

Стройка: Строительство ВЛ-10кВ для электроснабжения магистрального газопровода "Сила Сибири " этап 2.7. Участок "КС-6" Сковородинская"- КС-7 "Сивакинская" км 1550-км 1817,9 в составе стройки: "Магистральный газопровод "Сила Сибири" (ВЛ3-10кВ, км 1627,74-км 1741)", расположенный по адресу: Амурская область, М

Объект: Строительство ВЛ-10кВ для электроснабжения магистрального газопровода "Сила Сибири " этап 2.7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02

(Локальный сметный расчет)

Строительство ВЛ-10кВ

К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **8 875.283** тыс. руб.
монтажных работ: **1 682.813** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **3.587** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **768.519** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 11.2018 г. по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 3 (приказы Минстроя России №№ 1575/пр, 9/пр)".

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

Раздел 1. СТРОИТЕЛЬСТВО ВЛ-10кВ

1. Е33-04-016-04	159	<u>567.90</u>	<u>472.55</u>	90 296	15 160	<u>75 136</u>	<u>0.6</u>	<u>91</u>
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: приставок, плит АЦ и П-3и железобетонных, Прил.33.4 п.3.11 Кзтр=1,4 Кэм=1,4 При производстве работ в усложненных условиях:на непромерзших болотах, в плавнуах, шт.		95.35	169.06			26 881	0.6	98
Объем: 6+20+133								
Начисления: Н3= 1.4, Н4= 1.4, Н5= 1.4								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 20.33; K3 = 8.05; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	89%			37 416				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			20 180				
	<i>Всего с НР и СП</i>				147 892				
2.	E33-04-016-02	137	<u>617.78</u>	<u>515.60</u>	84 636	13 998	<u>70 638</u>	<u>0.6</u>	<u>84</u>
	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор (так же сложные опоры) Прил.33.4 п.3.11 Кзтр=1,4 Кэм=1,4 При производстве работ в усложненных условиях: на непромерзших болотах, в плавинах, шт.		102.18	184.43			25 267	0.7	92
	Объем: 133+2+2								
	Начисления: НЗ= 1.4, Н4= 1.4, Н5= 1.4								
	- K2 = 20.33; K3 = 8.05; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	89%			34 946				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			18 847				
	<i>Всего с НР и СП</i>				138 429				
3.	E33-04-016-06	67	<u>223.84</u>	<u>154.11</u>	14 997	4 672	<u>10 325</u>	<u>0.4</u>	<u>28</u>
	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор Прил.33.4 п.3.11 Кзтр=1,4 Кэм=1,4 При производстве работ в усложненных условиях: на непромерзших болотах, в плавинах, шт.		69.73	61.48			4 119	0.2	15
	Начисления: НЗ= 1.4, Н4= 1.4, Н5= 1.4								
	- K2 = 20.33; K3 = 8.75; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	89%			7 824				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			4 220				
	<i>Всего с НР и СП</i>				27 041				
4.	E08-01-002-02	9	<u>749.41</u>	<u>347.42</u>	6 745	3 588	<u>3 127</u>	<u>2.4</u>	<u>22</u>
	Устройство основания под фундаменты: щебеночного, м3		398.67	113.03			1 017	0.5	4.9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 20.33; K3 = 7.07; K4 = 20.33; K5 = 8.97; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	104%			4 789				
	<i>Сметная прибыль</i>	64%			2 947				
	<i>Всего с НР и СП</i>				14 481				
5.	C02.2-05.04-0080	11.7	<u>1 070.14</u>		12 521				
	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм, м3								
	Объем: 1.3*9								
	Текущая цена								
	<i>Опора А20-1(2шт)</i>								
6.	E33-04-003-01	2	<u>2 369.25</u>	<u>1 240.36</u>	4 739	1 917	<u>2 481</u>	<u>5.3</u>	<u>11</u>
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных Прил.33.4 п.3.11 Кзтр=1,4 Кэм=1,4 При производстве работ в усложненных условиях: на непромерзших болотах, в плавинах, шт.		958.32	320.20			640	1.4	2.7
	<i>Начисления: НЗ= 1.4, Н4= 1.4, Н5= 1.4</i>								
	- K2 = 20.33; K3 = 7.35; K4 = 20.33; K5 = 3.74; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	89%			2 276				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			1 227				
	<i>Всего с НР и СП</i>				8 242				
7.	Поправка.	2	<u>399.36</u>	<u>343.70</u>	799	111	<u>687</u>		
	Поправка к расценке E33-04-003-01 (при бурении котлованов на глубину более 2-х метров) раздел 4, табл.3 п.3.6., 1 опора		55.65	79.54			159		
	<i>Поправки: ОЗП: *1.25; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25</i>								
	- K2 = 20.33; K3 = 7.35; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8. Поправка.		2	<u>383.38</u>	<u>329.96</u>	767	107	<u>660</u>		
Поправка к расценке Е33-04-003-01(при установке опор в вязких, а также мокрых, сильно налипающих грунтах) раздел 4, табл.3 п.3.7, 1 опора			53.43	76.36			153		
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2									
- К2 = 20.33; К3 = 7.35; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1									
9. С02.2-05.04-0080		1.02	<u>1 070.14</u>		1 092				
Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм, м3									
Объем: 0.51*2									
Текущая цена									
10. С02.2-04.03-0003		1.36	<u>504.26</u>		686				
Смесь песчано-гравийная природная (для обратной засыпки), м3									
Объем: 0.68*2									
Текущая цена									
11. Е08-01-003-07		0.164	<u>18 136.87</u>	<u>345.30</u>	2 974	672	<u>57</u>	<u>21</u>	<u>3.5</u>
Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2			4 098.73	47.17			8	0.2	
Объем: 8.2*2									
- К2 = 20.33; К3 = 4.82; К4 = 20.33; К5 = 15.24; К6 = 1									
Накладные расходы		104%			707				
Сметная прибыль		64%			435				
Всего с НР и СП					4 116				
Опора АтБ10-26 (1шт)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	E33-04-003-08 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с одинарными приставками: одностоечных с одним подкосом. Прил.33.4 п.3.11 Кзтр=1,4 Кэм=1,4 При производстве работ в усложненных условиях: на непромерзших болотах, в плавнуках, шт. <i>Начисления: НЗ= 1.4, Н4= 1.4, Н5= 1.4</i> <i>- К2 = 20.33; К3 = 7.36; К4 = 20.33; К5</i> <i>= 3.74; К6 = 1</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	1	<u>6 197.17</u> 2 965.17	<u>3 061.42</u> 812.31	6 197	2 965	<u>3 061</u> 812	<u>17</u> 3.4	<u>17</u> 3.4
13.	Поправка. Поправка к расценке E33-04-003-08 (при бурении котлованов на глубину более 2-х метров) раздел 4, табл.3 п.3.6., 1 опора <i>Поправки: ОЗП: *1.25; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25</i> <i>- К2 = 20.33; К3 = 7.36; К4 = 20.33; К5</i> <i>= 1; К6 = 1</i>	1	<u>1 268.07</u> 210.16	<u>1 057.91</u> 244.72	1 268	210	<u>1 058</u> 245		
14.	Поправка. Поправка к расценке E33-04-003-08 (при установке опор в вязких, а также мокрых, сильно налипающих грунтах) раздел 4, табл.3 п.3.7, 1 опора <i>Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2</i> <i>- К2 = 20.33; К3 = 7.36; К4 = 20.33; К5</i> <i>= 1; К6 = 1</i>	1	<u>1 217.35</u> 201.75	<u>1 015.59</u> 234.93	1 217	202	<u>1 016</u> 235		
15.	C05.1-02.07-0069 Стойка опоры: СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7), шт. Объем: 1*2 Текущая цена	2	<u>10 257.40</u>		20 515				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.	C05.1-02.06-0006	2	<u>2 762.38</u>		5 525				
	Приставки сборные железобетонные: ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 23,4 кг/, шт.								
	Объем: 1*2								
	Текущая цена								
17.	C02.2-05.04-0080	1.1	<u>1 070.14</u>		1 177				
	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм, м3								
	Объем: 1.1*1								
	Текущая цена								
18.	C02.2-04.03-0003	2.79	<u>504.26</u>		1 407				
	Смесь песчано-гравийная природная (для обратной засыпки), м3								
	Объем: 2.79*1								
	Текущая цена								
19.	E08-01-003-07	0.048	<u>18 136.87</u>	<u>345.30</u>	871	197	<u>17</u>	<u>21</u>	<u>1</u>
	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2		4 098.73	47.17			2	0.2	
	Объем: 4.8*1								
	- К2 = 20.33; К3 = 4.82; К4 = 20.33; К5 = 15.24; К6 = 1								
	Накладные расходы	104%			207				
	Сметная прибыль	64%			127				
	Всего с НР и СП				1 205				
	Опора КТБ10-26 (5шт)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.	E33-04-003-08 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с одинарными приставками: одностоечных с одним подкосом. Прил.33.4 п.3.11 Кзтр=1,4 Кэм=1,4 При производстве работ в усложненных условиях: на непромерзших болотах, в плавунках, шт. <i>Начисления: НЗ= 1.4, Н4= 1.4, Н5= 1.4</i> <i>- К2 = 20.33; К3 = 7.36; К4 = 20.33; К5</i> <i>= 3.74; К6 = 1</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	5	<u>6 197.17</u> 2 965.17	<u>3 061.42</u> 812.31	30 986	14 826	<u>15 307</u> 4 062	<u>17</u> 3.4	<u>83</u> 17
21.	Поправка. Поправка к расценке E33-04-003-08 (при бурении котлованов на глубину более 2-х метров) раздел 4, табл.3 п.3.6., 1 опора <i>Поправки: ОЗП: *1.25; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25</i> <i>- К2 = 20.33; К3 = 7.36; К4 = 20.33; К5</i> <i>= 1; К6 = 1</i>	5	<u>1 268.07</u> 210.16	<u>1 057.91</u> 244.72	6 340	1 051	<u>5 290</u> 1 224		
22.	Поправка. Поправка к расценке E33-04-003-08 (при установке опор в вязких, а также мокрых, сильно налипающих грунтах) раздел 4, табл.3 п.3.7, 1 опора <i>Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2</i> <i>- К2 = 20.33; К3 = 7.36; К4 = 20.33; К5</i> <i>= 1; К6 = 1</i>	5	<u>1 217.35</u> 201.75	<u>1 015.59</u> 234.93	6 087	1 009	<u>5 078</u> 1 175		
23.	C05.1-02.07-0069 Стойка опоры: СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7), шт. Объем: 5*2 Текущая цена	10	<u>10 257.40</u>		102 574				

