

Утверждаю:  
Гл. инженер СП СЭС  
Д.А. Будько  
"22" 10 2015 года

**Сводная таблица стоимости работ**  
**Реконструкция распределительных сетей 0,4-10 кВ г.Зей и Зейского района**

№ п/п	Описание видов работ	Основание	стоимость
1	Монтаж ВЛ-10 кВ п.Горный	Лок. смета № 1	4 229 423,36
2	Демонтаж ВЛ-10 кВ п.Горный	Лок. смета № 2	1 544 110,96
3	Монтаж ВЛ-0,4 кВ г.Зей	Лок. смета № 3	3 684 387,08
4	Демонтаж ВЛ-0,4 кВ г.Зей	Лок. смета № 4	400 898,61
5	Перебазировка (п.Горный)	Лок. смета № 5	28 978,99
	<b>Всего по смете:</b>		<b>9 887 799,00</b>

Составил: Инженер ПТС СП СЭС

Н.Ю.Николаева

*Инженер-сметчик ГРП [подпись] Орлова А.В.*

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

Реконструкция распределителей 0,4/10 кВ г.Зей и Зейского района

Монтаж ВЛ-10 кВ п.Горный

Сметная стоимость: 4 229.423 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 1.048 тыс.чел.ч

Составлена в текущих ценах на 08.2015 г.

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

## Раздел 1. ВЛ-10 кВ

1. ЕЗЗ-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора Вычт.ресурсы: C509-1073:[ M-(45.36=7.56*6) ] - K2 = 17.91; K3 = 7.08; K4 = 17.91; K5 = 2.35; K6 = 1	58	<u>1 655.93</u> 677.18	<u>954.31</u> 174.09	96 043.96	39 276.27	1 417.52	<u>55 350.17</u> 10 096.94	<u>3.8</u> 0.78	<u>220.4</u> 45.24
2. ЕЗЗ-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора Вычт.ресурсы: C509-1073:[ M-(45.36=7.56*6) ] - K2 = 17.91; K3 = 7.04; K4 = 17.91; K5 = 2.35; K6 = 1	5	<u>3 659.31</u> 1 407.91	<u>2 226.96</u> 415.15	18 296.54	7 039.53	122.20	<u>11 134.82</u> 2 075.77	<u>7.9</u> 1.86	<u>39.5</u> 9.3
3. ЕЗЗ-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора Вычт.ресурсы: C509-1073:[ M-(45.36=7.56*6) ] - K2 = 17.91; K3 = 7.03; K4 = 17.91; K5 = 2.35; K6 = 1	5	<u>5 755.98</u> 2 157.98	<u>3 573.56</u> 671.63	28 779.88	10 789.88	122.20	<u>17 867.80</u> 3 358.13	<u>12.11</u> 3.01	<u>60.51</u> 15.05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. Е33-04-009-06										
Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм <sup>2</sup> с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах	4.1	34 629.43	19 525.88	141 980.65	53 909.22	8 015.32	80 056.10	57.23	234.64	
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 17.91; К3 = 6.82; К4 = 17.91; К5 = 9.37; К6 = 1		13 148.59	6 329.82				25 952.28	22.38	91.76	
5. Е33-04-009-14										
При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-009-06, 1 опора	15	2 696.46	979.01	40 446.96	8 433.46	17 328.41	14 685.09	2.42	36.3	
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 17.91; К3 = 6.43; К4 = 17.91; К5 = 9.37; К6 = 1		562.23	318.73				4 780.90	1.19	17.85	
6. Е01-02-057-03										
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3, 100 м3 грунта	0.102	38 953.53		3 973.26	3 973.26			248	25.3	
- К2 = 17.91; К3 = 1; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1		38 953.53								
7. Е33-03-004-02										
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	68	137.05	21.35	9 319.44	7 867.50		1 451.94	0.68	46.24	
Вычт.ресурсы: С101-1513:[ М-(0.29=9774.00*0.00003) ]; С204-0004:[ М-(26.19=5238.00*0.005) ] - К2 = 17.91; К3 = 6.28; К4 = 17.91; К5 = 6.94; К6 = 1		115.70								
8. Е33-04-015-01										
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	6.8	453.92	147.66	3 086.65	2 082.57		1 004.07	1.8	12.24	
Вычт.ресурсы: С101-1513:[ М-(1.17=9774.00*0.00012) ] - К2 = 17.91; К3 = 7.96; К4 = 17.91; К5 = 5.79; К6 = 1		306.26								
9. Е01-02-061-03										
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м3 грунта	0.102	18 268.74		1 863.41	1 863.41			121	12.34	
		18 268.74								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 17.91; K3 = 1; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1									
10. E33-04-011-04	Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с двумя линиями связи, 1 переход Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 17.91; K3 = 9.53; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1	3	5 566.58 4 458.09	1 108.49	16 699.73	13 374.26		3 325.47	20.1	60.3
11. E33-04-030-03	Установка разъединителей с помощью механизмов, 1 компл. - K2 = 17.91; K3 = 6.92; K4 = 17.91; K5 = 5.06; K6 = 1	2	2 583.10 1 637.33	932.26 171.58	5 166.21	3 274.66	27.02	1 864.52 343.16	8.09 0.66	16.18 1.32
12. E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 17.91; K3 = 6.82; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1	83	513.95 86.83	427.12 149.80	42 657.90	7 206.70		35 451.21 12 433.34	0.44 0.48	36.52 39.84
13. E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 17.91; K3 = 7.09; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1	58	161.74 49.43	112.31 43.63	9 380.76	2 867.03		6 513.72 2 530.47	0.25 0.14	14.5 8.12
14. E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 17.91; K3 = 7.09; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1	10	187.40 59.10	128.30 49.86	1 874.04	591.03		1 283.01 498.61	0.3 0.16	3 1.6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

818.01  
230.08

229 987.92  
62 069.60

27 032.67

162 548.78

419 569.39

Раздел 2. Материалы ВЛ-10 кВ передаваемые подрядчику по договору купли-продажи

15. Прайс.

Опоры СВ-10,5, шт

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6  
= 1

58

11 870.34

688 479.72

688 479.72

16. Прайс.

Опоры СВ-10,5 с микротрещинами, шт.

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6  
= 1

15

6 526.45

97 896.75

97 896.75

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2

786 376.47

786 376.47

Раздел 3. Материалы ВЛ-10 кВ приобретаемые подрядчиком самостоятельно

17. Прайс.

Опоры СВ-10,5, шт

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6  
= 1

10

11 870.34

118 703.40

118 703.40

18. Прайс.

Провод АС-70/11, т

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6  
= 1

3.56

322 754.04

1 149 004.38

1 149 004.38

19. Прайс.

Изолятор ШС 10, шт

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6  
= 1

360

341.70

123 012.00

123 012.00

20. Прайс.

Траверса ТМ-3, шт

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6  
= 1

58

1 583.00

91 814.00

91 814.00

21. Прайс.

Траверса ТМ-8, шт

10

1 826.00

18 260.00

18 260.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
22. Прайс. Колпачек К 6, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	360		8.46		3 045.60		3 045.60			
23. Прайс. Изолятор ПС 70, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	120		593.30		71 196.00		71 196.00			
24. Прайс. Ушко У1-7-16, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	60		153.31		9 198.60		9 198.60			
25. Прайс. Скоба СК-7-1, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	60		125.97		7 558.20		7 558.20			
26. Прайс. Зажим НЗ-2-7, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	60		429.50		25 770.00		25 770.00			
27. Прайс. Узел крепления укоса У1, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	15		577.29		8 659.35		8 659.35			
28. Прайс. Хомут Х-1, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	68		84.00		5 712.00		5 712.00			
29. Прайс. Разъединитель РЛНД, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2		17 712.00		35 424.00		35 424.00			

