

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 325 310 руб.

Главный инженер СП «Западные ЭС»

/ Е.Ю. Гнеушев /

« » 20 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7
(Локальный сметный расчет)

Объект: Реконструкция сетей 10/0,4 кВ (сертификация, реконструкция перегруженных фидеров 10-0,4 кВ) (демонтаж)

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

Сметная стоимость: **325.310** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.548** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **100.824** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2017 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	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

НР и СП для организаций с НДС**Раздел 1. Демонтажные работы на ВЛ-0,4 кВ Ф-1,3 от ТП-24-12**

1. Е33-04-042-01	21	616.78	471.82	12 952	3 044	9 908	0.81	17.01
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора		144.96	96.17			2 020	0.44	9.24
- K2 = 17.55; K3 = 6.78; K4 = 17.55; K5 = 1; K6 = 1								
Накладные расходы	89%			4 507				
Сметная прибыль	48%			2 431				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего с НР и СП				19 890				
2.	E33-04-042-02	7	<u>1 847.49</u>	<u>1 534.23</u>	12 932	2 193	<u>10 740</u>	<u>1.75</u>	<u>12.25</u>
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора		313.27	393.65			2 756	1.8	12.6
	- K2 = 17.55; K3 = 6.57; K4 = 17.55; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			4 405				
	Сметная прибыль	48%			2 376				
	Всего с НР и СП				19 712				
3.	E33-04-042-03	1	<u>2 688.30</u>	<u>2 230.07</u>	2 688	458	<u>2 230</u>	<u>2.56</u>	<u>2.56</u>
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора		458.23	575.11			575	2.63	2.63
	- K2 = 17.55; K3 = 6.56; K4 = 17.55; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			919				
	Сметная прибыль	48%			496				
	Всего с НР и СП				4 103				
4.	E33-04-041-02	15	<u>133.31</u>	<u>26.96</u>	2 000	1 595	<u>404</u>	<u>0.66</u>	<u>9.9</u>
	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление		106.35						
	- K2 = 17.55; K3 = 9.36; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			1 420				
	Сметная прибыль	48%			766				
	Всего с НР и СП				4 185				
5.	E33-04-041-03	6	<u>210.95</u>	<u>44.93</u>	1 266	996	<u>270</u>	<u>1.03</u>	<u>6.18</u>
	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление		166.02						
	- K2 = 17.55; K3 = 9.36; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			886				
	Сметная прибыль	48%			478				
	Всего с НР и СП				2 631				
6.	E33-04-040-01	41	<u>473.04</u>	<u>263.14</u>	19 395	8 606	<u>10 789</u>	<u>1.27</u>	<u>52.07</u>
	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)		209.90	76.52			3 137	0.35	14.35
	- K2 = 17.55; K3 = 6.63; K4 = 17.55; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			10 451				
	Сметная прибыль	48%			5 637				
	Всего с НР и СП				35 483				
7.	E33-04-040-02	41	<u>75.23</u>	<u>50.84</u>	3 085	1 000	<u>2 084</u>	<u>0.15</u>	<u>6.15</u>
	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)		24.39	15.27			626	0.07	2.87
	- K2 = 17.55; K3 = 6.56; K4 = 17.55; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			1 447				
	Сметная прибыль	48%			780				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Всего с НР и СП</i>					5 313				
8. Е01-02-099-11		0.05	<u>3 198.07</u>	<u>155.78</u>	160	152	8	<u>16.4</u>	<u>0.82</u>
Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев									
- К2 = 17.55; К3 = 4.04; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
<i>Накладные расходы</i>									
<i>Сметная прибыль</i>									
<i>Всего с НР и СП</i>									
9. Е01-02-101-13		0.05	<u>10 314.17</u>	<u>560.23</u>	516	488	28	<u>59</u>	<u>2.95</u>
Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев									
- К2 = 17.55; К3 = 4.04; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
<i>Накладные расходы</i>									
<i>Сметная прибыль</i>									
<i>Всего с НР и СП</i>									
10. Т03-01-03-010		0.407	<u>210.64</u>	<u>210.64</u>	86		86		
Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, 1 т груза									