< 22/3-2017-ф3 * 02-01 *
02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.	C05.1-02.06-0006	10	<u>2 762.38</u>		27 624				
	Приставки сборные железобетонные: ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 23,4 кг/, шт.								
	Объем: 5*2								
	Текущая цена								
25.	C02.2-05.04-0080	5.5	<u>1 070.14</u>		5 886				
	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм, м3								
	Объем: 1.1*5								
	Текущая цена								
26.	C02.2-04.03-0003	13.95	<u>504.26</u>		7 034				
	Смесь песчано-гравийная природная (для обратной засыпки), м3								
	Объем: 2.79*5								
	Текущая цена								
27.	E08-01-003-07	0.24	<u>18 136.87</u>	<u>345.30</u>	4 353	984	<u>83</u>	<u>21</u>	<u>5.1</u>
	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2		4 098.73	47.17			11	0.2	
	Объем: 4.8*5								
	- К2 = 20.33; К3 = 4.82; К4 = 20.33; К5 = 15.24; К6 = 1								
	Накладные расходы	104%			1 035				
	Сметная прибыль	64%			637				
	Всего с НР и СП				6 025				
	Опора П10-2.1 (6шт)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.	E33-04-003-09 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с одинарными приставками: одностоечных с двумя подкосами Прил.33.4 п.3.11 Кзтр=1,4 Кэм=1,4 При производстве работ в усложненных условиях: на непромерзших болотах, в плывунах, шт. <i>Начисления: НЗ= 1.4, Н4= 1.4, Н5= 1.4</i> <i>- К2 = 20.33; К3 = 7.36; К4 = 20.33; К5</i> <i>= 3.74; К6 = 1</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	6	<u>9 596.00</u> 4 512.37	<u>4 913.05</u> 1 294.45	57 576	27 074	<u>29 478</u> 7 767	<u>25</u> 5.5	<u>152</u> 33
29.	Поправка. Поправка к расценке E33-04-003-09 (при бурении котлованов на глубину более 2-х метров) раздел 4, табл.3 п.3.6., 1 опора <i>Поправки: ОЗП: *1.25; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25</i> <i>- К2 = 20.33; К3 = 7.36; К4 = 20.33; К5</i> <i>= 1; К6 = 1</i>	6	<u>2 106.00</u> 359.84	<u>1 746.16</u> 403.80	12 636	2 159	<u>10 477</u> 2 423		
30.	Поправка. Поправка к расценке E33-04-003-09 (при установке опор в вязких, а также мокрых, сильно налипающих грунтах) раздел 4, табл.3 п.3.7, 1 опора <i>Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2</i> <i>- К2 = 20.33; К3 = 7.36; К4 = 20.33; К5</i> <i>= 1; К6 = 1</i>	6	<u>2 021.76</u> 345.45	<u>1 676.31</u> 387.65	12 131	2 073	<u>10 058</u> 2 326		
31.	C05.1-02.07-0069 Стойка опоры: СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7), шт. Объем: 3*6 Текущая цена	18	<u>10 257.40</u>		184 633				

< 22/3-2017-ф3 * 02-01 *
02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32.	C05.1-02.06-0006	18	<u>2 762.38</u>		49 723				
	Приставки сборные железобетонные: ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 23,4 кг/, шт.								
	Объем: 3*6								
	Текущая цена								
33.	E33-04-007-01	18	<u>436.05</u>	<u>253.49</u>	7 849	3 286	<u>4 563</u>	<u>1</u>	<u>18</u>
	Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: анкерных объемом до 0,2 м3, шт		182.56	86.00			1 548	0.3	5.8
	Объем: 6*3								
	- К2 = 20.33; К3 = 7.56; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			4 302				
	Сметная прибыль	48%			2 320				
	Всего с НР и СП				14 472				
34.	C05.1-01.13-0011	0.9	<u>13 599.15</u>		12 239				
	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, м3								
	Объем: 0.05*3*6								
	Текущая цена								
35.	C02.2-05.04-0080	3.06	<u>1 070.14</u>		3 275				
	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм, м3								
	Объем: 0.51*6								
	Текущая цена								
36.	C02.2-04.03-0003	6.66	<u>504.26</u>		3 358				
	Смесь песчано-гравийная природная (для обратной засыпки), м3								
	Объем: 1.11*6								
	Текущая цена								

< 22/3-2017-ФЗ * 02-01 *
02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37.	E08-01-003-07	0.1482	<u>18 136.87</u>	<u>345.30</u>	2 688	607	<u>51</u>	<u>21</u>	<u>3.1</u>
	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2		4 098.73	47.17			7	0.2	
	Объем: 2.47*6								
	- K2 = 20.33; K3 = 4.82; K4 = 20.33; K5 = 15.24; K6 = 1								
	Накладные расходы	104%			639				
	Сметная прибыль	64%			393				
	Всего с НР и СП				3 720				
	Опора ПЛ-10 (46шт)								
38.	E33-04-003-08	46	<u>6 197.17</u>	<u>3 061.42</u>	285 070	136 398	<u>140 825</u>	<u>17</u>	<u>768</u>
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с одинарными приставками: одностоечных с одним подкосом. Прил.33.4 п.3.11 Кзтр=1,4 Кэм=1,4 При производстве работ в усложненных условиях: на непромерзших болотах, в плавунах, шт.		2 965.17	812.31			37 366	3.4	158
	Начисления: НЗ= 1.4, Н4= 1.4, Н5= 1.4								
	- K2 = 20.33; K3 = 7.36; K4 = 20.33; K5 = 3.74; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			154 650				
	Сметная прибыль	48%			83 407				
	Всего с НР и СП				523 127				
39.	Поправка.	46	<u>1 268.07</u>	<u>1 057.91</u>	58 331	9 667	<u>48 664</u>		
	Поправка к расценке E33-04-003-08 (при бурении котлованов на глубину более 2-х метров) раздел 4, табл.3 п.3.6., 1 опора		210.16	244.72			11 257		
	Поправки: ОЗП: *1.25; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25								
	- K2 = 20.33; K3 = 7.36; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1								

< 22/3-2017-ФЗ * 02-01 *
02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40.	Поправка. Поправка к расценке Е33-04-003-08 (при установке опор в вязких, а также мокрых, сильно налипающих грунтах) раздел 4, табл.3 п.3.7, 1 опора <i>Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2</i> - К2 = 20.33; К3 = 7.36; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1	46	<u>1 217.35</u> 201.75	<u>1 015.59</u> 234.93	55 998	9 281	<u>46 717</u> 10 807		
41.	C05.1-02.07-0069 Стойка опоры: СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7), шт. Объем: 46*2 Текущая цена	92	<u>10 257.40</u>		943 681				
42.	C05.1-02.06-0006 Приставки сборные железобетонные: ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 23,4 кг/, шт. Объем: 46*2 Текущая цена	92	<u>2 762.38</u>		254 139				
43.	C02.2-05.04-0080 Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм, м3 Объем: 1.1*46 Текущая цена	50.6	<u>1 070.14</u>		54 149				
44.	C02.2-04.03-0003 Смесь песчано-гравийная природная (для обратной засыпки), м3 Объем: 5.92*46 Текущая цена	272.32	<u>504.26</u>		137 320				