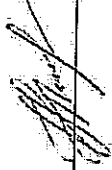
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. Прайс.		0.02	<u>51 000.00</u>		1 020.00		1 020.00			
Труба d-25 мм, т										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6										
= 1										
31. Прайс.		2	<u>965.10</u>		1 930.20		1 930.20			
Кронштейн РА1, шт										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6										
= 1										
32. Прайс.		2	<u>177.80</u>		355.60		355.60			
Кронштейн РА2, шт										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6										
= 1										
33. Прайс.		2	<u>48.90</u>		97.80		97.80			
Хомут Х 7, шт										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6										
= 1										
34. Прайс.		2	<u>56.00</u>		112.00		112.00			
Хомут Х 8, шт										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6										
= 1										
35. Прайс.		12	<u>165.10</u>		1 981.20		1 981.20			
Зажим аппаратный А2А-70-2, шт										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6										
= 1										
36. Прайс.		30	<u>72.10</u>		2 163.00		2 163.00			
Зажим пласечный ПА-2А, шт										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6										
= 1										
37. Прайс.		275	<u>46.78</u>		12 864.50		12 864.50			
Сталь d-16, кг										
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6										
= 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38. Прайс.		36	46.78		1 684.08		1 684.08			
Сталь d-10, кг										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6										
= 1										
39. Прайс.		10	74.00		740.00		740.00			
Электроды, кг										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6										
= 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					1 690 305.91		1 690 305.91			
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					2 896 251.77	162 548.78	2 503 715.05	229 987.92		818.01
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					2 896 251.77	162 548.78	2 503 715.05	62 069.60		230.08
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					214 174.48			229 987.92		818.01
в т.ч.								62 069.60		230.08
%=96 - по стр. 1-5, 7, 8, 10-14		218			210 030.44					
		781.71			4 144.04					
%=71 - по стр. 6, 9		5 836.67			107 116.42					
. СМЕТНАЯ ПРИРЫЛЬ -										
в т.ч.										
%=48 - по стр. 1-5, 7, 8, 10-14		218			105 015.22					
		781.71			2 101.20					
%=36 - по стр. 6, 9		5 836.67			3 217 542.67					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					3 217 542.67					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					214 174.48					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					107 116.42					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИРЫЛЬ					3 217 542.67					
без пуско-наладки и оборудования					3 700 174.07					
с Кзоны	1.15				3 700 174.07					
с пуско наладочными и оборудованием										
индекс дефлятор	5.1				188 708.88					
с индекс дефлятором					3 888 882.95					
нормативная трудоемкость					1 048.09					1048.09
трудоемкость в днях (продолжит	8				131.01					
раб дня час)										
Командировочные расходы	500				65 505.00					
(дневная ставка руб)										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Зимние удорожание		5.49								
Непредвиденные расходы		1.5								
Итого по смете					213 499.67					
					61 535.74					
					4 229 423.36					

Составил: Инженер ПТС



Николаева Н.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер-сметчик ГРП АДР Орловс А.В.

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

Реконструкция распределителей 0,4/10 кВ г.Зей и Зейского района  
Демонтаж ВЛ-10 кВ п.Горный

Сметная стоимость: 1 544.111 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 3.060 тыс.чел.ч

Составлена в текущих ценах на 08.2015 г.

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

## Раздел 1. ВЛ-10 кВ

1. Е33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 17.91; К3 = 6.86; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1	52	750.39 177.52	572.86 117.78	39 020.22	9 231.24	29 788.97 6 124.36	0.81 0.44	42.12 22.88		
2. Е33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных с подкосом, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 17.91; К3 = 6.6; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1	1	2 233.11 383.63	1 849.48 482.07	2 233.11	383.63	1 849.48 482.07	1.75 1.8	1.75 1.8		
3. Е33-04-042-03	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных с двумя подкосами, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 17.91; К3 = 6.59; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1	9	3 249.48 561.16	2 688.32 704.29	29 245.33	5 050.41	24 194.92 6 338.64	2.56 2.63	23.04 23.67		
4. Е33-04-040-03	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ, 1 опора (3 провода) Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2	62	848.46 418.02	430.44 120.57	52 604.69	25 917.20	26 687.49 7 475.35	2.03 0.45	125.86 27.9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 17.91; K3 = 6.74; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1									
5. E01-02-119-02	630	760.10 760.10			478 863.25	478 863.25			4.43	2790.9
Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при средней поросли, 100 м2										
- K2 = 17.91; K3 = 1; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1										
· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					601 966.60	519 445.73		82 520.86 20 420.42		2983.67 76.25
· ИТОГО ПО СМЕТЕ					601 966.60	519 445.73		82 520.86 20 420.42		2983.67 76.25
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					601 966.60	519 445.73		82 520.86 20 420.42		2983.67 76.25
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					398 555.69					
в т.ч.										
%=96 - по стр. 1-4	ФОТ	61 002.90			58 562.78					
%=71 - по стр. 5	478	863.25			339 992.91					
· СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ -					201 672.16					
в т.ч.										
%=48 - по стр. 1-4	ФОТ	61 002.90			29 281.39					
%=36 - по стр. 5	478	863.25			172 390.77					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 202 194.45					
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ					1 202 194.45					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					398 555.69					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ					201 672.16					
без пуско-наладки и оборудования					1 202 194.45					
с Кзоны	1				1 202 194.45					
с пуско наладочными и оборудованием										
индекс дефлятор	5.1				61 311.92					
с индекс дефлятором					1 263 506.37					
нормативная трудоемкость					3 059.92					
трудоемкость в днях (продолжит раб дня час)	8				382.49					
Командировочные расходы (дневная ставка руб)	500				191 245.00					
										3059.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Зимние удорожание  
 Непредвиденные расходы  
 Итого по смете

5.49  
 1.5  
 69 366.50  
 19 993.09  
 1 544 110.96



Составил: Инженер ПТС

Николаева Н.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

*Инженер-сметчик ГРП ВОХ Огнев А.А.*

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

Реконструкция распределителей 0,4/10 кВ г.Зей и Зейского района  
Монтаж ВЛ-0,4/10 кВ г.Зей

Сметная стоимость: 3 684.387 тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: 1.302 тыс. чел.ч

Составлена в текущих ценах на 08.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.				Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед. всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

## Раздел 1. ВЛ-0,4 кВ ФНП2 (совместная подвеска с ВЛ-10 кВ) от ТП-10/0,4 кВ №1 "Северная"

### 1. ЕЗ3-04-003-01

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

Вычт.ресурсы: С509-1073:[ М-(45.36=7.56\*6) ]

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.15; ЗПМ: \*1.15

- К2 = 17.91; К3 = 7.08; К4 = 17.91;

К5 = 2.35; К6 = 1

7 1 900.65 1 097.46 13 304.58 5 451.28 171.08 7 682.22 3.8 26.6  
778.75 200.20 1 401.39 0.78 5.46

### 2. ЕЗ3-04-003-02

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

Вычт.ресурсы: С509-1073:[ М-(45.36=7.56\*6) ]

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.15; ЗПМ: \*1.15

- К2 = 17.91; К3 = 7.04; К4 = 17.91;

К5 = 2.35; К6 = 1

3 4 204.54 2 561.01 12 613.62 4 857.27 73.32 7 683.02 7.9 23.7  
1 619.09 477.43 1 432.28 1.86 5.58

### 3. ЕЗ3-04-003-03

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

Вычт.ресурсы: С509-1073:[ М-(45.36=7.56\*6) ]

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.15; ЗПМ: \*1.15

- К2 = 17.91; К3 = 7.03; К4 = 17.91;

К5 = 2.35; К6 = 1

1 6 615.71 4 109.59 6 615.71 2 481.67 24.44 4 109.59 12.11 12.11  
2 481.67 772.37 772.37 3.01 3.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. ЕЗЗ-04-003-01										
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	2		1 900.65 778.75	1 097.46 200.20	3 801.31	1 557.51	48.88	2 194.92 400.40	3.8 0.78	7.6 1.56
Вычт.ресурсы: С509-1073:[ М-(45.36=7.56*6) ]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 17.91; К3 = 7.08; К4 = 17.91;										
К5 = 2.35; К6 = 1										
5. ЕЗЗ-04-003-02										
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	2		4 204.54 1 619.09	2 561.01 477.43	8 409.08	3 238.18	48.88	5 122.02 954.85	7.9 1.86	15.8 3.72
Вычт.ресурсы: С509-1073:[ М-(45.36=7.56*6) ]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 17.91; К3 = 7.04; К4 = 17.91;										
К5 = 2.35; К6 = 1										
6. ЕЗЗ-03-004-02										
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	12		157.61 133.05	24.55	1 891.30	1 596.64		294.66	0.68	8.16
Вычт.ресурсы: С101-1513:[ М-(0.29=9774.00*0.00003) ]; С204-0004:[ М-(26.19=5238.00*0.0005) ]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 17.91; К3 = 6.28; К4 = 17.91;										
К5 = 6.94; К6 = 1										
7. Е01-02-057-03										
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3, 100 м3 грунта	0.018		44 796.56 44 796.56		806.34	806.34			248	4.464
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 17.91; К3 = 1; К4 = 17.91; К5										
= 1; К6 = 1										
8. ЕЗЗ-04-015-01										
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	1.2		522.01 352.20	169.81	626.41	422.64		203.77	1.8	2.16
Вычт.ресурсы: С101-1513:[ М-(1.17=9774.00*0.00012) ]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