- К2 = 1; К3 = 8.18; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
11. Т03-01-03-010		0.1	<u>210.64</u>	<u>210.64</u>	21		21		
Перевозка порубочных остатков, 1 т груза									
- К2 = 1; К3 = 8.18; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					55 101	18 532	36 568	9 114	109.89
									41.69
Раздел 2. Демонтажные работы на ВЛ-0,4 кВ Ф-1,2,3 от ТП-24-29									
12. Е33-04-042-01		39	<u>616.78</u>	<u>471.82</u>	24 055	5 654	<u>18 401</u>	<u>0.81</u>	<u>31.59</u>
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора							<u>3 751</u>	<u>0.44</u>	<u>17.16</u>
- К2 = 17.55; К3 = 6.78; К4 = 17.55; К5 = 1; К6 = 1									
<i>Накладные расходы</i>									
<i>Сметная прибыль</i>									
<i>Всего с НР и СП</i>									
13. Е33-04-042-02		15	<u>1 847.49</u>	<u>1 534.23</u>	27 712	4 699	<u>23 013</u>	<u>1.75</u>	<u>26.25</u>
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора							<u>5 905</u>	<u>1.8</u>	<u>27</u>
- К2 = 17.55; К3 = 6.57; К4 = 17.55; К5 = 1; К6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы	89%			9 438				
	Сметная прибыль	48%			5 090				
	Всего с НР и СП				42 239				
14. Е33-04-042-03		2	<u>2 688.30</u>	<u>2 230.07</u>	5 377	916	<u>4 460</u>	<u>2.56</u>	<u>5.12</u>
	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных с двумя подкосами, 1 опора - К2 = 17.55; К3 = 6.56; К4 = 17.55; К5 = 1; К6 = 1		458.23	575.11			1 150	2.63	5.26
	Накладные расходы	89%			1 839				
	Сметная прибыль	48%			992				
	Всего с НР и СП				8 207				
15. Е33-04-040-01		76	<u>473.04</u>	<u>263.14</u>	35 951	15 952	<u>19 999</u>	<u>1.27</u>	<u>96.52</u>
	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) - К2 = 17.55; К3 = 6.63; К4 = 17.55; К5 = 1; К6 = 1		209.90	76.52			5 815	0.35	26.6
	Накладные расходы	89%			19 373				
	Сметная прибыль	48%			10 448				
	Всего с НР и СП				65 772				
16. Е33-04-040-02		76	<u>75.23</u>	<u>50.84</u>	5 718	1 854	<u>3 864</u>	<u>0.15</u>	<u>11.4</u>
	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) - К2 = 17.55; К3 = 6.56; К4 = 17.55; К5 = 1; К6 = 1		24.39	15.27			1 160	0.07	5.32
	Накладные расходы	89%			2 682				
	Сметная прибыль	48%			1 447				
	Всего с НР и СП				9 847				
17. Е33-04-041-02		40	<u>133.31</u>	<u>26.96</u>	5 332	4 254	<u>1 078</u>	<u>0.66</u>	<u>26.4</u>
	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - К2 = 17.55; К3 = 9.36; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		106.35						
	Накладные расходы	89%			3 786				
	Сметная прибыль	48%			2 042				
	Всего с НР и СП				11 160				
18. Е33-04-041-03		2	<u>210.95</u>	<u>44.93</u>	422	332	<u>90</u>	<u>1.03</u>	<u>2.06</u>
	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - К2 = 17.55; К3 = 9.36; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		166.02						
	Накладные расходы	89%			295				
	Сметная прибыль	48%			159				
	Всего с НР и СП				877				
19. Е01-02-099-11		0.05	<u>3 198.07</u>	<u>155.78</u>	160	152	<u>8</u>	<u>16.4</u>	<u>0.82</u>
	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев - К2 = 17.55; К3 = 4.04; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1		3 042.29						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы	68%			103				
	Сметная прибыль	31%			47				
	Всего с НР и СП				310				
20.	E01-02-101-13	0.05	<u>10 314.17</u>	<u>560.23</u>	516	488	<u>28</u>	<u>59</u>	<u>2.95</u>
	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев		9 753.94						
	- K2 = 17.55; K3 = 4.04; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	68%			332				
	Сметная прибыль	36%			176				
	Всего с НР и СП				1 024				
21.	T03-01-03-010	0.754	<u>210.64</u>	<u>210.64</u>	159		<u>159</u>		
	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 10 км, 1 т груза								
	- K2 = 1; K3 = 8.18; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
22.	T03-01-03-010	0.1	<u>210.64</u>	<u>210.64</u>	21		<u>21</u>		
	Перевозка порубочных остатков, 1 т груза								
	- K2 = 1; K3 = 8.18; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				105 423	34 301	<u>71 121</u> 17 781		<u>203.11</u> 81.34