< 22/3-2017-ФЗ * 02-01 *
02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45.	E08-01-003-07	2.208	<u>18 136.87</u>	<u>345.30</u>	40 046	9 050	<u>762</u>	<u>21</u>	<u>47</u>
	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2		4 098.73	47.17			104	0.2	0.4
	Объем: 4.8*46								
	- K2 = 20.33; K3 = 4.82; K4 = 20.33; K5 = 15.24; K6 = 1								
	Накладные расходы	104%			9 520				
	Сметная прибыль	64%			5 859				
	Всего с НР и СП				55 425				
	Опора УАтБ10-26 (1шт)								
46.	E33-04-003-09	1	<u>9 596.00</u>	<u>4 913.05</u>	9 596	4 512	<u>4 913</u>	<u>25</u>	<u>25</u>
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с одинарными приставками: одностоечных с двумя подкосами Прил.33.4 п.3.11 Кзтр=1,4 Кэм=1,4 При производстве работ в усложненных условиях: на непромерзших болотах, в плавучих, шт.		4 512.37	1 294.45			1 294	5.5	5.5
	Начисления: НЗ= 1.4, Н4= 1.4, Н5= 1.4								
	- K2 = 20.33; K3 = 7.36; K4 = 20.33; K5 = 3.74; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			5 167				
	Сметная прибыль	48%			2 787				
	Всего с НР и СП				17 550				
47.	Поправка.	1	<u>2 106.00</u>	<u>1 746.16</u>	2 106	360	<u>1 746</u>		
	Поправка к расценке E33-04-003-09 (при бурении котлованов на глубину более 2-х метров) раздел 4, табл.3 п.3.6., 1 опора		359.84	403.80			404		
	Поправки: ОЗП: *1.25; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25								
	- K2 = 20.33; K3 = 7.36; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1								

< 22/3-2017-ф3 * 02-01 *
02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48.	Поправка. Поправка к расценке Е33-04-003-09 (при установке опор в вязких, а также мокрых, сильно налипающих грунтах) раздел 4, табл.3 п.3.7, 1 опора <i>Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2</i> - К2 = 20.33; К3 = 7.36; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1	1	<u>2 021.76</u> 345.45	<u>1 676.31</u> 387.65	2 022	345	<u>1 676</u> 388		
49.	C05.1-02.07-0069 Стойка опоры: СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7), шт. Текущая цена	3	<u>10 257.40</u>		30 772				
50.	C05.1-02.06-0006 Приставки сборные железобетонные: ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 23,4 кг/, шт. Текущая цена	3	<u>2 762.38</u>		8 287				
51.	C02.2-05.04-0080 Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм, м3 Объем: 1.51*1 Текущая цена	1.51	<u>1 070.14</u>		1 616				
52.	C02.2-04.03-0003 Смесь песчано-гравийная природная (для обратной засыпки), м3 Объем: 7.02*1 Текущая цена	7.02	<u>504.26</u>		3 540				
53.	E08-01-003-07 Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2	0.0713	<u>18 136.87</u> 4 098.73	<u>345.30</u> 47.17	1 293	292	<u>25</u> 3	<u>21</u> 0.2	<u>1.5</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Объем: 7.13*1								
	- K2 = 20.33; K3 = 4.82; K4 = 20.33; K5 = 15.24; K6 = 1								
	Накладные расходы	104%			307				
	Сметная прибыль	64%			189				
	Всего с НР и СП				1 789				
	Опора ПУА10-2 (1шт)								
54.	E33-04-003-01	1	<u>2 369.25</u>	<u>1 240.36</u>	2 369	958	<u>1 240</u>	<u>5.3</u>	<u>5.3</u>
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных Прил.33.4 п.3.11 Кзтр=1,4 Кэм=1,4 При производстве работ в усложненных условиях: на непромерзших болотах, в плывунах, шт		958.32	320.20			320	1.4	1.4
	Начисления: НЗ= 1.4, Н4= 1.4, Н5= 1.4								
	- K2 = 20.33; K3 = 7.35; K4 = 20.33; K5 = 3.74; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			1 137				
	Сметная прибыль	48%			613				
	Всего с НР и СП				4 120				
55.	Поправка.	1	<u>399.36</u>	<u>343.70</u>	399	56	<u>344</u>		
	Поправка к расценке E33-04-003-01 (при бурении котлованов на глубину более 2-х метров) раздел 4, табл.3 п.3.6., 1 опора		55.65	79.54			80		
	Поправки: ОЗП: *1.25; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25								
	- K2 = 20.33; K3 = 7.35; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1								
56.	Поправка.	1	<u>383.38</u>	<u>329.96</u>	383	53	<u>330</u>		
	Поправка к расценке E33-04-003-01(при установке опор в вязких, а также мокрых, сильно налипающих грунтах) раздел 4, табл.3 п.3.7, 1 опора		53.43	76.36			76		
	Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2								
	- K2 = 20.33; K3 = 7.35; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57. C05.1-02.07-0078		1	<u>26 436.56</u>		26 437				
Стойка опоры: СНВ 164-20 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136), шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 6.11; К6 = 1									
58. E33-04-007-01		4	<u>436.05</u>	<u>253.49</u>	1 744	730	<u>1 014</u>	<u>1</u>	<u>4</u>
Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: анкерных объемом до 0,2 м3, шт Объем: 1*(3+1) - К2 = 20.33; К3 = 7.56; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>									
			182.56	86.00			344	0.3	1.3
			89%		956				
			48%		516				
					3 215				
59. C05.1-01.13-0011		0.41	<u>16 599.15</u>		6 806				
Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, м3 Объем: (0.05*1+0.12*3) Текущая цена									
60. C02.2-05.04-0080		0.81	<u>1 070.14</u>		867				
Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм, м3 Объем: 0.81*1 Текущая цена									
61. C02.2-04.03-0003		8.1	<u>504.26</u>		4 085				
Смесь песчано-гравийная природная (для обратной засыпки), м3 Объем: 8.1*1 Текущая цена									

< 22/3-2017-ФЗ * 02-01 *
02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62.	E08-01-003-07	0.0427	<u>18 136.87</u>	<u>345.30</u>	774	175	<u>15</u>	<u>21</u>	<u>0.9</u>
	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2		4 098.73	47.17			2	0.2	
	Объем: 4.27*1								
	- К2 = 20.33; К3 = 4.82; К4 = 20.33; К5 = 15.24; К6 = 1								
	Накладные расходы	104%			184				
	Сметная прибыль	64%			113				
	Всего с НР и СП				1 071				
	Опора ПУА10-2.1 (1шт)								
63.	E33-04-003-01	1	<u>2 369.25</u>	<u>1 240.36</u>	2 369	958	<u>1 240</u>	<u>5.3</u>	<u>5.3</u>
	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных Прил.33.4 п.3.11 Кзтр=1,4 Кэм=1,4 При производстве работ в усложненных условиях: на непромерзших болотах, в плавбунах, шт		958.32	320.20			320	1.4	1.4
	Начисления: НЗ= 1.4, Н4= 1.4, Н5= 1.4								
	- К2 = 20.33; К3 = 7.35; К4 = 20.33; К5 = 3.74; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			1 137				
	Сметная прибыль	48%			613				
	Всего с НР и СП				4 120				
64.	Поправка.	1	<u>399.36</u>	<u>343.70</u>	399	56	<u>344</u>		
	Поправка к расценке E33-04-003-01 (при бурении котлованов на глубину более 2-х метров) раздел 4, табл.3 п.3.6., 1 опора		55.65	79.54			80		
	Поправки: ОЗП: *1.25; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25								
	- К2 = 20.33; К3 = 7.35; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1								

< 22/3-2017-ф3 * 02-01 *
02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65.	Поправка. Поправка к расценке Е33-04-003-01(при установке опор в вязких, а также мокрых, сильно налипающих грунтах) раздел 4, табл.3 п.3.7, 1 опора <i>Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2</i> - К2 = 20.33; К3 = 7.35; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1	1	<u>383.38</u> 53.43	<u>329.96</u> 76.36	383	53	<u>330</u> 76		
66.	С05.1-02.07-0078 Стойка опоры: СНВ 164-20 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136), шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 6.11; К6 = 1	1	<u>26 436.56</u>		26 437				
67.	Е33-04-007-01 Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: анкерных объемом до 0,2 м3, шт Объем: 1*(3+1) - К2 = 20.33; К3 = 7.56; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	4	<u>436.05</u> 182.56	<u>253.49</u> 86.00	1 744	730	<u>1 014</u> 344	<u>1</u> 0.3	<u>4</u> 1.3
68.	С05.1-01.13-0011 Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, м3 Объем: (0.05*1+0.12*3) Текущая цена	0.41	<u>16 599.15</u>		6 806				
69.	С02.2-05.04-0080 Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм, м3 Объем: 0.81*1 Текущая цена	0.81	<u>1 070.14</u>		867				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70.	C02.2-04.03-0003 Смесь песчано-гравийная природная (для обратной засыпки), м3 Объем: 8.1*1 Текущая цена	8.1	<u>504.26</u>		4 085				
71.	E08-01-003-07 Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2 Объем: 4.27*1 - K2 = 20.33; K3 = 4.82; K4 = 20.33; K5 = 15.24; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i> <i>Опора УПоБ10-26 (4шт)</i>	0.0427	<u>18 136.87</u> 4 098.73	<u>345.30</u> 47.17	774	175	<u>15</u> 2	<u>21</u> 0.2	<u>0.9</u>
		104%			184				
		64%			113				
					1 071				
72.	E33-04-003-08 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с одинарными приставками: одностоечных с одним подкосом. Прил.33.4 п.3.11 Кзтр=1,4 Кэм=1,4 При производстве работ в усложненных условиях: на непромерзших болотах, в плавучих, шт. <i>Начисления: Н3= 1.4, Н4= 1.4, Н5= 1.4</i> - K2 = 20.33; K3 = 7.36; K4 = 20.33; K5 = 3.74; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	4	<u>6 197.17</u> 2 965.17	<u>3 061.42</u> 812.31	24 789	11 861	<u>12 246</u> 3 249	<u>17</u> 3.4	<u>67</u> 14
		89%			13 448				
		48%			7 253				
					45 490				