- K2 = 17.91; K3 = 7.96; K4 = 17.91;  
K5 = 5.79; K6 = 1

#### 9. E01-02-061-03

Засыпка вручную траншей, пазух  
котлованов и ям, группа грунтов 3, 100  
м3 грунта

0.018

21 009.05  
21 009.05

378.16

121

2.178

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.15; ЗПМ: \*1.15

- K2 = 17.91; K3 = 1; K4 = 17.91; K5  
= 1; K6 = 1

#### 10. E33-04-013-02

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

26

1 030.47  
413.78

10 758.38

178.63

15 855.12  
4 937.39

1.97  
0.74

51.22  
19.24

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.15; ЗПМ: \*1.15

- K2 = 17.91; K3 = 6.52; K4 = 17.91;  
K5 = 4.55; K6 = 1

#### 11. E33-04-013-03

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

1

1 844.68  
697.40

697.40

34.32

1 112.96  
351.58

3.32  
1.37

3.32  
1.37

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.15; ЗПМ: \*1.15

- K2 = 17.91; K3 = 6.49; K4 = 17.91;  
K5 = 4.54; K6 = 1

#### 12. Ц08-02-150-01

Подвеска самонесущих изолированных  
проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4  
кВ до 1 кВ (со снятием напряжения)  
при количестве 29 опор с  
использованием автогидроподъемника,  
1000 м

0.6

37 830.26  
14 364.41

8 618.65

21.43

14 058.08  
5 747.91

65.24  
37.18

39.144  
22.308

Вычт.ресурсы: C111-3138:[ M-(496.80=248.40\*2) ]; C111-3141:[ M-(5011.20=172.80\*29) ]; C111-3165:[ M-(1555.20=864.00\*1.8) ]; C111-3170:[ M-(401.76=6.48\*62) ]

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.15; ЗПМ: \*1.15

- K2 = 17.91; K3 = 5.75; K4 = 17.91;  
K5 = 2.56; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. Е33-04-009-05	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением до 35 мм2 с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15 - К2 = 17.91; К3 = 6.89; К4 = 17.91; К5 = 9.36; К6 = 1	0.66	35 420.07 14 044.51	19 801.78 6 364.57	23 377.25	9 269.37	1 038.70	13 069.17 4 200.61	53.26 19.42	35 401.6 12.8172
14. Е33-04-009-14	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-009-06, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15 - К2 = 17.91; К3 = 6.43; К4 = 17.91; К5 = 9.37; К6 = 1	4	2 927.65 646.57	1 125.86 366.54	11 710.60	2 586.26	4 620.91	4 503.43 1 466.14	2.42 1.19	9.68 4.76
15. Е33-04-011-01	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - К2 = 17.91; К3 = 9.53; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1	1	2 293.48 1 839.10	454.38	2 293.48	1 839.10		454.38	7.21	7.21
16. Е33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - К2 = 17.91; К3 = 6.82; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1	22	591.04 99.85	491.19 172.27	13 002.95	2 196.74		10 806.21 3 789.92	0.44 0.48	9.68 10.56
17. Е33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - К2 = 17.91; К3 = 7.09; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1	9	186.00 56.85	129.15 50.17	1 673.98	511.62		1 162.36 451.56	0.25 0.14	2.25 1.26



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

18. Е33-04-016-06  
Развозка конструкций и материалов  
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе  
материалов оснастки сложных опор, 1  
опора

Поправки: ОЗП: \*1.15\*1.2; ЭМ: \*1.15\*1.2; ЗПМ: \*1.15\*1.2  
- К2 = 17.91; К3 = 7.09; К4 = 17.91;  
К5 = 1; К6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					153 132.83	57 675.02	6 260.59	89 197.18		262.5576
								26 250.44		92.6052

Раздел 2. Материалы, передаваемые заказчиком подрядчику по договору купли-продажи

19. Прайс-лист.  
Опоры железобетонные СВ-9,5, шт.  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6  
= 1

20. Прайс-лист.  
Провод СИП 2 3\*50+1\*54,6, км  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6  
= 1

21. Прайс-лист.  
Провод СИП4 4\*16, км  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6  
= 1

22. Прайс-лист.  
Провод СИП2 2\*16, км  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6  
= 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					252 611.51		252 611.51			
--------------------	--	--	--	--	------------	--	------------	--	--	--

Раздел 3. Материалы, приобретаемые подрядчиком самостоятельно.

23. Прайс-лист.  
Опоры железобетонные СВ-10,5, шт.  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6  
= 1

					189 925.44		189 925.44			
--	--	--	--	--	------------	--	------------	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24. Прайс-лист. Траверса ТМ-3, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	11	1 583.00			17 413.00		17 413.00			
25. Прайс-лист. Колпачек К 6, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	66	8.46			558.36		558.36			
26. Прайс-лист. Изолятор ШС 10, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	66	341.70			22 552.20		22 552.20			
27. Прайс-лист. Хомут Х-1, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	11	84.00			924.00		924.00			
28. Прайс-лист. Узел крепления укоса У1, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	5	578.29			2 891.45		2 891.45			
29. Прайс-лист. Узел крепления укоса У-3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	585.95			1 171.89		1 171.89			
30. Прайс-лист. Зажим Р-72, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	16	226.22			3 619.52		3 619.52			
31. Прайс-лист. Стяжные хомуты Е 778, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	66	2.54			167.64		167.64			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32. Прайс-лист. Зажим клиновой анкерный РАС 1500, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		16	531.10		8 497.60		8 497.60			
33. Прайс-лист. Кронштейн анкерный CS 10.3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		16	79.49		1 271.84		1 271.84			
34. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500Е, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		10	488.03		4 880.35		4 880.35			
35. Прайс-лист. Зажим прокалывающий РС 481, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		12	268.23		3 218.76		3 218.76			
36. Прайс-лист. Зажим с медным наконечником СРТАUR 50, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	328.56		985.68		985.68			
37. Прайс-лист. Зажим с медным наконечником СРТАUR 50N, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	328.56		328.56		328.56			
38. Прайс-лист. Зажим анкерный DN 123, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		54	36.83		1 988.82		1 988.82			
39. Прайс-лист. Кронштейн анкерный СА 16, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		54	45.81		2 473.74		2 473.74			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40. Прайс-лист. Колпачок герметичный СЕ 25.150, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		8	<u>27.97</u>		223.76		223.76			
41. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 645, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		112	<u>92.89</u>		10 404.02		10 404.02			
42. Прайс-лист. Зажим Р 70, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		8	<u>235.00</u>		1 880.00		1 880.00			
43. Прайс-лист. Лента металлическая F 207, м - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		62	<u>26.20</u>		1 624.40		1 624.40			
44. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		62	<u>10.30</u>		638.60		638.60			
45. Прайс-лист. Сталь стержневая диам. 16 мм, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		57	<u>46.78</u>		2 666.46		2 666.46			
46. Прайс-лист. Сталь стержневая диам. 10 мм, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		8	<u>46.78</u>		374.24		374.24			
47. Прайс-лист. Электроды, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	<u>74.00</u>		222.00		222.00			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					280 902.33		280 902.33			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