Раздел 3. Демонтажные работы на ТП 10/0.4 кВ № 24-12

23.	E33-04-029-01	1	<u>2 482.42</u>	<u>1 898.50</u>	2 482	584	<u>1 898</u>	<u>3.344</u>	<u>3.344</u>
	Демонтаж фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа с вертикальной заделкой в грунт 4-х стоек МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.а), 1 подстанция		583.92	491.82			492	2.088	2.088
	Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0								
	- K2 = 17.55; K3 = 6.18; K4 = 17.55; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			958				
	Сметная прибыль	48%			516				
	Всего с НР и СП				3 956				
24.	E33-04-029-06	1	<u>8 031.03</u>	<u>3 225.70</u>	8 031	4 805	<u>3 226</u>	<u>24.96</u>	<u>24.96</u>
	Демонтаж оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа тупиковых подстанций с воздушными вводами МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.а), 1 подстанция		4 805.33	1 004.98			1 005	3.944	3.944
	Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0								
	- K2 = 17.55; K3 = 5.66; K4 = 17.55; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы	89%			5 171				
	Сметная прибыль	48%			2 789				
	Всего с НР и СП				15 991				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				10 513	5 389	5 124		28.304
							1 497		6.032
	Раздел 4. Пусконаладочные работы								
25.	Ц101-02-002-02	1	2 204.87		2 205	2 205		11.52	11.52
	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА МДС 81-35.2004 п.4.102. МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2, 1 шт. Начисления: Н5= 0.96, Н48= 0 - К2 = 13.14; К3 = 1; К4 = 13.14; К5 = 1; К6 = 1		2 204.87						
	Накладные расходы	55%			1 213				
	Сметная прибыль	32%			706				
	Всего с НР и СП				4 123				
26.	Ц101-12-010-01	1	548.22		548	548		2.88	2.88
	Испытание обмотки трансформатора силового МДС 81-35.2004 п.4.102. МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2, 1 испытание Начисления: Н5= 0.96, Н48= 0 - К2 = 13.14; К3 = 1; К4 = 13.14; К5 = 1; К6 = 1		548.22						
	Накладные расходы	55%			301				
	Сметная прибыль	32%			175				
	Всего с НР и СП				1 025				
27.	Ц101-12-020-01	3	1 462.26		4 387	4 387		8.64	25.92
	Испытание сборных и соединительных шин напряжением до 11 кВ МДС 81-35.2004 п.4.102. МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2, 1 испытание Начисления: Н5= 0.96, Н48= 0 - К2 = 13.14; К3 = 1; К4 = 13.14; К5 = 1; К6 = 1		1 462.26						
	Накладные расходы	55%			2 413				
	Сметная прибыль	32%			1 404				
	Всего с НР и СП				8 204				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.	Ц101-11-027-02	3	<u>453.87</u>		1 362	1 362		<u>2.4</u>	<u>7.2</u>
	Измерение токов утечки ограничителя напряжения МДС 81-35.2004 п.4.102.		453.87						
	МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2, 1 измерение								
	Начисления: $H5=0.96$, $H48=0$								
	- $K2=13.14$; $K3=1$; $K4=13.14$; $K5=1$; $K6=1$								
	Накладные расходы	55%			749				
	Сметная прибыль	32%			436				
	Всего с НР и СП				2 547				
29.	Ц101-12-021-02	1	<u>601.45</u>		601	601		<u>3.36</u>	<u>3.36</u>
	Испытание аппарата коммутационного напряжением до 35 кВ МДС 81-35.2004 п.4.102.		601.45						
	МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2, 1 испытание								
	Начисления: $H5=0.96$, $H48=0$								
	- $K2=13.14$; $K3=1$; $K4=13.14$; $K5=1$; $K6=1$								
	Накладные расходы	55%			331				
	Сметная прибыль	32%			192				
	Всего с НР и СП				1 124				
30.	Ц101-11-013-01	3	<u>272.34</u>		817	817		<u>1.44</u>	<u>4.32</u>
	Замер полного сопротивления цепи <фаза-нуль> МДС 81-35.2004 п.4.102.		272.34						
	МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2, 1 токоприемник								
	Начисления: $H5=0.96$, $H48=0$								
	- $K2=13.14$; $K3=1$; $K4=13.14$; $K5=1$; $K6=1$								
	Накладные расходы	55%			449				
	Сметная прибыль	32%			261				
	Всего с НР и СП				1 528				
31.	Ц101-11-010-01	1	<u>272.34</u>		272	272		<u>1.44</u>	<u>1.44</u>
	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя МДС 81-35.2004 п.4.102.		272.34						
	МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кэтр=1.2; Кэм=1.2, 1 измерение								
	Начисления: $H5=0.96$, $H48=0$								
	- $K2=13.14$; $K3=1$; $K4=13.14$; $K5=1$; $K6=1$								
	Накладные расходы	55%			150				
	Сметная прибыль	32%			87				
	Всего с НР и СП				509				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32. Ц101-11-010-01		16	<u>226.95</u>		3 631	3 631		<u>1.2</u>	<u>19.2</u>
Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение			226.95						
Начисления: Н5= 0.8, Н48= 0									
- К2 = 13.14; К3 = 1; К4 = 13.14; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		55%			1 997				
Сметная прибыль		32%			1 162				
Всего с НР и СП					6 790				
33. Ц101-11-011-01		0.16	<u>2 420.28</u>		387	387		<u>12.8</u>	<u>2.048</u>
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек			2 420.28						
Начисления: Н5= 0.8, Н48= 0									
- К2 = 13.14; К3 = 1; К4 = 13.14; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		55%			213				
Сметная прибыль		32%			124				
Всего с НР и СП					724				
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4					14 210	14 210			77.888
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					185 247	72 432	<u>112 813</u>		<u>419.192</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					170 750	58 222	<u>112 526</u>		<u>341.304</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-7, 12-18, 23, 24; %=68 - по стр. 8, 9, 19, 20)					76 819		28 392		129.062
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-7, 12-18, 23, 24; %=31 - по стр. 8, 19; %=36 - по стр. 9, 20)					41 406				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					287		287		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					287				
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					14 210	14 210			77.888
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 25-33)					7 816				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 25-33)					4 547				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					26 573				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					315 835				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					84 635				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					45 953				
Оплата труда рабочих					72 432				
Эксплуатация машин					112 813				
в т. ч. оплата труда механизаторов					28 392				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки				289 262				
	Значение К зоны				1.00				
	С К зоны				289 262				
	ИТОГО ПО СМЕТЕс оборудованием и пуско-наладкой				315 835				
	Непредвиденные	3			9 475				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				325 310				

Составил: Инженер службы линий

Д.В. Гаврилов

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник службы линий

А.С. Лавриченко

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Инженер-сметчик *Защкин А.В.*

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму 3 536 379 руб.