< 22/3-2017-ф3 * 02-01 *
02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
73. Поправка.		4	<u>1 268.07</u>	<u>1 057.91</u>	5 072	841	<u>4 232</u>		
Поправка к расценке Е33-04-003-08 (при бурении котлованов на глубину более 2-х метров) раздел 4, табл.3 п.3.6., 1 опора			210.16	244.72			979		
Поправки: ОЗП: *1.25; ЭМ: *1.25; ЗПМ: *1.25									
- К2 = 20.33; К3 = 7.36; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1									
74. Поправка.		4	<u>1 217.35</u>	<u>1 015.59</u>	4 869	807	<u>4 062</u>		
Поправка к расценке Е33-04-003-08 (при установке опор в вязких, а также мокрых, сильно налипающих грунтах) раздел 4, табл.3 п.3.7, 1 опора			201.75	234.93			940		
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2									
- К2 = 20.33; К3 = 7.36; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1									
75. C05.1-02.07-0069		8	<u>10 257.40</u>		82 059				
Стойка опоры: СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7), шт.									
Объем: 4*2									
Текущая цена									
76. C05.1-02.06-0006		8	<u>2 762.38</u>		22 099				
Приставки сборные железобетонные: ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 23,4 кг/, шт.									
Объем: 4*2									
Текущая цена									
77. C02.2-05.04-0080		4.4	<u>1 070.14</u>		4 709				
Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм, м3									
Объем: 1.1*4									
Текущая цена									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
78.	C02.2-04.03-0003 Смесь песчано-гравийная природная (для обратной засыпки), м3 Объем: 2.79*4 Текущая цена	11.16	<u>504.26</u>		5 628				
79.	E08-01-003-07 Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2 Объем: 4.8*4 - K2 = 20.33; K3 = 4.82; K4 = 20.33; K5 = 15.24; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.192	<u>18 136.87</u> 4 098.73	<u>345.30</u> 47.17	3 482	787	<u>66</u> 9	<u>21</u> 0.2	<u>4.1</u>
		104%			828				
		64%			509				
					4 819				
80.	E33-04-005-02 Установка оттяжек одинарных к опорам: ВЛ 6-10 кВ, шт. Объем: 2+6 - K2 = 20.33; K3 = 7.72; K4 = 20.33; K5 = 7.38; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	8	<u>361.97</u> 312.07	<u>45.63</u> 21.14	2 896	2 497	<u>365</u> 169	<u>1.8</u> 0.1	<u>14</u> 0.7
		89%			2 373				
		48%			1 280				
					6 548				
81.	Ц08-02-471-04 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм см. лист 4 ЭС.С. п.1.6.1, 10 шт. Объем: 65+4 - K2 = 20.33; K3 = 7.08; K4 = 20.33; K5 = 1.63; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	6.9	<u>2 699.52</u> 1 584.32	<u>321.79</u> 71.36	18 627	10 932	<u>2 220</u> 492	<u>8.3</u> 0.3	<u>57</u> 1.9
		81%			9 253				
		52%			5 940				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>Всего с НР и СП</i>				33 821				
82.	C08.3-04.02-0095 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм, т Объем: 1.58*(5*65+3*4)/1000 Текущая цена	0.53246	<u>38 997.51</u>		20 765				
83.	Ц08-02-472-01 Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм (проводник В10) см. лист 3 ЭС.С. п.1.5.3, 100 м - K2 = 20.33; K3 = 7.02; K4 = 20.33; K5 = 1.61; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.64	<u>4 767.41</u> 3 630.94	<u>352.61</u> 71.36	3 051	2 324	<u>226</u> 46	<u>19</u> 0.3	<u>12</u> 0.2
					1 920				
					1 232				
					6 203				
84.	C08.3-04.02-0092 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм, т Объем: 0.62*64/1000 Текущая цена <i>Металлопрокат</i>	0.03968	<u>38 997.51</u>		1 547				
85.	E09-06-001-02 Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали (швеллер 12) см. лист 5 ЭС.С п.1.7.1, т Объем: 10.4*12/1000 - K2 = 20.33; K3 = 5.63; K4 = 20.33; K5 = 8.67; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.1248	<u>10 226.62</u> 8 807.77	<u>708.25</u> 77.66	1 276	1 099	<u>88</u> 10	<u>51</u> 0.3	<u>6.3</u>
					854				
					754				
					2 884				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86.	C07.2-07.12-0019	0.1248	<u>75 797.10</u>		9 459				
	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, т								
	Объем: 10.4*12/1000								
	Текущая цена								
87.	E09-06-001-02	0.6464858	<u>10 226.62</u>	<u>708.25</u>	6 611	5 694	<u>458</u>	<u>51</u>	<u>33</u>
	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали (уголок) см. лист 4,5 ЭС.С, т		8 807.77	77.66			50	0.3	0.2
	Объем: (10.79*0.37*46+5.8*0.3*266)/1000								
	- K2 = 20.33; K3 = 5.63; K4 = 20.33; K5 = 8.67; K6 = 1								
	Накладные расходы	77%			4 423				
	Сметная прибыль	68%			3 906				
	Всего с НР и СП				14 940				
88.	C07.2-07.12-0019	0.6464858	<u>75 797.10</u>		49 002				
	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, т								
	Объем: (10.79*0.37*46+5.8*0.3*266)/1000								
	Текущая цена								
89.	E33-04-009-06	0.013	<u>28 990.36</u>	<u>15 566.79</u>	377	144	<u>202</u>	<u>57</u>	<u>0.7</u>
	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии (СИП-4 4х16мм2), км		11 064.81	5 780.43			75	25	0.3
	Объем: 13/1000								
	- K2 = 20.33; K3 = 7.9; K4 = 20.33; K5 = 5.83; K6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>Накладные расходы</i>	89%			195				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			105				
	<i>Всего с НР и СП</i>				677				
90.	Е33-04-009-06	3.999	<u>39 643.00</u>	<u>21 793.51</u>	158 532	61 947	<u>87 152</u>	<u>80</u>	<u>320</u>
	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии Прил.33.4 п.3.11 Кзтр=1,4 Кэм=1,4 При производстве работ в усложненных условиях: на непромерзших болотах, в плавунах, км		15 490.73	8 092.60			32 362	35	141
	Объем: (3815+506-322)/1000								
	Начисления: НЗ= 1.4, Н4= 1.4, Н5= 1.4 - К2 = 20.33; К3 = 7.9; К4 = 20.33; К5 = 5.83; К6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	89%			83 935				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			45 268				
	<i>Всего с НР и СП</i>				287 735				
91.	Е33-04-009-14	16	<u>2 971.70</u>	<u>1 105.72</u>	47 547	10 602	<u>17 692</u>	<u>3.4</u>	<u>54</u>
	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-06 Прил.33.4 п.3.11 Кзтр=1,4 Кэм=1,4 При производстве работ в усложненных условиях: на непромерзших болотах, в плавунах, шт.		662.60	380.25			6 084	1.8	29
	Начисления: НЗ= 1.4, Н4= 1.4, Н5= 1.4 - К2 = 20.33; К3 = 7.47; К4 = 20.33; К5 = 3.84; К6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	89%			14 851				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			8 009				
	<i>Всего с НР и СП</i>				70 407				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
92.	Е33-04-009-06	0.322	<u>47 099.84</u>	<u>26 152.21</u>	15 166	5 986	<u>8 421</u>	<u>96</u>	<u>31</u>
	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии Прил.33.4 п.3.11 Кзтр=1,4 Кэм=1,4 При производстве работ в усложненных условиях: на непромерзших болотах, в плавинах Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, км		18 588.87	9 711.12			3 127	42	14
	Объем: (75+50+49+38+35+75)/1000								
	Начисления: НЗ= 1.68, Н4= 1.68, Н5= 1.68								
	- К2 = 20.33; К3 = 7.9; К4 = 20.33; К5 = 5.83; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			8 111				
	Сметная прибыль	48%			4 374				
	Всего с НР и СП				27 651				
93.	Е33-04-009-14	7	<u>3 325.36</u>	<u>1 326.87</u>	23 278	5 566	<u>9 288</u>	<u>4.1</u>	<u>28</u>
	При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять: к расценке 33-04-009-06 Прил.33.4 п.3.11 Кзтр=1,4 Кэм=1,4 При производстве работ в усложненных условиях: на непромерзших болотах, в плавинах Прил.33.4 п.3.17 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 При производстве работ в усложненных условиях: В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением, шт.		795.11	456.30			3 194	2.2	15
	Начисления: НЗ= 1.68, Н4= 1.68, Н5= 1.68								
	- К2 = 20.33; К3 = 7.47; К4 = 20.33; К5 = 3.84; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			7 796				
	Сметная прибыль	48%			4 205				
	Всего с НР и СП				35 279				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
94.	Е33-04-011-05	2	<u>4 579.12</u>	<u>547.89</u>	9 158	8 062	<u>1 096</u>	<u>22</u>	<u>43</u>
	Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с тремя линиями связи (так же нефтепровод), переход - K2 = 20.33; K3 = 7.72; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1		4 031.24	254.73			509	1.1	2.2
	<i>Накладные расходы</i>	89%			7 628				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			4 114				
	<i>Всего с НР и СП</i>				20 900				
95.	Е33-04-030-03	39	<u>2 439.73</u>	<u>765.45</u>	95 150	64 532	<u>29 853</u>	<u>8.1</u>	<u>316</u>
	Установка разъединителей: с помощью механизмов (ограничитель), компл. - K2 = 20.33; K3 = 7.59; K4 = 20.33; K5 = 8.8; K6 = 1		1 654.66	277.91			10 839	1.1	42
	<i>Накладные расходы</i>	89%			67 080				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			36 178				
	<i>Всего с НР и СП</i>				198 408				
96.	Е33-04-030-03	1	<u>2 439.73</u>	<u>765.45</u>	2 440	1 655	<u>765</u>	<u>8.1</u>	<u>8.1</u>
	Установка разъединителей: с помощью механизмов, компл. - K2 = 20.33; K3 = 7.59; K4 = 20.33; K5 = 8.8; K6 = 1		1 654.66	277.91			278	1.1	1.1
	<i>Накладные расходы</i>	89%			1 720				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			928				
	<i>Всего с НР и СП</i>				5 088				
97.	Ц08-03-574-04	0.06	<u>10 673.26</u>	<u>206.73</u>	640	564	<u>12</u>	<u>47</u>	<u>2.8</u>
	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 70 мм2, 100 шт.		9 397.95	15.45			1	0.1	
	Объем: 2*3 - K2 = 20.33; K3 = 7.76; K4 = 20.33; K5 = 5.17; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	81%			458				
	<i>Сметная прибыль</i>	52%			294				
	<i>Всего с НР и СП</i>				1 391				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				3 389 344	466 617	<u>678 306</u>		<u>2378</u>
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				22 318	13 820	<u>205 761</u>		<u>703</u>
							<u>2 458</u>		<u>72</u>
							539		2.1
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 81, 83, 97)				11 631				
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 81, 83, 97)				7 467				
.	МАТЕРИАЛОВ -				2 085 970				
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-3, 6-8, 12-14, 20-22, 28-30, 33, 38-40, 46-48, 54-56, 58, 63-65, 67, 72-74, 80, 89-96; %=104 - по стр. 4, 11, 19, 27, 37, 45, 53, 62, 71, 79)				582 192				
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-3, 6-8, 12-14, 20-22, 28-30, 33, 38-40, 46-48, 54-56, 58, 63-65, 67, 72-74, 80, 89-96; %=64 - по стр. 4, 11, 19, 27, 37, 45, 53, 62, 71, 79)				315 390				
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				66 348	6 793	<u>546</u>		<u>39</u>
							60		0.2
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 85, 87)				5 277				
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 85, 87)				4 660				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				76 285				
.	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				4 315 961				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				599 100				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				327 517				
	Итого без оборудования и пуско-наладки				4 315 961				