**Раздел 4. ВЛ-0,4 кВ ФНЭЗ (совместная подвеска с ВЛ-10 кВ) от ТП-10/0,4 кВ №28 "Гоголя"**

48. ЕЗЗ-04-003-01	10	1 900.65 778.75	1 097.46 200.20	19 006.54	7 787.54	244.40	10 974.60 2 001.98	3.8 0.78	3.8 0.78	3.8 7.8
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора Вычт.ресурсы: С509-1073:[ М-(45.36=7.56*6) ] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 17.91; К3 = 7.08; К4 = 17.91; К5 = 2.35; К6 = 1										
49. ЕЗЗ-04-003-02	1	4 204.54 1 619.09	2 561.01 477.43	4 204.54	1 619.09	24.44	2 561.01 477.43	7.9 1.86	7.9 1.86	7.9 1.86
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора Вычт.ресурсы: С509-1073:[ М-(45.36=7.56*6) ] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 17.91; К3 = 7.04; К4 = 17.91; К5 = 2.35; К6 = 1										
50. ЕЗЗ-04-003-01	15	1 900.65 778.75	1 097.46 200.20	28 509.81	11 681.30	366.60	16 461.90 3 002.97	3.8 0.78	3.8 0.78	5.2 11.7
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора Вычт.ресурсы: С509-1073:[ М-(45.36=7.56*6) ] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 17.91; К3 = 7.08; К4 = 17.91; К5 = 2.35; К6 = 1										
51. ЕЗЗ-04-003-02	2	4 204.54 1 619.09	2 561.01 477.43	8 409.08	3 238.18	48.88	5 122.02 954.85	7.9 1.86	7.9 1.86	15.8 3.72
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора Вычт.ресурсы: С509-1073:[ М-(45.36=7.56*6) ] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 17.91; К3 = 7.04; К4 = 17.91; К5 = 2.35; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52. ЕЗЗ-03-004-02										
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель										
	16		157.61 133.05	24.55	2 521.73	2 128.85		392.88	0.68	10.88
Вычт.ресурсы: С101-1513:[ M-(0.29=9774.00*0.00003) ]; C204-0004:[ M-(26.19=5238.00*0.005) ] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.91; K3 = 6.28; K4 = 17.91; K5 = 6.94; K6 = 1										
53. Е01-02-057-03	0.024		44 796.56 44 796.56		1 075.12	1 075.12			248	5.952
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3, 100 м3 грунта Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.91; K3 = 1; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1										
54. ЕЗЗ-04-015-01	1.6		522.01 352.20	169.81	835.21	563.52		271.69	1.8	2.88
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления Вычт.ресурсы: С101-1513:[ M-(1.17=9774.00*0.00012) ] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.91; K3 = 7.96; K4 = 17.91; K5 = 5.79; K6 = 1										
55. Е01-02-061-03	0.024		21 009.05 21 009.05		504.22	504.22			121	2.904
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м3 грунта Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.91; K3 = 1; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1										
56. ЕЗЗ-04-013-02	35		1 030.47 413.78	609.81 189.90	36 066.33	14 482.43	240.47	21 343.43 6 646.49	1.97 0.74	68.95 25.9
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.91; K3 = 6.52; K4 = 17.91; K5 = 4.55; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57. ЕЗЗ-04-013-03										
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 17.91; К3 = 6.49; К4 = 17.91; К5 = 4.54; К6 = 1										
58. Ц08-02-150-01		0.72	37 830.26 14 364.41	23 430.14 9 579.84	27 237.79	10 342.38	25.71	16 869.70 6 897.49	65.24 37.18	46.9728 26.7696
Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м										
Вычт.ресурсы: С111-3138:[ M-(496.80=248.40*2) ]; С111-3141:[ M-(5011.20=172.80*29) ]; С111-3165:[ M-(1555.20=864.00*1.8) ]; С111-3170:[ M-(401.76=6.48*62) ]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 17.91; К3 = 5.75; К4 = 17.91; К5 = 2.56; К6 = 1										
59. ЕЗЗ-04-009-05		0.72	35 420.07 14 044.51	19 801.78 6 364.57	25 502.45	10 112.04	1 133.13	14 257.28 4 582.49	53.76 19.42	38.7072 13.9824
Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением до 35 мм2 с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах										
Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15 - К2 = 17.91; К3 = 6.89; К4 = 17.91; К5 = 9.36; К6 = 1										
60. ЕЗЗ-04-009-14		4	2 927.65 646.57	1 125.86 366.54	11 710.60	2 586.26	4 620.91	4 503.43 1 466.14	2.42 1.19	9.68 4.76
При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-009-06, 1 опора										
Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15 - К2 = 17.91; К3 = 6.43; К4 = 17.91; К5 = 9.37; К6 = 1										
61. ЕЗЗ-04-011-01		5	2 293.48 1 839.10	454.38	11 467.42	9 195.51		2 271.90	7.21	36.05
Подвеска проводов СИП 4 *16 на переходах через препятствия автомобильные дороги, 1 переход										
Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 17.91; K3 = 9.53; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1									
62. E33-04-011-01	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильных дорог 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2 - K2 = 17.91; K3 = 9.53; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1	4	2 293.48 1 839.10	454.38	9 173.93	7 356.41		1 817.52	7.21	28.84
63. E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; - K2 = 17.91; K3 = 6.82; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1	31	591.04 99.85	491.19 172.27	18 322.34	3 095.41		15 226.93 5 340.34	0.44 0.48	13.64 14.88
64. E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; - K2 = 17.91; K3 = 7.09; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1	25	186.00 56.85	129.15 50.17	4 649.94	1 421.16		3 228.79 1 254.33	0.25 0.14	6.25 3.5
65. E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; - K2 = 17.91; K3 = 7.09; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1	3	215.51 67.97	147.55 57.34	646.54	203.91		442.64 172.02	0.3 0.16	0.9 0.48
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4										
				217 222.30	90 182.92	6 841.83		120 197.55 34 202.86		404.586 120.832

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

66. Прайс-лист.  
Опоры железобетонные СВ-9,5, шт.  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6  
= 1

67. Прайс-лист.  
Провод СИП 2 3\*50+1\*54,6, км  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6  
= 1

68. Прайс-лист.  
Провод СИП2 2\*16, км  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6  
= 1

69. Прайс-лист.  
Провод СИП4 4\*16, км  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6  
= 1

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5

**Раздел 6. Материалы, приобретаемые подрядчиком самостоятельно.**

70. Прайс-лист.  
Опоры железобетонные СВ-10,5, шт.  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6  
= 1

71. Прайс-лист.  
Траверса ТМ-3, шт  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6  
= 1

72. Прайс-лист.  
Колпачек К 6, шт  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6  
= 1

73. Прайс-лист.  
Изолятор ШС 10, шт

169 969.44

169 969.44

8 945.76

19

193 032.40

193 032.40

0.75 257 376.53

46 090.59

46 090.59

0.875 52 674.96

25 510.24

25 510.24

0.25 102 040.97

434 602.67

434 602.67

142 444.08

142 444.08

12 11 870.34

15 830.00

15 830.00

10 1 583.00

516.06

516.06

61 8.46

20 843.70

20 843.70

61 341.70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
74. Прайс-лист. Хомут Х-1, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	11	84.00	924.00				924.00			
75. Прайс-лист. Узел крепления укоса У1, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	578.29	578.29				578.29			
76. Прайс-лист. Траверса ТМ-8, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	1 826.00	1 826.00				1 826.00			
77. Прайс-лист. Подвесной изолятор ПС-70, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	593.30	7 119.60				7 119.60			
78. Прайс-лист. Ушко У-1 -7-16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	153.31	919.86				919.86			
79. Прайс-лист. Скоба СК-7 -1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	125.97	755.82				755.82			
80. Прайс-лист. Зажим натяжной НЗ-2-7, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	429.50	2 577.00				2 577.00			
81. Прайс-лист. Узел крепления укоса У-3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	585.95	1 171.89				1 171.89			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82. Прайс-лист. Зажим Р-72, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		32	226.22		7 230.04		7 230.04			
83. Прайс-лист. Стяжные хомуты Е 778, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		135	2.54		342.90		342.90			
84. Прайс-лист. Зажим клиновой анкерный РАС 1500, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		14	531.10		7 435.40		7 435.40			
85. Прайс-лист. Кронштейн анкерный CS 10.3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		14	79.49		1 112.86		1 112.86			
86. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500Е, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		14	488.03		6 832.48		6 832.48			
87. Прайс-лист. Зажим прокалывающий РС 481, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		12	268.23		3 218.76		3 218.76			
88. Прайс-лист. Зажим с медным наконечником СРТАUR 50, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	328.56		985.68		985.68			
89. Прайс-лист. Зажим с медным наконечником СРТАUR 50N, шт.		1	328.56		328.56		328.56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
90. Прайс-лист. Зажим анкерный DN 123, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	88	<u>36.83</u>			3 241.04		3 241.04			
91. Прайс-лист. Кронштейн анкерный СА 16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	88	<u>45.81</u>			4 031.28		4 031.28			
92. Прайс-лист. Колпачок герметичный SE 25.150, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	<u>27.97</u>			335.64		335.64			
93. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 645, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	172	<u>92.89</u>			15 977.43		15 977.43			
94. Прайс-лист. Зажим Р 70, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	<u>235.00</u>			2 820.00		2 820.00			
95. Прайс-лист. Лента металлическая F 207, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	100	<u>26.20</u>			2 620.00		2 620.00			
96. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	100	<u>10.30</u>			1 030.00		1 030.00			
97. Прайс-лист. Сталь стержневая диам. 16 мм, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	76	<u>46.78</u>			3 555.28		3 555.28			