Главный инженер СП «Западные ЭС»

Е.Ю. Гнеушев /

« » 20 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8
(Локальный сметный расчет)

Объект: Реконструкция сетей 10/0,4 кВ (сертификация, реконструкция перегруженных фидеров 10-0,4 кВ) (монтаж)

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

Сметная стоимость: **3 536.379** тыс. руб.
 монтажных работ: **2 451.260** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **1.190** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **221.866** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2017 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.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	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

НР и СП для организаций с НДС**Раздел 1. Монтажные работы на ВЛ-0,4 кВ Ф-1.3 от ТП-24-12**

1. Е33-04-016-02	42	423.18	352.28	17 774	2 978	14 796	0.44	18.48
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор, 1 опора - K2 = 17.55; K3 = 6.75; K4 = 17.55; K5 = 1; K6 = 1		70.90	122.32			5 138	0.48	20.16
Накладные расходы	89%			7 223				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сметная прибыль	48%			3 896				
	Всего с НР и СП				28 893				
2.	Е33-04-016-05	18	<u>132.37</u>	<u>92.00</u>	2 383	727	<u>1 656</u>	<u>0.25</u>	<u>4.5</u>
	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора		40.37	35.63			641	0.14	2.52
	- К2 = 17.55; К3 = 6.97; К4 = 17.55; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			1 218				
	Сметная прибыль	48%			657				
	Всего с НР и СП				4 257				
3.	Е33-04-016-06	10	<u>153.37</u>	<u>105.11</u>	1 534	483	<u>1 051</u>	<u>0.3</u>	<u>3</u>
	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора		48.26	40.72			407	0.16	1.6
	- К2 = 17.55; К3 = 6.97; К4 = 17.55; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			792				
	Сметная прибыль	48%			427				
	Всего с НР и СП				2 753				
4.	Е33-04-003-01	18	<u>1 607.10</u>	<u>943.53</u>	28 928	11 944	<u>16 984</u>	<u>3.8</u>	<u>68.4</u>
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора		663.57	170.59			3 071	0.78	14.04
	Начисления: Н48= 0								
	- К2 = 17.55; К3 = 7; К4 = 17.55; К5 = 2.66; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			13 363				
	Сметная прибыль	48%			7 207				
	Всего с НР и СП				49 499				
5.	Е33-04-003-02	6	<u>3 581.26</u>	<u>2 201.66</u>	21 488	8 278	<u>13 210</u>	<u>7.9</u>	<u>47.4</u>
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора		1 379.61	406.81			2 441	1.86	11.16
	Начисления: Н48= 0								
	- К2 = 17.55; К3 = 6.96; К4 = 17.55; К5 = 2.66; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			9 540				
	Сметная прибыль	48%			5 145				
	Всего с НР и СП				36 173				
6.	Е33-04-003-03	4	<u>5 642.41</u>	<u>3 527.81</u>	22 570	8 458	<u>14 111</u>	<u>12.11</u>	<u>48.44</u>
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора		2 114.60	658.13			2 633	3.01	12.04
	Начисления: Н48= 0								
	- К2 = 17.55; К3 = 6.94; К4 = 17.55; К5 = 2.66; К6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы	89%			9 871				
	Сметная прибыль	48%			5 324				
	Всего с НР и СП				37 765				
7.	Е33-04-008-03	1.517	<u>11 328.92</u>	<u>5 007.93</u>	17 186	9 589	<u>7 597</u>	<u>34.9</u>	<u>52.9433</u>
	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах		6 320.98	1 310.11			1 987	5.6	8.4952
	Начисления: Н48= 0								
	- К2 = 17.55; К3 = 7.23; К4 = 17.55; К5 = 9.42; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			10 303				
	Сметная прибыль	48%			5 556				
	Всего с НР и СП				33 045				
8.	Е33-04-013-02	15	<u>885.29</u>	<u>532.71</u>	13 279	5 289	<u>7 991</u>	<u>1.97</u>	<u>29.55</u>
	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление		352.58	161.81			2 427	0.74	11.1
	Начисления: Н48= 0								
	- К2 = 17.55; К3 = 6.55; К4 = 17.55; К5 = 5.77; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			6 867				
	Сметная прибыль	48%			3 704				
	Всего с НР и СП				23 850				
9.	Е33-04-013-03	6	<u>1 566.51</u>	<u>972.26</u>	9 399	3 565	<u>5 834</u>	<u>3.32</u>	<u>19.92</u>
	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление		594.24	299.58			1 797	1.37	8.22
	Начисления: Н48= 0								
	- К2 = 17.55; К3 = 6.52; К4 = 17.55; К5 = 5.76; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			4 772				
	Сметная прибыль	48%			2 574				
	Всего с НР и СП				16 745				
10.	Е33-03-004-02	14	<u>134.73</u>	<u>21.35</u>	1 886	1 587	<u>299</u>	<u>0.68</u>	<u>9.52</u>
	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель		113.37						
	Начисления: Н48= 0								
	- К2 = 17.55; К3 = 6.28; К4 = 1; К5 = 7.43; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			1 412				
	Сметная прибыль	48%			762				
	Всего с НР и СП				4 060				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11. E33-04-015-01		1	<u>446.09</u>	<u>145.99</u>	446	300	<u>146</u>	<u>1.8</u>	<u>1.8</u>
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления			300.11						
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.55; K3 = 7.87; K4 = 1; K5 = 6.31; K6 = 1									
Накладные расходы		89%			267				
Сметная прибыль		48%			144				
Всего с НР и СП					857				
12. Ц08-02-472-08		0.14	<u>4 117.29</u>	<u>388.61</u>	576	522	<u>54</u>	<u>20.1</u>	<u>2.814</u>
Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м			3 728.67	28.08			4	0.11	0.0154
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.55; K3 = 6.59; K4 = 17.55; K5 = 4.07; K6 = 1									
Накладные расходы		81%			426				
Сметная прибыль		52%			274				
Всего с НР и СП					1 276				
13. E01-02-055-02		0.0146	<u>31 245.67</u>		456	456		<u>189</u>	<u>2.7594</u>
Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта			31 245.67						
- K2 = 17.55; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы		68%			310				
Сметная прибыль		36%			164				
Всего с НР и СП					930				
14. E01-02-077-05		0.0146	<u>27 355.71</u>		399	399		<u>173</u>	<u>2.5258</u>
Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта вручную, группа грунтов 2м, 100 м3 грунта уплотненного			27 355.71						
- K2 = 17.55; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы		68%			271				
Сметная прибыль		36%			144				
Всего с НР и СП					814				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					138 304	54 575	<u>83 729</u>		<u>312.0525</u>
							20 546		89.3506