Раздел 2. ПЕРЕУСТРОЙСТВО ВЛ-35кВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
98. Е33-04-016-04		2	<u>567.90</u>	<u>472.55</u>	1 136	191	<u>945</u>	<u>0.6</u>	<u>1.1</u>
(применительно для ВЛ 35кВ) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: АР-5 железобетонных, Прил.33.4 п.3.11 Кзтр=1,4 Кэм=1,4 При производстве работ в усложненных условиях: на непромерзших болотах, в плавинах, шт.			95.35	169.06			338	0.6	1.2
Начисления: НЗ= 1.4, Н4= 1.4, Н5= 1.4									
- К2 = 20.33; К3 = 8.05; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			471				
Сметная прибыль		48%			254				
Всего с НР и СП					1 861				
99. Е33-04-016-02		2	<u>617.78</u>	<u>515.60</u>	1 236	204	<u>1 031</u>	<u>0.6</u>	<u>1.2</u>
(применительно для ВЛ 35кВ) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор Прил.33.4 п.3.11 Кзтр=1,4 Кэм=1,4 При производстве работ в усложненных условиях: на непромерзших болотах, в плавинах, шт.			102.18	184.43			369	0.7	1.3
Начисления: НЗ= 1.4, Н4= 1.4, Н5= 1.4									
- К2 = 20.33; К3 = 8.05; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			510				
Сметная прибыль		48%			275				
Всего с НР и СП					2 021				
100. Е33-04-016-06		2	<u>223.84</u>	<u>154.11</u>	448	139	<u>308</u>	<u>0.4</u>	<u>0.8</u>
(применительно для ВЛ 35кВ) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор Прил.33.4 п.3.11 Кзтр=1,4 Кэм=1,4 При производстве работ в усложненных условиях: на непромерзших болотах, в плавинах, шт.			69.73	61.48			123	0.2	0.4
Начисления: НЗ= 1.4, Н4= 1.4, Н5= 1.4									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 20.33; K3 = 8.75; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	89%			233				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			126				
	<i>Всего с НР и СП</i>				807				
	<i>Опора ПБ 35-1.1 (1шт)</i>								
101.	E33-01-007-04	1	<u>2 134.30</u>	<u>1 798.61</u>	2 134	336	<u>1 799</u>	<u>1.7</u>	<u>1.7</u>
	Бурение котлованов на глубину бурения: до 4 м, 2 группа грунтов Прил.33.3 п.3.3 Кзтр=1,2 Кэм=1,2 Бурение котлованов ВЛ и ОРУ 35-1150 кВ в вязких, а также в мокрых, сильнонапирающих на бур глинистых грунтах, шт.		335.69	418.88			419	1.8	1.8
	<i>Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2</i>								
	- K2 = 20.33; K3 = 7.31; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	89%			672				
	<i>Сметная прибыль</i>	48%			362				
	<i>Всего с НР и СП</i>				3 168				
102.	E01-01-034-02	0.00119	<u>9 231.44</u>	<u>9 231.44</u>	11		<u>11</u>		
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3			2 210.03			3	6.7	
	Объем: 0.51+0.68								
	<i>Поправки: ПЗ: *1.2</i>								
	- K2 = 1; K3 = 12.19; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	81%			2				
	<i>Сметная прибыль</i>	40%			1				
	<i>Всего с НР и СП</i>				15				
103.	E01-02-005-01	0.0119	<u>4 750.06</u>	<u>2 142.61</u>	57	31	<u>25</u>	<u>13</u>	<u>0.1</u>
	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2, 100 м3		2 607.44	746.03			9	3	
	Объем: 0.51+0.68								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<p><i>Поправки: ПЗ: *1.2</i> - K2 = 20.33; K3 = 6.37; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> 81% 32 <i>Сметная прибыль</i> 40% 16 <i>Всего с НР и СП</i> 105</p>								
104.	C02.2-05.04-0080	0.51	<u>1 070.14</u>		546				
	<p>Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм, м3 Текущая цена</p>								
105.	C02.2-04.03-0003	0.68	<u>504.26</u>		343				
	<p>Смесь песчано-гравийная природная (для обратной засыпки), м3 Текущая цена</p>								
106.	E33-01-008-02	2.3	<u>29 008.84</u>	<u>4 612.70</u>	66 720	5 232	<u>10 609</u>	<u>11</u>	<u>26</u>
	<p>Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих: одностоечных, одноцепных объемом до 3 м3 Прил.33.3 п.3.11.3 Кзтр=1,67 Кэм=1,67 При производстве работ в усложненных условиях. Болота, заболоченные земли, м3</p>								
	Объем: 2.3*1								
	<p><i>Начисления: НЗ= 1.67, Н4= 1.67, Н5= 1.67</i> - K2 = 20.33; K3 = 7.42; K4 = 20.33; K5 = 5.97; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> 89% 7 132 <i>Сметная прибыль</i> 48% 3 846 <i>Всего с НР и СП</i> 77 698</p>								