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
103. E01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3, 100 м3 грунта	0.006	44 796.56 44 796.56		268.78	268.78				
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.91; K3 = 1; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1										
104. E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	0.4	522.01 352.20	169.81	208.80	140.88				
Вычт.ресурсы: C101-1513: [ M-(1.17=9774.00*0.00012) ] Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.91; K3 = 7.96; K4 = 17.91; K5 = 5.79; K6 = 1										
105. E01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м3 грунта	0.006	21 009.05 21 009.05		126.05	126.05				
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.91; K3 = 1; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1										
106. E33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	13	1 030.47 413.78	509.81 189.90	13 396.06	5 379.19	89.32	7 927.56 2 468.70	1.97 0.74	25.61 9.62
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.91; K3 = 6.52; K4 = 17.91; K5 = 4.55; K6 = 1										
107. E33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	4	1 844.68 697.40	1 112.96 351.58	7 378.71	2 789.59	137.29	4 451.83 1 406.33	3.32 1.37	13.28 5.48
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.91; K3 = 6.49; K4 = 17.91; K5 = 4.54; K6 = 1										

268.78  
1.15

67.92  
1.8  
0.72

121  
0.726

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
108. Ц08-02-150-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м	0.48	37 830.26 14 364.41	23 430.14 9 579.84	18 158.52	6 894.92	17.14	11 246.47 4 598.33	65.24 37.18	31.3157 17.8462
Вычт.ресурсы: C111-3138:[ M-(496.80=248.40*2) ]; C111-3141:[ M-(5011.20=172.80*29) ]; C111-3165:[ M-(1555.20=864.00*1.8) ]; C111-3170:[ M-(401.76=6.48*62) ]										
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.91; K3 = 5.75; K4 = 17.91; K5 = 2.56; K6 = 1										
109. E33-04-011-01	Подвеска проводов СИП 4 4*16 на переходах через препятствия автомобильные дороги, 1 переход	4	2 293.48 1 839.10	454.38	9 173.93	7 356.41		1 817.52	7.21	28.84
Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - K2 = 17.91; K3 = 9.53; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1										
110. E33-04-011-01	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход	2	2 293.48 1 839.10	454.38	4 586.97	3 678.21		908.76	7.21	14.42
Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - K2 = 17.91; K3 = 9.53; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1										
111. E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	6	591.04 99.85	491.19 172.27	3 546.26	599.11		2 947.15 1 033.61	0.44 0.48	2.64 2.88
Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - K2 = 17.91; K3 = 6.82; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1										
112. E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	4	186.00 56.85	129.15 50.17	743.99	227.39		516.61 200.69	0.25 0.14	1 0.56
Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

- K2 = 17.91; K3 = 7.09; K4 = 17.91;  
K5 = 1; K6 = 1

#### 113. ЕЗЗ-04-016-06

Развозка конструкций и материалов  
опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе  
материалов оснстки сложных опор, 1  
опора

Поправки: ОЗП: \*1.15\*1.2; ЭМ: \*1.15\*1.2; ЗПМ: \*1.15\*1.2  
- K2 = 17.91; K3 = 7.09; K4 = 17.91;  
K5 = 1; K6 = 1

#### ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7

70 241.17	32 794.81	365.95	37 080.44	146.1592
			11 043.22	41.5264

#### Раздел 8. Материалы, передаваемые заказчиком подрядчику по договору купли-продажи

##### 114. Прайс-лист.

Опоры железобетонные СВ-9,5, шт.  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6  
= 1

53 674.56	53 674.56
-----------	-----------

##### 115. Прайс-лист.

Провод СИП 2 3\*50+1\*54,6, км  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6  
= 1

128 688.27	128 688.27
------------	------------

##### 116. Прайс-лист.

Провод СИП2 2\*16, км  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6  
= 1

17 119.36	17 119.36
-----------	-----------

##### 117. Прайс-лист.

Провод СИП4 4\*16, км  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6  
= 1

22 449.01	22 449.01
-----------	-----------

#### ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8

221 931.20	221 931.20
------------	------------

#### Раздел 9. Материалы, приобретаемые подрядчиком самостоятельно.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
118. Прайс-лист. Узел крепления укоса У-3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		2	585.95		1 171.89		1 171.89			
119. Прайс-лист. Зажим Р-72, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		15	226.22		3 393.30		3 393.30			
120. Прайс-лист. Зажим с медным наконечником СРТАUR 50, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3	328.56		985.68		985.68			
121. Прайс-лист. Зажим с медным наконечником СРТАUR 50N, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		1	328.56		328.56		328.56			
122. Прайс-лист. Стяжные хомуты Е 778, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		62	2.54		157.48		157.48			
123. Прайс-лист. Зажим клиновой анкерный РАС 1500, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		12	531.10		6 373.20		6 373.20			
124. Прайс-лист. Кронштейн анкерный CS 10.3, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		12	79.49		953.88		953.88			
125. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		4	488.03		1 952.14		1 952.14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
126. Прайс-лист. Зажим прокалывающий РС 481, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	268.23	3 218.76	3 218.76						
127. Прайс-лист. Зажим анкерный DN 123, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	34	36.83	1 252.22	1 252.22						
128. Прайс-лист. Кронштейн анкерный СА 16, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	34	45.81	1 557.54	1 557.54						
129. Прайс-лист. Колпачок герметичный СЕ 25.150, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	8	27.97	223.76	223.76						
130. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 645, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	84	92.89	7 802.95	7 802.95						
131. Прайс-лист. Зажим Р 70, шт - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	235.00	2 820.00	2 820.00						
132. Прайс-лист. Лента металлическая F 207, м - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	50	26.20	1 310.00	1 310.00						
133. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	50	10.30	515.00	515.00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
134. Прайс-лист.										
Сталь стержневая диам. 16 мм, кг										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
	19		46.78		888.82		888.82			
135. Прайс-лист.										
Сталь стержневая диам. 10 мм, кг	3		46.78							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
					140.34		140.34			
136. Прайс-лист.										
Электроды, кг	4		74.00							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					296.00		296.00			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9										
Раздел 10. ВЛ-0,4 кВ ФНБ 1, 2 от ПП-10/0,4 кВ №155 "Д/С"					35 341.52		35 341.52			
137. ЕЗЗ-04-003-01										
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	3		1 900.65	1 097.46	5 701.96	2 336.26	73.32	3 292.38	3.8	11.4
Вычт.ресурсы: C509-1073:[ M-(45.36=7.56*6) ]			778.75	200.20				600.59	0.78	2.34
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- K2 = 17.91; K3 = 7.08; K4 = 17.91; K5 = 2.35; K6 = 1										
138. ЕЗЗ-04-003-02										
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	3		4 204.54	2 561.01	12 613.62	4 857.27	73.32	7 683.02	7.9	23.7
Вычт.ресурсы: C509-1073:[ M-(45.36=7.56*6) ]			1 619.09	477.43				1 432.28	1.86	5.58
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- K2 = 17.91; K3 = 7.04; K4 = 17.91; K5 = 2.35; K6 = 1										
139. ЕЗЗ-04-003-02										
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	1		4 204.54	2 561.01	4 204.54	1 619.09	24.44	2 561.01	7.9	7.9
			1 619.09	477.43				477.43	1.86	1.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Вычт.ресурсы: C509-1073:[ M-(45.36=7.56\*6) ]  
 Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.15; ЗПМ: \*1.15  
 - K2 = 17.91; K3 = 7.04; K4 = 17.91;  
 K5 = 2.35; K6 = 1

#### 140. E33-04-003-01

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

Вычт.ресурсы: C509-1073:[ M-(45.36=7.56\*6) ]  
 Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.15; ЗПМ: \*1.15  
 - K2 = 17.91; K3 = 7.08; K4 = 17.91;  
 K5 = 2.35; K6 = 1