Раздел 2. Монтажные работы на ВЛ-0,4 кВ Ф-1,2,3 от ТП-24-29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15. E33-04-016-02		70	<u>423.18</u>	<u>352.28</u>	29 623	4 963	<u>24 660</u>	<u>0.44</u>	<u>30.8</u>
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора			70.90	122.32			8 563	0.48	33.6
- K2 = 17.55; K3 = 6.75; K4 = 17.55; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы		89%			12 038				
Сметная прибыль		48%			6 492				
Всего с НР и СП					48 154				
16. E33-04-016-05		33	<u>132.37</u>	<u>92.00</u>	4 368	1 332	<u>3 036</u>	<u>0.25</u>	<u>8.25</u>
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора			40.37	35.63			1 176	0.14	4.62
- K2 = 17.55; K3 = 6.97; K4 = 17.55; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы		89%			2 232				
Сметная прибыль		48%			1 204				
Всего с НР и СП					7 804				
17. E33-04-016-06		17	<u>153.37</u>	<u>105.11</u>	2 607	820	<u>1 787</u>	<u>0.3</u>	<u>5.1</u>
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора			48.26	40.72			692	0.16	2.72
- K2 = 17.55; K3 = 6.97; K4 = 17.55; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы		89%			1 346				
Сметная прибыль		48%			726				
Всего с НР и СП					4 678				
18. E33-04-003-01		32	<u>1 607.10</u>	<u>943.53</u>	51 427	21 234	<u>30 193</u>	<u>3.8</u>	<u>121.6</u>
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора			663.57	170.59			5 459	0.78	24.96
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.55; K3 = 7; K4 = 17.55; K5 = 2.66; K6 = 1									
Накладные расходы		89%			23 757				
Сметная прибыль		48%			12 813				
Всего с НР и СП					87 996				
19. E33-04-003-02		14	<u>3 581.26</u>	<u>2 201.66</u>	50 138	19 314	<u>30 823</u>	<u>7.9</u>	<u>110.6</u>
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора			1 379.61	406.81			5 695	1.86	26.04
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.55; K3 = 6.96; K4 = 17.55; K5 = 2.66; K6 = 1									
Накладные расходы		89%			22 258				
Сметная прибыль		48%			12 004				
Всего с НР и СП					84 400				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20. Е33-04-003-03		3	<u>5 642.41</u>	<u>3 527.81</u>	16 927	6 344	<u>10 583</u>	<u>12.11</u>	<u>36.33</u>
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора			2 114.60	658.13			1 974	3.01	9.03
Начисления: Н48= 0									
- К2 = 17.55; К3 = 6.94; К4 = 17.55; К5 = 2.66; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			7 403				
Сметная прибыль		48%			3 993				
Всего с НР и СП					28 323				
21. Е33-04-003-01		1	<u>1 607.10</u>	<u>943.53</u>	1 607	664	<u>944</u>	<u>3.8</u>	<u>3.8</u>
Установка дополнительного подкоса к железобетонным опорам ВЛ 0,38; 6-10 кВ, 1 опора			663.57	170.59			171	0.78	0.78
Начисления: Н48= 0									
- К2 = 17.55; К3 = 7; К4 = 17.55; К5 = 2.66; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			743				
Сметная прибыль		48%			401				
Всего с НР и СП					2 751				
22. Е33-04-008-03		2.22	<u>11 328.92</u>	<u>5 007.93</u>	25 150	14 033	<u>11 118</u>	<u>34.9</u>	<u>77.478</u>
Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах			6 320.98	1 310.11			2 908	5.6	12.432
Начисления: Н48= 0									
- К2 = 17.55; К3 = 7.23; К4 = 17.55; К5 = 9.42; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			15 077				
Сметная прибыль		48%			8 132				
Всего с НР и СП					48 359				
23. Е33-04-013-02		40	<u>885.29</u>	<u>532.71</u>	35 412	14 103	<u>21 308</u>	<u>1.97</u>	<u>78.8</u>
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление			352.58	161.81			6 472	0.74	29.6
Начисления: Н48= 0									
- К2 = 17.55; К3 = 6.55; К4 = 17.55; К5 = 5.77; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			18 312				
Сметная прибыль		48%			9 876				
Всего с НР и СП					63 600				
24. Е33-04-013-03		2	<u>1 566.51</u>	<u>972.26</u>	3 133	1 188	<u>1 945</u>	<u>3.32</u>	<u>6.64</u>
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление			594.24	299.58			599	1.37	2.74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.55; K3 = 6.52; K4 = 17.55; K5 = 5.76; K6 =									
1									
Накладные расходы		89%			1 590				
Сметная прибыль		48%			858				
Всего с НР и СП					5 581				
25. Е33-03-004-02		25	<u>134.73</u>	<u>21.35</u>	3 368	2 834	<u>534</u>	<u>0.68</u>	<u>17</u>
Забивка вертикальных заземлителей вручную на									
глубину до 3 м, 1 заземлитель									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.55; K3 = 6.28; K4 = 1; K5 = 7.43; K6 = 1									
Накладные расходы		89%			2 522				
Сметная прибыль		48%			1 360				
Всего с НР и СП					7 251				
26. Е33-04-015-01		3	<u>446.09</u>	<u>145.99</u>	1 338	900	<u>438</u>	<u>1.8</u>	<u>5.4</u>
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин									
заземления									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.55; K3 = 7.87; K4 = 1; K5 = 6.31; K6 = 1									
Накладные расходы		89%			801				