< 22/3-2017-ФЗ * 02-01 *
02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
107.	E08-01-003-07	0.082	<u>18 136.87</u>	<u>345.30</u>	1 487	336	<u>28</u>	<u>21</u>	<u>1.7</u>
	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2		4 098.73	47.17			4	0.2	
	- K2 = 20.33; K3 = 4.82; K4 = 20.33; K5 = 15.24; K6 = 1								
	Накладные расходы	104%			354				
	Сметная прибыль	64%			218				
	Всего с НР и СП				2 058				
	Опора УБ 35-11.1 (1шт)								
108.	E33-01-007-04	1	<u>2 134.30</u>	<u>1 798.61</u>	2 134	336	<u>1 799</u>	<u>1.7</u>	<u>1.7</u>
	Бурение котлованов на глубину бурения: до 4 м, 2 группа грунтов Прил.33.3 п.3.3 Кэтр=1,2 Кэм=1,2 Бурение котлованов ВЛ и ОРУ 35-1150 кВ в вязких, а также в мокрых, сильноналипающих на бур глинистых грунтах, шт.		335.69	418.88			419	1.8	1.8
	Начисления: НЗ= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2								
	- K2 = 20.33; K3 = 7.31; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			672				
	Сметная прибыль	48%			362				
	Всего с НР и СП				3 168				
109.	E01-01-034-02	0.00291	<u>9 231.44</u>	<u>9 231.44</u>	27		<u>27</u>		
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3			2 210.03			6	6.7	
	Объем: 0.51+2.4								
	Поправки: ПЗ: *1.2								
	- K2 = 1; K3 = 12.19; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	81%			5				
	Сметная прибыль	40%			2				
	Всего с НР и СП				34				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
110.	E01-02-005-01 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2, 100 м3 Объем: 0.51+2.4 <i>Поправки: ПЗ: *1.2</i> - K2 = 20.33; K3 = 6.37; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.0291	<u>4 750.06</u> 2 607.44	<u>2 142.61</u> 746.03	138	76	<u>62</u> 22	<u>13</u> 3	<u>0.4</u> 0.1
111.	C02.2-05.04-0080 Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 5(3)-10 мм, м3 Текущая цена	0.51	<u>1 070.14</u>		546				
112.	C02.2-04.03-0003 Смесь песчано-гравийная природная (для обратной засыпки), м3 Текущая цена	2.4	<u>504.26</u>		1 210				
113.	E33-01-008-02 Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих: одностоечных, одноцепных объемом до 3 м3 Прил.33.3 п.3.11.3 Кзтр=1,67 Кэм=1,67 При производстве работ в усложненных условиях. Болота, заболоченные земли, м3 Объем: 2.3*1 <i>Начисления: НЗ= 1.67, Н4= 1.67, Н5= 1.67</i> - K2 = 20.33; K3 = 7.42; K4 = 20.33; K5 = 5.97; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	2.3	<u>29 008.84</u> 2 274.72	<u>4 612.70</u> 1 209.00	66 720	5 232	<u>10 609</u> 2 781	<u>11</u> 4.9	<u>26</u> 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
114.	E08-01-003-07 Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2 - K2 = 20.33; K3 = 4.82; K4 = 20.33; K5 = 15.24; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.09 104% 64%	<u>18 136.87</u> 4 098.73	<u>345.30</u> 47.17	1 632	369	<u>31</u> 4	<u>21</u> 0.2	<u>1.9</u>
115.	E33-01-001-14 Установка сборных железобетонных ригелей: к железобетонным опорам объемом до 0,3 м3 Прил.33.3 п.3.11.2 Кзтр=1,7 Кэм=1,7 При производстве работ в усложненных условиях. Болота, заболоченные земли, м3 <i>Начисления: НЗ= 1.7, Н4= 1.7, Н5= 1.7</i> - K2 = 20.33; K3 = 5.68; K4 = 20.33; K5 = 14.02; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.2 89% 48%	<u>31 633.19</u> 2 219.51	<u>4 868.17</u> 1 128.76	6 327	444	<u>974</u> 226	<u>12</u> 4.7	<u>2.4</u> 0.9
116.	E33-01-001-14 Установка сборных железобетонных ригелей: к железобетонным опорам объемом до 0,3 м3 Прил.33.3 п.3.11.2 Кзтр=1,7 Кэм=1,7 При производстве работ в усложненных условиях. Болота, заболоченные землиПрил.33.3 п.3.9 Кзтр=1,36 Кэм=1,36 Установка ригелей на стойку ж/бетонной центрифугированной опоры ВЛ 35-500кВ: Добавлять на каждый следующий ригель после первого, м3 <i>Начисления: НЗ= 2.312, Н4= 2.312, Н5= 2.312</i> - K2 = 20.33; K3 = 5.68; K4 = 20.33; K5 = 14.02; K6 = 1	0.2	<u>34 184.75</u> 3 018.53	<u>6 620.71</u> 1 535.12	6 837	604	<u>1 324</u> 307	<u>16</u> 6.3	<u>3.3</u> 1.3

< 22/3-2017-ФЗ * 02-01 *
02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы	89%			811				
	Сметная прибыль	48%			437				
	Всего с НР и СП				8 085				
117.	C05.1-03.13-0183	0.4	<u>24 309.15</u>		9 724				
	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ, мЗ								
	Объем: 0.2*2								
	Текущая цена								
118.	C07.1-04.02-0001	25.4	<u>65.52</u>		1 664				
	Детали крепления стальные (КР-5), кг								
	Объем: 12.7*2								
	Текущая цена								
119.	E33-01-010-01	0.0501	<u>16 771.50</u>		840	840		<u>86</u>	<u>4.3</u>
	Установка стальных лестниц на железобетонные центрифугированные опоры Прил.33.3 п.3.11.3 Кэтр=1,67 Кэм=1,67 При производстве работ в усложненных условиях. Болота, заболоченные земли, т		16 771.50						
	Объем: (2*6.4+22.3+15)/1000								
	Начисления: Н5= 1.67								
	- К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			748				
	Сметная прибыль	48%			403				
	Всего с НР и СП				1 991				
120.	C22.2-02.07-0005	0.0501	<u>57 357.51</u>		2 874				
	Конструкции стальные: сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ, т								
	Объем: (2*6.4+22.3+15)/1000								
	Текущая цена								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
121.	E33-01-024-01	0.126	<u>89 950.65</u>	<u>59 816.95</u>	11 334	3 797	<u>7 537</u>	<u>154</u>	<u>19</u>
	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 70 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 3 (провода) на км линии Прил.33.3 п.3.11.5 Кзтр=1,65 Кэм=1,75При производстве работ в усложненных условиях. Болота, заболоченные земли, км		30 133.70	14 864.64			1 873	56	7.1
	Объем: 126/1000								
	Начисления: НЗ= 1.75, Н4= 1.75, Н5= 1.65								
	- К2 = 20.33; К3 = 5.48; К4 = 20.33; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			5 046				
	Сметная прибыль	48%			2 722				
	Всего с НР и СП				19 102				
	. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				186 125	18 167	<u>37 119</u>		<u>92</u>
							9 684		38
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				2 874				
	. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				2 874				
	. МАТЕРИАЛОВ -				12 369				
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 98-101, 106, 108, 113, 115, 116, 119, 121; %=81 - по стр. 102, 103, 109, 110; %=104 - по стр. 107, 114)				24 883				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 98-101, 106, 108, 113, 115, 116, 119, 121; %=40 - по стр. 102, 103, 109, 110; %=64 - по стр. 107, 114)				13 471				
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				1 664				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				1 664				
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2				224 479				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				24 883				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				13 471				
	Итого без оборудования и пуско-наладки				224 479				

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

Раздел 3. СТРОИТЕЛЬСТВО КЛ-10кВ

122. E01-01-004-05	0.3303	<u>38 898.86</u>	<u>36 859.56</u>	12 848	674	<u>12 175</u>	<u>13</u>	<u>4.2</u>
Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2, 1000 м3		2 039.30	13 857.33			4 577	59	19
- K2 = 20.33; K3 = 8.96; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1								
Накладные расходы	81%			4 253				
Сметная прибыль	40%			2 100				
Всего с НР и СП				19 202				
123. E01-02-057-02	0.099	<u>29 304.48</u>		2 901	2 901		<u>185</u>	<u>18</u>
Зачистка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Прил.1.12 п.3.187 Кзтр=1,2Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, 100 м3		29 304.48						
Начисления: H5= 1.2								
- K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
Накладные расходы	68%			1 973				
Сметная прибыль	36%			1 044				
Всего с НР и СП				5 918				
124. E01-01-034-02	0.2367	<u>7 692.87</u>	<u>7 692.87</u>	1 821		<u>1 821</u>		
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3			1 841.69			436	6.7	1.6
- K2 = 1; K3 = 12.19; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1								
Накладные расходы	81%			353				
Сметная прибыль	40%			174				
Всего с НР и СП				2 349				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
125.	E01-02-005-01 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2, 100 м3 - K2 = 20.33; K3 = 6.37; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	2.367	<u>3 958.38</u> 2 172.87	<u>1 785.51</u> 621.69	9 369	5 143	<u>4 226</u> 1 472	<u>13</u> 3	<u>30</u> 7.2
126.	C02.2-04.03-0003 Смесь песчано-гравийная природная (для обратной засыпки), м3 Текущая цена	236.7	<u>504.26</u>		119 358				
127.	E23-01-001-01 Устройство основания под трубопроводы: песчаного, 10 м3 - K2 = 20.33; K3 = 6.92; K4 = 20.33; K5 = 1; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	9.36	<u>1 912.08</u> 1 694.10	<u>217.98</u> 71.56	17 897	15 857	<u>2 040</u> 670	<u>10</u> 0.4	<u>95</u> 3.3
128.	C02.3-01.02-0015 Песок природный для строительных: работ средний, м3 Объем: 11*9.36 Текущая цена	102.96	<u>492.50</u>		50 708				
129.	E34-02-003-01 Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий (ПНД), км Объем: 346/1000 - K2 = 20.33; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.39; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i>	0.346	<u>319 580.32</u> 22 874.91		110 575	7 915		<u>133</u>	<u>46</u>
			85%		6 728				