#### 141. 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) ]; C204-0004:[ M-(26.19=5238.00\*0.0005) ]  
 Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.15; ЗПМ: \*1.15  
 - K2 = 17.91; K3 = 6.28; K4 = 17.91;  
 K5 = 6.94; K6 = 1

#### 142. E01-02-057-03

Разработка грунта вручную в траншеях  
 глубиной до 2 м без креплений с  
 откосами, группа грунтов 3, 100 м3  
 грунта

Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.15; ЗПМ: \*1.15  
 - K2 = 17.91; K3 = 1; K4 = 17.91; K5  
 = 1; K6 = 1

#### 143. 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) ]  
 Поправки: ОЗП: \*1.15; ЭМ: \*1.15; ЗПМ: \*1.15  
 - K2 = 17.91; K3 = 7.96; K4 = 17.91;  
 K5 = 5.79; K6 = 1

-1	1 900.65	1 097.46	-1 900.65	-778.75	-24.44	-1 097.46	3.8	-3.8
	778.75	200.20				-200.20	0.78	-0.78
5	157.61	24.55	788.04	665.27		122.77	0.68	3.4
	133.05							
0.0075	44 796.56		335.97	335.97			248	1.86
	44 796.56							
0.5	522.01	169.81	261.00	176.10		84.90	1.8	0.9
	352.20							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
144.	E01-02-061-03 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м3 грунта  Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.91; K3 = 1; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1	0.0075	21_009.05 21 009.05		157.57	157.57			121	0.9075
145.	E33-04-013-02 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление  Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.91; K3 = 6.52; K4 = 17.91; K5 = 4.55; K6 = 1	11	1_030.47 413.78	609.81 189.90	11 335.13	4 551.62	75.58	6 707.94 2 088.90	1.97 0.74	21.67 8.14
146.	E33-04-013-03 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление  Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.91; K3 = 6.49; K4 = 17.91; K5 = 4.54; K6 = 1	6	1_844.68 697.40	1_112.96 351.58	11 068.06	4 184.38	205.93	6 677.74 2 109.49	3.32 1.37	19.92 8.22
147.	C08-02-150-01 Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника, 1000 м  Вычт.ресурсы: C111-3138:[ M-(496.80=248.40*2) ]; Поправки: ОЭП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.91; K3 = 5.75; K4 = 17.91; K5 = 2.56; K6 = 1	0.57	37_830.26 14 364.41	23 430.14 9 579.84	21 563.25	8 187.71	20.36	13 355.18 5 460.51	65.24 37.18	37.1868 21.1926
148.	E33-04-011-01 Подвеска проводов СИП 4 4*16 на переходах через препятствия автомобильные дороги, 1 переход  Поправки: ОЭП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2	5	2_293.48 1 839.10	454.38	11 467.42	9 195.51		2 271.90	7.21	36.05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 17.91; K3 = 9.53; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1									
149. E33-04-011-01	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход	2	2 293.48 1 839.10	454.38	4 586.97	3 678.21		908.76	7.21	14.42
	Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2 - K2 = 17.91; K3 = 9.53; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1									
150. E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	10	591.04 99.85	491.19 172.27	5 910.43	998.52		4 911.91 1 722.69	0.44 0.48	4.4 4.8
	Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2 - K2 = 17.91; K3 = 6.82; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1									
151. E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	4	186.00 56.85	129.15 50.17	743.99	227.39		516.61 200.69	0.25 0.14	1 0.56
	Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2 - K2 = 17.91; K3 = 7.09; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1									
152. E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	3	215.51 67.97	147.55 57.34	646.54	203.91		442.64 172.02	0.3 0.16	0.9 0.48
	Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2 - K2 = 17.91; K3 = 7.09; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10					89 483.84	40 596.03	448.51	48 439.30 14 064.40		181.8143 52.3926

Раздел 11. Материалы, передаваемые заказчиком подрядчику по договору купли-продажи

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

153. Прайс-лист.

Опоры железобетонные СВ-9,5, шт.  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6  
= 1

10 8 945.76

89 457.60

89 457.60

154. Прайс-лист.

Провод СИП 2 3\*50+1\*54,6, км  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6  
= 1

0.6 257 376.53

154 425.92

154 425.92

155. Прайс-лист.

Провод СИП2 2\*16, км  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6  
= 1

0.275 52 674.96

14 485.61

14 485.61

156. Прайс-лист.

Провод СИП4 4\*16, км  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6  
= 1

0.3 102 040.92

30 612.29

30 612.29

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11

288 981.42

288 981.42

**Раздел 12. Материалы, приобретаемые подрядчиком самостоятельно.**

157. Прайс-лист.

Узел крепления укоса У-3, шт.  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6  
= 1

4 585.95

2 343.78

2 343.78

158. Прайс-лист.

Зажим Р-72, шт.  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6  
= 1

20 226.22

4 524.40

4 524.40

159. Прайс-лист.

Зажим с медным наконечником СРТАUR  
50, шт.  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6  
= 1

6 328.56

1 971.36

1 971.36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
160. Прайс-лист. Зажим с медным наконечником СРТАUR 50N, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	328.56	657.12	657.12						
161. Прайс-лист. Стяжные хомуты Е 778, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	77	2.54	195.58	195.58						
162. Прайс-лист. Зажим клиновой анкерный РАС 1500, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16	531.10	8 497.60	8 497.60						
163. Прайс-лист. Кронштейн анкерный CS 10.3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16	79.49	1 271.84	1 271.84						
164. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500E, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	8	488.03	3 904.28	3 904.28						
165. Прайс-лист. Зажим прокалывающий RC 481, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	20	268.23	5 364.60	5 364.60						
166. Прайс-лист. Зажим анкерный DN 123, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	44	36.83	1 620.52	1 620.52						
167. Прайс-лист. Кронштейн анкерный СА 16, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	44	45.81	2 015.64	2 015.64						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
168. Прайс-лист. Колпачок герметичный СЕ 25.150, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		12	<u>27.97</u>		335.64		335.64			
169. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 645, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	100		<u>92.89</u>		9 289.29		9 289.29			
170. Прайс-лист. Лента металлическая F 207, м - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	62		<u>26.20</u>		1 624.40		1 624.40			
171. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	62		<u>10.30</u>		638.60		638.60			
172. Прайс-лист. Сталь стержневая диам. 16 мм, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	24		<u>46.78</u>		1 122.72		1 122.72			
173. Прайс-лист. Сталь стержневая диам. 10 мм, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4		<u>46.78</u>		187.12		187.12			
174. Прайс-лист. Электроды, кг - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2		<u>74.00</u>		148.00		148.00			
· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12					45 712.49		45 712.49			
· ИТОГО ПО СМЕТЕ					2 347 613.73	221 248.78	1 831 450.47	294 914.47		995.1171
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					89 657.72	34 043.66	84.64	85 560.92		307.3562
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					48 235.72			55 529.43		154.6188
								22 704.24		88.1166

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Зимние удорожание

Непредвиденные расходы

Итого по смете

5.49

1.5

184 738.37

53 246.04

3 684 387.08

Составил: Инженер ГПС

Николаева Н.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

*Утвержден сметник ГРП сох. органов*

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

Реконструкция распределителей 0,4/10 кВ г.Зей и Зейского района  
Демонтаж ВЛ-0,4/10 кВ г.Зей

Сметная стоимость: **400.899** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.409** тыс. чел.ч

Составлена в текущих ценах на 08.2015 г.