Сметная прибыль		48%			432				
Всего с НР и СП					2 571				
27. Ц08-02-472-08		0.25	<u>4 117.29</u>	<u>388.61</u>	1 029	932	<u>97</u>	<u>20.1</u>	<u>5.025</u>
Проводник заземляющий открыто по строительным									
основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м									
Начисления: H48= 0									
- K2 = 17.55; K3 = 6.59; K4 = 17.55; K5 = 4.07; K6 =									
1									
Накладные расходы		81%			761				
Сметная прибыль		52%			488				
Всего с НР и СП					2 278				
28. Е01-02-055-02		0.026	<u>31 245.67</u>		812	812	<u>189</u>	<u>4.914</u>	
Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях									
шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100									
м3 грунта									
- K2 = 17.55; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы		68%			552				
Сметная прибыль		36%			292				
Всего с НР и СП					1 656				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29. E01-02-077-05		0.026	<u>27 355.71</u>		711	711		173	<u>4.498</u>
Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта вручную, группа грунтов 2м, 100 м3 грунта уплотненного			27 355.71						
- K2 = 17.55; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы		68%			483				
Сметная прибыль		36%			256				
Всего с НР и СП					1 450				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					227 650	90 184	<u>137 466</u> 33 716		<u>516.235</u> 146.5495
Раздел 3. Монтажные работы на ТП 10/0,4 кВ № 24-12									
30. E33-04-003-01		2	<u>1 607.10</u>		<u>943.53</u>				
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора			663.57		170.59	3 214	1 327	<u>1 887</u> 341	<u>3.8</u> 0.78
Начисления: H48= 0									<u>7.6</u> 1.56
- K2 = 17.55; K3 = 7; K4 = 17.55; K5 = 2.66; K6 = 1									
Накладные расходы		84%			1 401				
Сметная прибыль		43%			717				
Всего с НР и СП					5 332				
31. E33-04-027-01		1	<u>1 237.20</u>		<u>861.90</u>				
Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВ·А, установка строительных конструкций, 1 подстанция			351.00		190.24	1 237	351	<u>862</u> 190	<u>2.01</u> 0.87
- K2 = 17.55; K3 = 6.63; K4 = 17.55; K5 = 6.77; K6 = 1									<u>2.01</u> 0.87
Накладные расходы		84%			454				
Сметная прибыль		43%			233				
Всего с НР и СП					1 924				
32. E33-04-027-04		1	<u>14 954.40</u>		<u>2 677.30</u>				
Установка мачтовых трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВ·А, установка оборудования, 1 подстанция			12 277.10		903.30	14 954	12 277	<u>2 677</u> 903	<u>65.44</u> 3.85
- K2 = 17.55; K3 = 5.89; K4 = 17.55; K5 = 1; K6 = 1									<u>65.44</u> 3.85
Накладные расходы		84%			11 071				
Сметная прибыль		43%			5 667				
Всего с НР и СП					31 693				
33. E33-03-004-01		6	<u>826.53</u>		<u>494.65</u>				
Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м, 1 заземлитель			135.14		115.65	4 959	811	<u>2 968</u> 694	<u>0.81</u> 0.61
									<u>4.86</u> 3.66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- K2 = 17.55; K3 = 5.63; K4 = 17.55; K5 = 7.43; K6 = 1									
	Накладные расходы	84%			1 264				
	Сметная прибыль	43%			647				
	Всего с НР и СП				6 870				
34.	E33-04-015-01	3	<u>453.48</u>	<u>145.99</u>	1 360	900	<u>438</u>	<u>1.8</u>	<u>5.4</u>
	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления		300.11						
- K2 = 17.55; K3 = 7.87; K4 = 1; K5 = 6.31; K6 = 1									
	Накладные расходы	84%			756				
	Сметная прибыль	43%			387				
	Всего с НР и СП				2 503				
35.	E01-02-055-02	0.075	<u>31 245.67</u>		2 343	2 343		<u>189</u>	<u>14.175</u>
	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта		31 245.67						
- K2 = 17.55; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
	Накладные расходы	64%			1 500				
	Сметная прибыль	32%			750				
	Всего с НР и СП				4 592				
36.	E01-02-061-02	0.075	<u>14 380.47</u>		1 079	1 079		<u>97.2</u>	<u>7.29</u>
	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта		14 380.47						
- K2 = 17.55; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
	Накладные расходы	64%			691				
	Сметная прибыль	32%			345				
	Всего с НР и СП				2 115				
37.	E33-04-030-02	1	<u>982.16</u>	<u>197.80</u>	982	765	<u>198</u>	<u>4.38</u>	<u>4.38</u>
	Монтаж ограничителя импульсных напряжений /прим./, 1 компл.		764.83						
- K2 = 17.55; K3 = 9.37; K4 = 1; K5 = 5.99; K6 = 1									
	Накладные расходы	89%			681				
	Сметная прибыль	48%			367				
	Всего с НР и СП				2 030				
38.	Ц08-03-600-02	4	<u>191.28</u>	<u>19.40</u>	765	680	<u>78</u>	<u>0.87</u>	<u>3.48</u>
	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, 1 шт.		170.06	2.63			11	0.01	0.04
- K2 = 17.55; K3 = 7.35; K4 = 17.55; K5 = 3.03; K6 = 1									
	Накладные расходы	81%			560				
	Сметная прибыль	52%			359				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>Всего с НР и СП</i>				1 684				
39.	Ц08-03-600-02	1	<u>191.28</u>	<u>19.40</u>	191	170	<u>19</u>	<u>0.87</u>	<u>0.87</u>
