50+1х50, км									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3

184 690.00

Раздел 4. Материалы приобретаемые подрядчиком самостоятельно

22. Прайс-лист.	23	7 500.00	172 500.00						
Стойка СВ 9,5-3, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23. Прайс-лист. Стойка СВ 105-5, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					75 200.00				
24. Прайс-лист. Провод СИП 2 3х50+1х54,6, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.75	122 813.55						
25. Прайс-лист. Провод СИП 4 2х16, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		0.95	19 216.42						
26. Прайс-лист. Изолятор ТФ20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		24	18.60		446.40				
27. Прайс-лист. Колпачек К5, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		24	4.66		111.84				
28. Прайс-лист. Траверса ТН-9 с Хомутом Х-1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		12	408.46		4 901.52				
29. Прайс-лист. Лента F 207, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		122	56.04		6 836.64				
30. Прайс-лист. Скрепа NC 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		86	9.52		818.72				
31. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		36	0.56		20.18				
32. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		18	224.15		4 034.74				
33. Прайс-лист. Зажим анкерный СА 16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		38	40.34		1 532.92				
34. Прайс-лист. Кронштейн УЗ, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		11	406.20		4 468.20				
35. Прайс-лист. Кронштейн анкерный CS 10/3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		35	178.32		6 241.20				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36. 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		35	205.83		7 204.05				
37. Прайс-лист. Зажим натяжной DN 123, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		76	84.05		6 387.80				
38. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р-645 для ответвлений жилы СИП сечением 16, 25, 35 мм2, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		76	442.17		33 604.69				
39. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р-616, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		76	381.86		29 021.63				
40. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р-70 для ответвлений жилы СИП сечением 50, 70 мм2, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		32	190.73		6 103.36				
41. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р-72 для ЗП 6, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		16	177.95		2 847.20				
42. Прайс-лист. Зажим плашечный CD-35, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		16	130.26		2 084.16				
43. Прайс-лист. Заземляющий проводник ЗП 6, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		16	123.43		1 974.93				
44. Прайс-лист. Стяжные хомуты Е 778, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		75	28.02		2 101.20				
45. Прайс-лист. Изолированный наконечник СРТАUR 50, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		3	230.47		691.41				
46. Прайс-лист. Изолированный наконечник СРТАUR 54,6, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		1	203.25		203.25				
47. Прайс-лист. Герметический колпачек SE 25.95, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		24	39.22		941.28				
48. Прайс-лист. Зажим ответвительный РС-481, шт.		12	525.88		6 310.56				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
49. Прайс-лист.	Сталь стержневая D=16 мм, т	0.08	32 860.00		2 628.80				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
50. Прайс-лист.	Сталь стержневая D=12 мм, т	0.007	40 677.96		284.75				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
51. Прайс-лист.	Электроды, кг	5	420.00		2 100.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4									
ИТОГО ПО СМЕТЕ					491 967.19				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					845 460.73	74 398.34	84 666.73		468.201
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 7, 16)						22 231.45		105.69
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 7, 16)						295.41		9.78
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				3 503.52	1 691.76	88.65		0.38
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				1 437.68				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1-6, 8-13; %=68 - по стр. 14, 15)								
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-6, 8-13; %=36 - по стр. 14, 15)								
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				837 213.14	67 962.51	84 371.32		431.861
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						22 142.80		105.31
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 17, 18)				78 039.52				
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 17, 18)				41 906.85				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				957 159.51				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				4 744.07	4 744.07			
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				2 621.10				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ								
	в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП								
	без пуско-наладки и обслуживания				34.05				
	с Кзоны				963 026.52				
		1.04			1 001 547.58				

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

с пуско наладочными и оборудованием
 итого
 нормативная трудоемкость
 Итого по смете

1 010 430.85
 1 010 430.85
 573.89
 1 010 430.85

573.891

Составил: начальник сл. Линий А.С. Лавриченко

Проверил: начальник сл. Линий А.С. Лавриченко
 (должность, подпись, Ф.И.О.)
 (должность, подпись, Ф.И.О.)

Исполнитель сметы *А.С. Лавриченко*