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

## Раздел 1. ВЛ-0,4 кВ ФНР2 (совместная подвеска с ВЛ-10 кВ) от ТП-10/0,4 кВ №1 "Северная"

1. ЕЗЗ-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных, 1 опора	9	1 825.07	1 512.42	16 425.67	2 813.89		13 611.77	1.24	11.16	11.16
	Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2		312.65	320.32				2 882.85	1.04	9.36	9.36
	- К2 = 17.91; К3 = 6.8; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1										
2. ЕЗЗ-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных, 1 опора	1	862.95	658.79	862.95	204.15		658.79	0.81	0.81	0.81
	Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2		204.15	135.44				135.44	0.44	0.44	0.44
	- К2 = 17.91; К3 = 6.86; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1										
3. ЕЗЗ-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных, 1 опора	5	862.95	658.79	4 314.74	1 020.76		3 293.97	0.81	4.05	4.05
	Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2		204.15	135.44				677.21	0.44	2.2	2.2
	- К2 = 17.91; К3 = 6.86; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1										
4. ЕЗЗ-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	25	156.38	31.56	3 909.45	3 120.37		789.08	0.66	16.5	16.5
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15		124.81								
	- К2 = 17.91; К3 = 9.53; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. Е33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	1	247.45 194.84	52.61	247.45	194.84		52.61	1.03	1.02
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 17.91; К3 = 9.53; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1									
6. Е33-04-040-03	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ, 1 опора (3 провода)	11	975.73 480.72	495.01 138.66	10 733.05	5 287.95		5 445.11 1 525.21	2.03 0.45	22.33 4.95
	Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - К2 = 17.91; К3 = 6.74; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1									
7. Е33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)	17	658.19 295.60	362.59 107.76	11 189.28	5 025.22		6 164.06 1 831.94	1.27 0.35	21.59 5.95
	Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - К2 = 17.91; К3 = 6.62; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1									
8. Е33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)	17	104.30 34.35	69.95 21.50	1 773.10	584.03		1 189.07 365.55	0.15 0.07	2.55 1.19
	Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - К2 = 17.91; К3 = 6.54; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1									
9. Е68-5-1	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5, 1 дерево	10	90.27 90.27		902.66	902.66			0.53	5.3
	- К2 = 17.91; К3 = 1; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1									
10. Т01-01-01-009	Погрузка при автомобильных перевозках дров, т	0.5	163.25	163.25	81.63			81.63		
	Тек.цена									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. T03-01-03-010	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т Тек.цена	0.5	<u>214.24</u>	<u>214.24</u>	107.12					107.12
12. T01-01-02-009	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	0.5	<u>163.25</u>	<u>163.25</u>	81.63					<u>81.63</u>
13. Прайс. Сдача порубочных остатков на свалку, м3 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		2.5	<u>100.00</u>		250.00		250.00			
14. T01-01-01-045	Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), т Тек.цена	0.07	<u>222.63</u>	<u>222.63</u>	15.58					<u>15.58</u>
15. T01-01-01-004	Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т, т Тек.цена	3.1	<u>124.46</u>	<u>124.46</u>	385.83					<u>385.83</u>
16. T03-01-03-002	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 2 км, т Тек.цена	3.17	<u>124.63</u>	<u>124.63</u>	395.08					<u>395.08</u>
17. T01-01-02-045	Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), т	0.07	<u>151.19</u>	<u>151.19</u>	10.58					<u>10.58</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Тек.цена										

18. Т01-01-02-004

Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т, т  
Тек.цена

3.1 124.46 124.46 385.83

385.83

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

52 071.63 19 153.87 250.00 32 667.74 7 418.20 85.32 24.09

Раздел 2. ВЛ-0,4 кВ ФНЭЗ (совместная подвеска с ВЛ-10 кВ) от ТП-10/0,4 кВ №28 "Гоголя"

19. Е33-04-042-04

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных, 1 опора

9 1 825.07 1 512.42 16 425.67 2 813.89

Поправки: ОЗП: \*1.15\*1.2; ЭМ: \*1.15\*1.2; ЗПМ: \*1.15\*1.2  
- К2 = 17.91; К3 = 6.8; К4 = 17.91;  
К5 = 1; К6 = 1

13 611.77 11.16 1.24 1.04 9.36

20. Е33-04-042-01

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных, 1 опора

1 862.95 658.79 862.95 204.15

Поправки: ОЗП: \*1.15\*1.2; ЭМ: \*1.15\*1.2; ЗПМ: \*1.15\*1.2  
- К2 = 17.91; К3 = 6.86; К4 = 17.91;  
К5 = 1; К6 = 1

658.79 0.81 0.44 135.44 0.44

21. Е33-04-042-01

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных, 1 опора

14 862.95 658.79 12 081.26 2 858.14

Поправки: ОЗП: \*1.15\*1.2; ЭМ: \*1.15\*1.2; ЗПМ: \*1.15\*1.2  
- К2 = 17.91; К3 = 6.86; К4 = 17.91;  
К5 = 1; К6 = 1

9 223.12 11.34 0.81 0.44 6.16 1 896.20

22. Е33-04-042-05

Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных с подкосом, 1 опора

2 3 407.61 2 742.01 6 815.22 1 331.19

Поправки: ОЗП: \*1.15\*1.2; ЭМ: \*1.15\*1.2; ЗПМ: \*1.15\*1.2  
- К2 = 17.91; К3 = 6.68; К4 = 17.91;  
К5 = 1; К6 = 1

5 484.03 5.28 2.64 2.16 4.32 1 330.20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23. ЕЗЗ-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок односточных с подкосом, 1 опора	3	2 568.08 441.18	2 126.90 554.38	7 704.23	1 323.53		6 380.70 1 663.13	1.75 1.8	5.25 5.4
	Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - К2 = 17.91; К3 = 6.6; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1									
24. ЕЗЗ-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	34	156.38 124.81	31.56	5 316.86	4 243.70		1 073.15	0.66	22.44
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 17.91; К3 = 9.53; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1									
25. ЕЗЗ-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	4	247.45 194.84	52.61	989.79	779.37		210.42	1.03	4.12
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - К2 = 17.91; К3 = 9.53; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1									
26. ЕЗЗ-04-040-03	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ, 1 опора (3 провода)	12	975.73 480.72	495.01 138.66	11 708.79	5 768.67		5 940.12 1 663.87	2.03 0.45	24.36 5.4
	Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - К2 = 17.91; К3 = 6.74; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1									
27. ЕЗЗ-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)	31	658.19 295.60	362.59 107.76	20 403.98	9 163.63		11 240.35 3 340.59	1.27 0.35	39.37 10.85
	Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - К2 = 17.91; К3 = 6.62; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1									
28. ЕЗЗ-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)	31	104.30 34.35	69.95 21.50	3 233.31	1 065.00		2 168.30 666.59	0.15 0.07	4.65 2.17
	Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 17.91; K3 = 6.54; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1									
29. Е68-5-1	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5, 1 дерево - K2 = 17.91; K3 = 1; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1	11	<u>90.27</u> 90.27			992.93	992.93		<u>0.53</u>	<u>5.83</u>
30. T01-01-01-009	Погрузка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	0.5	<u>163.25</u>	<u>163.25</u>	81.63			<u>81.63</u>		
31. T03-01-03-010	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т Тек.цена	0.5	<u>214.24</u>	<u>214.24</u>	107.12			<u>107.12</u>		
32. T01-01-02-009	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	0.5	<u>163.25</u>	<u>163.25</u>	81.63			<u>81.63</u>		
33. Прайс.	Сдача порубочных остатков на свалку, м3 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2.7	<u>100.00</u>		270.00	270.00				
34. T01-01-01-045	Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), т Тек.цена	0.13	<u>222.63</u>	<u>222.63</u>	28.94			<u>28.94</u>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35. Т01-01-01-004	Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т, т	3.85	124.46	124.46	479.17			479.17		
	Тек.цена									
36. Т03-01-03-005	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 5 км, т	3.98	158.58	158.58	631.15			631.15		
	Тек.цена									
37. Т01-01-02-045	Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), т	0.13	151.19	151.19	19.65			19.65		
	Тек.цена									
38. Т01-01-02-004	Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т, т	3.85	124.46	124.46	479.17			479.17		
	Тек.цена									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					88 713.45	30 544.20	270.00	57 899.21	134.61	
								13 578.87	44.1	
Раздел 3. ВЛ-0,4 кВ Ф№2 от ТП-10/0,4 кВ №143 "Котельная"										
39. Е33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора	4	862.95	658.79	3 451.79	816.61		2 635.18	0.81	3.24
	Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; - К2 = 17.91; К3 = 6.86; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1		204.15	135.44				541.77	0.44	1.76
40. Е33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора	1	2 568.08	2 126.90	2 568.08	441.18		2 126.90	1.75	1.75
			441.18	554.38				554.38	1.8	1.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - K2 = 17.91; K3 = 6.6; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1									
41. ЕЗЗ-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	10	156.38 124.81	31.56	1 563.78	1 248.15		315.63	0.66	6.6
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.91; K3 = 9.53; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1									
42. ЕЗЗ-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	4	247.45 194.84	52.61	989.79	779.37		210.42	1.03	4.12
	Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15 - K2 = 17.91; K3 = 9.53; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1									
43. ЕЗЗ-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)	14	658.19 295.60	362.59 107.76	9 214.70	4 138.41		5 076.29 1 508.65	1.27 0.35	17.78 4.9
	Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - K2 = 17.91; K3 = 6.62; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1									
44. ЕЗЗ-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)	14	104.30 34.35	69.95 21.50	1 460.20	480.97		979.23 301.04	0.15 0.07	2.1 0.98
	Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2 - K2 = 17.91; K3 = 6.54; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1									
45. Е68-5-1	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5, 1 дерево	10	90.27 90.27		902.66	902.66		0.53	5.3	
	- K2 = 17.91; K3 = 1; K4 = 17.91; K5 = 1; K6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46. T01-01-01-009	Погрузка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	0.5	<u>163.25</u>	<u>163.25</u>	81.63					
47. T03-01-03-010	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т Тек.цена	0.5	<u>214.24</u>	<u>214.24</u>	107.12					
48. T01-01-02-009	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т Тек.цена	0.5	<u>163.25</u>	<u>163.25</u>	81.63					
49. Прайс.	Сдача порубочных остатков на свалку, м3 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2.5	<u>100.00</u>		250.00					
50. T01-01-01-045	Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), т Тек.цена	0.058	<u>222.63</u>	<u>222.63</u>	12.91					
51. T03-01-03-006	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 6 км, т Тек.цена	0.058	<u>169.48</u>	<u>169.48</u>	9.83					
52. T01-01-02-045	Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), т Тек.цена	0.058	<u>151.19</u>	<u>151.19</u>	8.77					