	Подключение модема сбора информации /прим./, 1 шт.		170.06	2.63			3	0.01	0.01
	- K2 = 17.55; K3 = 7.35; K4 = 17.55; K5 = 3.03; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	81%			140				
	<i>Сметная прибыль</i>	52%			90				
	<i>Всего с НР и СП</i>				421				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				31 084	20 703	<u>9 127</u>	<u>2 142</u>	<u>115.505</u>
									9.99
	Раздел 4. Погрузо-разгрузочные работы								
40.	T01-01-01-003	89.6	<u>133.58</u>	<u>133.58</u>	11 969		<u>11 969</u>		
	Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, 1 т груза								
	Текущая цена								
41.	T01-01-01-045	2.91	<u>215.43</u>	<u>215.43</u>	627		<u>627</u>		
	Погрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), 1 т груза								
	Текущая цена								
42.	T01-01-02-003	89.6	<u>133.58</u>	<u>133.58</u>	11 969		<u>11 969</u>		
	Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, 1 т груза								
	Текущая цена								
43.	T01-01-02-045	2.91	<u>146.97</u>	<u>146.97</u>	428		<u>428</u>		
	Разгрузка при автомобильных перевозках прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика), 1 т груза								
	Текущая цена								
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4				24 993		24 993		
	Раздел 5. Материалы передаваемые заказчиком подрядчику по договору купли продажи:								
44.	Прайс-лист.	70	<u>8 110.80</u>		567 756				
	Опора СВ-9,5-3, ТУ-5863-000700113557-94, шт.								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45.	Прайс-лист. Провод самонесущий СИП-2 (3*50+1*54,6) ГОСТ 31946-2012, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	<u>207 550.20</u>		415 100				
46.	Прайс-лист. Провод самонесущий СИП 4 2х16 ГОСТ 31946-2012, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	<u>38 964.23</u>		38 964				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5					1 021 820				
<u>Раздел 6. Материалы, приобретаемые подрядчиком самостоятельно:</u>									
47.	Прайс-лист. КМТП-В-100/10/0,4 УХЛ 1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	<u>420 300.00</u>		420 300				
48.	Прайс-лист. Опора СВ-105-5, ТУ-5863-000700113557-94, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	<u>9 500.00</u>		19 000				
49.	Прайс-лист. Опора СВ-9,5-3, ТУ-5863-000700113557-94, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	42	<u>8 110.80</u>		340 654				
50.	Прайс-лист. Провод самонесущий СИП-2 (3*50+1*54,6) ГОСТ 31946-2012, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1.737	<u>207 550.20</u>		360 515				
51.	Прайс-лист. Провод самонесущий СИП 4 4х16 ГОСТ 31946-2012, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.136	<u>78 058.00</u>		10 616				
52.	Прайс-лист. Металлическая лента из нержавеющей стали шириной 20 мм для крепления анкерных и подвесных кронштейнов на опорах, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	287	<u>25.00</u>		7 175				
53.	Прайс-лист. Скрепа для фиксации ленты из нержавеющей стали на промежуточных опорах, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	195	<u>15.70</u>		3 062				
54.	Прайс-лист. Бугель для фиксации ленты из нержавеющей стали на анкерных опорах, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	92	<u>15.70</u>		1 444				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55. Прайс-лист.		70	<u>219.55</u>		15 369				
Анкерный кронштейн для крепления одного или двух анкерных зажимов на опоре для магистрального провода СИП2 сечением нулевой несущей жилы 54,6 мм2, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
56. Прайс-лист.		66	<u>472.21</u>		31 166				
Комплект промежуточной подвески (кронштейн и поддерживающий зажим) для подвески на промежуточной опоре провода СИП2 сечение нулевой несущей жилы 54,6 мм2, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
57. Прайс-лист.		126	<u>44.33</u>		5 586				
Анкерный кронштейн для крепления анкерных зажимов для ответвления провода СИП4 от магистрали к вводам, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
58. Прайс-лист.		70	<u>469.93</u>		32 895				
Анкерный клиновой зажим для крепления изолированной нулевой несущей жилы провода СИП2 сечением 54,6 мм2, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
59. Прайс-лист.		126	<u>144.51</u>		18 208				
Анкерный клиновой зажим для концевое крепление провода ответвления СИП4 от магистрали к вводам, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
60. Прайс-лист.		142	<u>365.00</u>		51 830				
Зажим ответвительный для соединения магистрального провода СИП сечением 35-150 мм2 с жилами ответвлений сечением 10-35 мм2, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
61. Прайс-лист.		142	<u>320.00</u>		45 440				