81.63

107.12

81.63

250.00

12.91

9.83

8.77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3</b>										
					<b>20 702.89</b>	<b>8 807.35</b>	<b>250.00</b>	<b>11 645.54</b>		<b>40.89</b>
								<b>2 905.84</b>		<b>9.44</b>
<b>Раздел 4. ВЛ-0,4 кВ ФНП1, 2 от ЗТП-10/0,4 кВ №155 "Д/с"</b>										
53. ЕЗЗ-04-042-01		3	862.95	658.79	2 588.84	612.46		1 976.38	0.81	2.43
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных, 1 опора			204.15	135.44				406.33	0.44	1.32
Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2										
- К2 = 17.91; К3 = 6.86; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1										
54. ЕЗЗ-04-042-02		2	2 568.08	2 126.90	5 136.15	882.35		4 253.80	1.75	3.5
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных с подкосом, 1 опора			441.18	554.38				1 108.75	1.8	3.6
Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; ЗПМ: *1.15*1.2										
- К2 = 17.91; К3 = 6.6; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1										
55. ЕЗЗ-04-003-01		1	1 932.20	1 053.56	1 932.20	747.60	131.04	1 053.56	3.8	3.8
Демонтаж железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных, 1 опора			747.60	192.19				192.19	0.78	0.78
Поправки: ОЗП: *1.15*1.2*0.8; ЭМ: *1.15*1.2*0.8; ЗПМ: *1.15*1.2*0.8										
- К2 = 17.91; К3 = 7.08; К4 = 17.91; К5 = 2.35; К6 = 1										
56. ЕЗЗ-04-041-02		10	156.38	31.56	1 563.78	1 248.15		315.63	0.66	6.6
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление			124.81							
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 17.91; К3 = 9.53; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1										
57. ЕЗЗ-04-041-03		6	247.45	52.61	1 484.69	1 169.06		315.63	1.03	6.18
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление			194.84							
Поправки: ОЗП: *1.15; ЭМ: *1.15; ЗПМ: *1.15										
- К2 = 17.91; К3 = 9.53; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58. Е33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)	20	<u>658.19</u> 295.60	<u>362.59</u> 107.76	13 163.86	5 912.02		<u>7 251.84</u> 2 155.22	<u>1.27</u> 0.35	<u>25.4</u> 7
	Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; - К2 = 17.91; К3 = 6.62; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1									
59. Е33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)	20	<u>104.30</u> 34.35	<u>69.95</u> 21.50	2 086.01	687.10		<u>1 398.91</u> 430.05	<u>0.15</u> 0.07	<u>3</u> 1.4
	Поправки: ОЗП: *1.15*1.2; ЭМ: *1.15*1.2; - К2 = 17.91; К3 = 6.54; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1									
60. Е68-5-1	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5, 1 дерево	10	<u>90.27</u> 90.27		902.66	902.66			<u>0.53</u>	<u>5.3</u>
	- К2 = 17.91; К3 = 1; К4 = 17.91; К5 = 1; К6 = 1									
61. Т01-01-01-009	Погрузка при автомобильных перевозках дров, т	0.5	<u>163.25</u>	<u>163.25</u>	81.63			<u>81.63</u>		
	Тек.цена									
62. Т03-01-03-010	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, т	0.5	<u>214.24</u>	<u>214.24</u>	107.12			<u>107.12</u>		
	Тек.цена									
63. Т01-01-02-009	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т	0.5	<u>163.25</u>	<u>163.25</u>	81.63			<u>81.63</u>		
	Тек.цена									
64. Прайс.	Сдача порубочных остатков на свалку, м3	2.5	<u>100.00</u>		250.00	250.00				

1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
$-K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1$											

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

65.	T01-01-01-045	Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), т Тек.цена	0.083	<u>222.63</u>	18.48	<u>18.48</u>
66.	T01-01-01-004	Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т, т Тек.цена	1	<u>124.46</u>	124.46	<u>124.46</u>
67.	T03-01-03-003	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 3 км, т Тек.цена	1.083	<u>136.78</u>	148.13	<u>148.13</u>
68.	T01-01-02-045	Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), т Тек.цена	0.083	<u>151.19</u>	12.55	<u>12.55</u>
69.	T01-01-02-004	Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т, т Тек.цена	1	<u>124.46</u>	124.46	<u>124.46</u>
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			29 806.65	12 161.40	381.04
						<u>17 264.21</u> 4 292.54
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ			191 294.62	70 666.82	1 151.04
						<u>119 476.70</u> 28 195.45
						<u>56.21</u> 14.1
						<u>317.03</u> 91.73
						12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>										
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					191 294.62	70 666.82	1 151.04	119 476.70		317.03
в т.ч.					94 796.75			28 195.45		91.73
%=96 - по стр. 1-8, 19-28, 39-44, 53-59	ФОТ	95 161.36			91 354.91					
%=93 - по стр. 9, 29, 45, 60		3 700.91			3 441.85					
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -					47 453.88					
в т.ч.	ФОТ				47 453.89					
%=48 - по стр. 1-9, 19-29, 39-45, 53-60		98 862.27								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					333 545.25					
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ					333 545.25					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					94 796.75					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					47 453.88					
без пуско-наладки и оборудования					333 545.25					
с Кзоны	1				333 545.25					
с пуско наладочными и оборудованием										
индекс дефлятор	5.1				17 010.81					
с индекс дефлятором					350 556.06					
нормативная трудоемкость					408.76					408.76
трудоемкость в днях (продолжит	8				51.10					
раб дня час)										
Командировочные расходы (дневная ставка руб)	500				25 550.00					
Зимние удорожание	5.49				19 245.53					
Непредвиденные расходы	1.5				5 547.02					
Итого по смете					400 898.61					

Составил: Инженер ПТС

Николаева Н.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

*Генеральный сметчик ГРП АФ Армова А.С.*



# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №5

Реконструкция распределителей 0,4/10 кВ г.Зей и Зейского района  
Перебазировка техники (п.Горный)

Сметная стоимость: 28.979 тыс. руб.  
Сметная заработная плата: 1.875 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 08.2015 г.

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

## Раздел 1. Перебазировка п. Горный

1. X40-0303

Автофургон-настерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360, маш.-ч  
Тек.цена

8.4 1 141.85 1 141.85 9 591.54

9 591.54

2. X16-0402

Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м, маш.-ч  
Тек.цена

8.4 1 001.38 1 001.38 8 411.59 223.16

8 411.59 1 874.54

3. X40-0103

Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т, маш.-ч  
Тек.цена

8.4 1 306.65 1 306.65 10 975.86

10 975.86

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

28 978.99

28 978.99

ИТОГО ПО СМЕТЕ

28 978.99

28 978.99

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

28 978.99

28 978.99

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

28 978.99

28 978.99

ВСЕГО ПО СМЕТЕ

28 978.99

1 874.54

Составил: Инженер ПТС

Николаева Н.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Инженер-сметчик ТРОД АЛ Оприко АА