Зажим ответвительный для соединения магистрального провода СИП сечением 6-120 мм2 с жилами ответвлений вводов в дом или уличного освещения сечением 1,5-16(10) мм2, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
62. Прайс-лист.		145	<u>2.46</u>		357				
Стяжной хомут для бандажирования пучков проводов СИП, шт.									
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63.	Прайс-лист. Зажим ответвительный влагозащитный (1 ответвление) с раздельной затяжкой болтов для соединения магистрального провода СИП сечением 35-95 мм2 с заземляющим спуском нулевой жилы сечением 4-54 мм2, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	78	<u>386.00</u>			30 108			
64.	Прайс-лист. Плашечный зажим из алюминиевого сплава для соединения неизолированных алюминиевых или стальных проводов, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	78	<u>54.05</u>			4 216			
65.	Прайс-лист. Заземляющий проводник ЗП 6 (L=3 м), шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	39	<u>52.00</u>			2 028			
66.	Прайс-лист. Зажим ответвительный для соединения магистрального провода СИП сечением 35-150 мм2 с жилами ответвлений 35-95 мм2, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	20	<u>320.00</u>			6 400			
67.	Прайс-лист. Зажим ответвительный для замера напряжения, закорачивания и защитного заземления, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	60	<u>259.54</u>			15 572			
68.	Прайс-лист. Изолированный алюминиевый наконечник наконечник для соединения провода СИП сечением 50 мм2 с электрооборудованием, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	9	<u>229.90</u>			2 069			
69.	Прайс-лист. Изолированный алюминиевый наконечник наконечник для соединения провода СИП сечением 54,6 мм2 с электрооборудованием, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	<u>203.47</u>			610			
70.	Прайс-лист. Защитный колпачок для изоляции и герметизации жил провода СИП сечением 25-150 мм2, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	68	<u>27.06</u>			1 840			
71.	Прайс-лист. Кронштейн УЗ (3.407.1-136), шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	43	<u>520.33</u>			22 374			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
72.	Прайс-лист. Сталь d-16 (ГОСТ 2590-2006), т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.0739	<u>46 764.10</u>		3 456				
73.	Прайс-лист. Сталь d-12 (ГОСТ 2590-2006), т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.0208	<u>34 180.00</u>		711				
74.	Прайс-лист. Листовой металл (ГОСТ 19903), т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.016	<u>40 000.00</u>		640				
75.	Прайс-лист. ПГС, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	35.8	<u>300.00</u>		10 740				
76.	Прайс-лист. Электроды МР-3 d=4 мм. ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	5	<u>87.00</u>		435				
77.	Прайс-лист. Нитроэмаль черная (ГОСТ 9198-76), кг - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	<u>67.00</u>		201				
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6				1 465 017				
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ				2 908 868	165 462	<u>255 315</u>		<u>943.7925</u>
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				2 448 162	2 304	<u>56 404</u>		<u>245.8901</u>
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 12, 27, 38, 39)				1 887		<u>248</u>		<u>12.189</u>
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				435 713	163 158	<u>25</u>		<u>0.0929</u>
.	МАТЕРИАЛОВ -				636		<u>230 074</u>		<u>931.6035</u>
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-11, 15-26, 37; %=68 - по стр. 13, 14, 28, 29; %=84 - по стр. 30-34; %=64 - по стр. 35, 36)				193 143		<u>56 379</u>		<u>245.7972</u>
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-11, 15-26, 37; %=36 - по стр. 13, 14, 28, 29; %=43 - по стр. 30-34; %=32 - по стр. 35, 36)				103 656				
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				24 993				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				24 993		24 993		
.	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				3 208 765				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				195 030				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				104 867				
	Материалы				2 488 092				
	Оплата труда рабочих				165 462				
	Эксплуатация машин				255 315				
	в т. ч. оплата труда механизаторов				56 404				
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки				3 208 765				
	Значение К зоны				1.07				
	С К зоны				3 433 379				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с оборудованием и пуско-наладкой				3 433 379				
	Непредвиденные	3			103 001				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				3 536 379				

Составил: Инженер службы линий

Д.В. Гаврилов

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник службы линий

А.С. Лавриченко

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Инженер-сметчик *З. Зависин А.В.*