< 22/3-2017-ФЗ * 02-01 *
02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сметная прибыль	52%			4 116				
	Всего с НР и СП				121 419				
130.	C01.7-19.02-0062	0.16	<u>3 368.78</u>		539				
	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм, 100 шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.41; K6 = 1								
131.	C24.3-05.07-0511	0.8	<u>149.48</u>		120				
	Муфты полиэтиленовые: МПТ-1 для труб 100 мм, 10 шт. Текущая цена								
132.	Ц08-02-148-03	3.54	<u>4 350.24</u>	<u>360.92</u>	15 400	12 926	<u>1 278</u>	<u>19</u>	<u>66</u>
	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 3 кг, 100 м - K2 = 20.33; K3 = 6.76; K4 = 20.33; K5 = 8.61; K6 = 1		3 651.47	102.06			361	0.4	1.4
	Накладные расходы	81%			10 762				
	Сметная прибыль	52%			6 909				
	Всего с НР и СП				33 072				
133.	Ц10-06-048-05	0.346	<u>5 340.66</u>	<u>3 927.92</u>	1 848	488	<u>1 359</u>	<u>23</u>	<u>8</u>
	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее (применительно для сигнальной ленты), км Объем: 346/1000		1 411.19	690.53			239	9	3.1
	Поправки: ПЗ: *0.3 - K2 = 20.33; K3 = 5.83; K4 = 20.33; K5 = 1.12; K6 = 1								
	Накладные расходы	102%			742				
	Сметная прибыль	56%			407				
	Всего с НР и СП				2 997				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
134.	Ц08-02-159-07	4	<u>485.49</u>		1 942	1 768		<u>2.3</u>	<u>9</u>
	Заделка концевая в резиновой перчатке для 3-5-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ² , шт.		441.97						
	- К2 = 20.33; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 8.21; К6 = 1								
	Накладные расходы	81%			1 432				
	Сметная прибыль	52%			919				
	Всего с НР и СП				4 293				
135.	Ц08-02-146-04	0.4	<u>9 315.95</u>	<u>5 087.69</u>	3 726	1 467	<u>2 035</u>	<u>19</u>	<u>7.5</u>
	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг (по опоре), 100 м		3 667.13	1 674.79			670	6.1	2.5
	- К2 = 20.33; К3 = 5.84; К4 = 20.33; К5 = 8.89; К6 = 1								
	Накладные расходы	81%			1 731				
	Сметная прибыль	52%			1 111				
	Всего с НР и СП				6 568				
136.	Е27-06-001-03	0.088	<u>126 385.60</u>	<u>60 381.27</u>	11 122	2 346	<u>5 314</u>	<u>140</u>	<u>12</u>
	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: до 10,5 м ² , 100 м ³		26 662.59	16 193.25			1 425	64	5.6
	Объем: 0.88*10								
	- К2 = 20.33; К3 = 7.41; К4 = 20.33; К5 = 24.79; К6 = 1								
	Накладные расходы	121%			4 563				
	Сметная прибыль	76%			2 866				
	Всего с НР и СП				18 551				
137.	С05.1-08.06-0026	10	<u>12 538.45</u>		125 385				
	Плиты дорожные: 1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84), шт.								
	Текущая цена								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
138.	E06-01-001-13 Устройство фундаментов-столбов: бетонных, 100 м3 - K2 = 20.33; K3 = 7.19; K4 = 20.33; K5 = 7.31; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.002	<u>146 218.49</u> 103 747.24	<u>12 618.74</u> 5 346.38	292	207	<u>25</u> 11	<u>598</u> 20	<u>1.2</u>
139.	C04.1-02.05-0046 Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350), м3 Объем: 102*0.002 Текущая цена	0.204	<u>5 045.95</u>		1 029				
140.	E27-09-004-01 Установка столбиков сигнальных: железобетонных, 100 шт. - K2 = 20.33; K3 = 7.45; K4 = 20.33; K5 = 4.69; K6 = 1 <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i>	0.08	<u>33 617.67</u> 12 218.33	<u>20 403.46</u> 5 869.88	2 689	977	<u>1 632</u> 470	<u>71</u> 23	<u>5.7</u> 1.8
141.	C14.4-01.21-0214 Грунтовка, т Объем: 0.00812*0.08 Текущая цена	0.0006496	<u>105 495.80</u>		69				
142.	C14.4-02.07-0002 Краска, т Объем: 0.02784*0.08 Текущая цена	0.0022272	<u>89 175.80</u>		199				
143.	C05.1-02.07-0112 Столбики сигнальные железобетонные С-1, м3	0.112	<u>10 525.58</u>		1 179				

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

Объем: 0.014*8

Текущая цена

Опознавательные знаки (7шт)

144. E06-01-001-13	0.00175	<u>146 218.49</u>	<u>12 618.74</u>	256	182	<u>22</u>	<u>598</u>	<u>1</u>
Устройство фундаментов-столбов: бетонных, 100 м3		103 747.24	5 346.38			9	20	
- K2 = 20.33; K3 = 7.19; K4 = 20.33; K5 = 7.31; K6 = 1								
Накладные расходы	89%			170				
Сметная прибыль	52%			99				
Всего с НР и СП				525				
145. C04.1-02.05-0046	0.1785	<u>5 045.95</u>		901				
Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс B25 (M350), м3								
Объем: 102*0.00175								
Текущая цена								
146. E08-01-002-01	0.7	<u>586.97</u>	<u>201.65</u>	411	267	<u>141</u>	<u>2.3</u>	<u>1.6</u>
Устройство основания под фундаменты: песчаного, м3		382.00	61.80			43	0.3	0.2
- K2 = 20.33; K3 = 7.65; K4 = 20.33; K5 = 8.97; K6 = 1								
Накладные расходы	104%			322				
Сметная прибыль	64%			198				
Всего с НР и СП				932				
147. C02.2-04.03-0003	0.84	<u>504.26</u>		424				
Смесь песчано-гравийная природная (для обратной засыпки), м3								
Объем: 1.2*0.7								
Текущая цена								

< 22/3-2017-ФЗ * 02-01 *
02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
148.	E27-09-008-01	0.07	<u>89 398.89</u>	<u>18 556.05</u>	6 258	4 428	<u>1 299</u>	<u>365</u>	<u>26</u>
	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках (вес болтов включен в расценку), 100 шт.		63 261.67	5 161.18			361	16	1.1
	- K2 = 20.33; K3 = 6.88; K4 = 20.33; K5 = 4.44; K6 = 1								
	<i>Накладные расходы</i>	121%			5 795				
	<i>Сметная прибыль</i>	76%			3 640				
	<i>Всего с НР и СП</i>				15 692				
149.	C01.5-02.01-0144	0.02226	<u>55 317.51</u>		1 231				
	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т, т Объем: 2.12*10.5/1000								
	Текущая цена								
150.	C25.1-06.03-0033	0.07	<u>59 896.59</u>		4 193				
	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Километровые знаки" размером 280x210 мм (применительно для опознавательного знака), 100 шт.								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 7.82; K6 = 1								
151.	C08.3-07.01-0041	0.002793	<u>48 177.51</u>		135				
	Сталь полосовая: 40x4 мм, т Объем: 2.1*1.33/1000								
	Текущая цена								
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				504 825	57 546	<u>33 367</u>		<u>331</u>
							10 744		47
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				24 267	16 649	<u>4 672</u>		<u>91</u>
							1 270		7
.	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				1 351				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 132, 134, 135; %=102 - по стр. 133)				14 667				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 132, 134, 135; %=56 - по стр. 133)				9 347				
	. МАТЕРИАЛОВ -				304 119				
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 122, 124, 125; %=68 - по стр. 123; %=111 - по стр. 127; %=85 - по стр. 129; %=121 - по стр. 136, 140, 148; %=89 - по стр. 138, 144; %=104 - по стр. 146)				49 805				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 122, 124, 125; %=36 - по стр. 123; %=71 - по стр. 127; %=52 - по стр. 129, 138, 144; %=76 - по стр. 136, 140, 148; %=64 - по стр. 146)				29 832				
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3				608 476				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				64 472				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				39 179				
	Итого без оборудования и пуско-наладки				608 476				

Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ (Строительство ВЛ-10кВ)

152. Прайс-лист.	2	<u>170 246.16</u>	340 492
Стойка железобетонная: центрифугированная ВЛ и ОРУ (СК22.2-1.1) 166 908 без НДС, шт. Поправки: М: *1.02/3.9 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.9; К6 = 1			
153. Прайс-лист.	39	<u>1 010.28</u>	39 401
Ограничитель перенапр. ОПН-п-10/12/10/400 УХЛ1. Компания "Электросвет" (04.2018г.) 1168,75/1,18, шт Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/3.9 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.9; К6 = 1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
154. Прайс-лист.		1	<u>6 994.67</u>		6 995				
Разъединитель РЛНД-1-10-II 400 У1 (3-х пол.) с прив. ПРНЗ-10 (ТАПЭ). Компания "Электросвет" (04.2018г.) 8091,87/1,18, шт									
Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/3.9									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.9; К6 = 1									
155. С21.2-01.02-0086		0.443532	<u>143 224.41</u>		63 525				
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/11 мм2, т									
Объем: 0.276*1607/1000									
Текущая цена									
156. Прайс-лист.		0.013	<u>80 886.00</u>		1 052				
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4х16-0,6/1,0 (04.2018г.) 79300руб без НДС, 1000м									
Поправки: М: *1.02/3.9									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.9; К6 = 1									
157. Прайс-лист.		12.035	<u>50 428.80</u>		606 911				
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-3 1х50-20 (04.2018г.) 49440 руб без НДС, 1000м									
Поправки: М: *1.02/3.9									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.9; К6 = 1									
Линейная арматура									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
158.	Прайс-лист. Спиральная вязка (СВ 35) (6 шт/компл.) ООО УПТК "Амурстрой" (04.018г.) 856/6/1,18, комплект <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/3.9</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.9; К6 = 1	335	<u>123.32</u>		41 314				
159.	Прайс-лист. Скоба-скреп. СОТ 36 (NC 20; А 200; CF 20; С 20) (уп.100шт) ENSTO. Компания "Электросвет" (04.2018г.) 2446,48/100/1,18, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/3.9</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.9; К6 = 1	36	<u>21.14</u>		761				
160.	Прайс-лист. Лента бандажная СОТ 37 (F 20/7; Л 207; F 2007) (уп.25м) ENSTO. Компания "Электросвет" (04.2018г.) 2074,26/25/1,18, м <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/3.9</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.9; К6 = 1	44	<u>71.72</u>		3 156				
161.	Прайс-лист. Наконечник со срывной головкой SAL1.2 Ensto. Компания "ВЭЛснаб" (04.2018г.) 357,49/1,18, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/3.9</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.9; К6 = 1	12	<u>309.02</u>		3 708				
162.	Прайс-лист. Устройство защиты от дуги (СЕ 1). ООО УПТК "Амурстрой" (04.2018г.) 603/1,18, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/3.9</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.9; К6 = 1	177	<u>521.24</u>		92 259				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
163.	Прайс-лист. Устройство защиты от дуги (СЕ 2). ООО УПТК "Амурстрой" (04.2018г.) 639/1,18, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/3.9</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.9; К6 = 1	159	<u>552.36</u>		87 825				
164.	Прайс-лист. Дистанционный бандаж SO75.100 Ensto. Компания "ВЭЛснаб" (04.2018г.) 1010/1,18, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/3.9</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.9; К6 = 1	36	<u>873.05</u>		31 430				
165.	C20.1-01.02-0047 Зажим аппаратный прессуемый: А2А-70, 100 шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 4.49; К6 = = 1	0.36	<u>9 379.61</u>		3 377				
166.	Прайс-лист. Крепление провода ВШ-1. Компания "Телза" (04.2018г.) 110/1,18, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/3.9</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.9; К6 = 1	37	<u>95.08</u>		3 518				
167.	C20.2-02.04-0006 Колпачки: полиэтиленовые, 100 шт. Объем: 165+37+3 Текущая цена	2.05	<u>1 938.24</u>		3 973				
168.	C20.5-04.04-0001 Зажим натяжной: болтовой НБ-2-6, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 4.49; К6 = = 1	54	<u>401.59</u>		21 686				

< 22/3-2017-ФЗ * 02-01 *
02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
169.	C20.1-01.11-0003 Зажим: плашечный соединительный ПА 1-1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.49; K6 = 1	37	<u>10.78</u>		399				
170.	C20.1-01.10-0001 Зажим: петлевой типа ПА-2, ПА-2-1, шт. Объем: 18+3 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.49; K6 = 1	21	<u>172.51</u>		3 623				
171.	C20.1-01.11-0004 Зажим: плашечный соединительный ПА 2-2, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.49; K6 = 1	42	<u>30.44</u>		1 279				
172.	Прайс-лист. Звено промежуточное (ПРТ -7, ПРТ-7-1).ООО УПТК "Амурстрой" (04.2018г.) 108/1,18, шт Объем: 57+2 Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/3.9 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.9; K6 = 1	59	<u>93.36</u>		5 508				
173.	C25.2-01.06-0021 Зажим плашечный ПС-2, 100 шт. Текущая цена	0.18	<u>6 228.65</u>		1 121				
174.	C20.1-01.11-0022 Зажим соединительный: плашечный ПС-2-1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.49; K6 = 1	94	<u>56.26</u>		5 288				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
175.	Прайс-лист. Изолятор подвесной ПС 70Д (ЮАИЗ). Компания "Электросвет" (04.2018г.) 578,59/1,18, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/3.9</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.9; К6 = 1	114	<u>500.14</u>		57 016				
176.	C01.7-15.10-0031 Скоба: СК-7-1А, шт. Текущая цена	12	<u>102.10</u>		1 225				
177.	C20.1-02.22-0005 Ушко: однолапчатое У1-7-16, шт. Текущая цена	57	<u>168.46</u>		9 602				
178.	Прайс-лист. Изолятор ШФ-20В. Компания "Электросвет" (04.2018г.) 280,84/1,18, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/3.9</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.9; К6 = 1	37	<u>242.76</u>		8 982				
179.	Прайс-лист. Изолятор ШФ-20Г1. Компания "Электросвет" (04.2018г.) 379,13/1,18, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/3.9</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.9; К6 = 1 <i>Металлоконструкции</i>	168	<u>327.72</u>		55 057				
180.	C01.7-15.03-0022 Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм (Б1), т Объем: 0.7*2/1000 Текущая цена	0.0014	<u>102 266.01</u>		143				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
181.	C01.7-15.03-0035 Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 20 мм (Б6), кг Объем: 1.2*4 Текущая цена	4.8	<u>100.23</u>		481				
182.	Прайс-лист. Стяжка Г-1. Компания "А-Завод" (04.2018г.) 665,49/1,18, шт Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/3.9 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.9; К6 = 1	18	<u>575.25</u>		10 355				
183.	Прайс-лист. Заземляющий проводник ЗП-1 (1,0м) (3.407.1-143.8) Компания "А-Завод" (04.2018г.) 100,1/1,18, м Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/3.9 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.9; К6 = 1	18.4	<u>86.53</u>		1 592				
184.	Прайс-лист. Заземляющий проводник ЗП-21 (25.0001) Компания "Металл-Энерго" (04.2018г.) 125,12/1,18, м Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/3.9 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.9; К6 = 1	27	<u>108.15</u>		2 920				
185.	Прайс-лист. Накладка От-6. Компания "А-Завод" (04.2018г.) 450/1,18, шт Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/3.9 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.9; К6 = 1	4	<u>427.88</u>		1 712				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
186.	Прайс-лист. Оголовок ОГ-13. Компания "А-Завод" (09.2017г.) 898,7/1,18, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/3.9</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.9; К6 = 1	1	<u>776.84</u>		777				
187.	Прайс-лист. Оголовок ОГ-14. Компания "А-Завод" (09.2017г.) 928,4/1,18, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/3.9</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.9; К6 = 1	2	<u>802.52</u>		1 605				
188.	Прайс-лист. Накладка ОГ-52 Компания "А-Завод"(04.2018г.) 238,48/1,18, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/3.9</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.9; К6 = 1	7	<u>206.14</u>		1 443				
189.	Прайс-лист. Оголовок ОГ-59. Компания "А-Завод" (04.2018г.) 2333,1/1,18, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/3.9</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.9; К6 = 1	4	<u>2 016.75</u>		8 067				
190.	Прайс-лист. Оттяжка От-3. Компания "А-Завод" (04.2018г.) 1064,81/1,18, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/3.9</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.9; К6 = 1	2	<u>920.43</u>		1 841				
191.	Прайс-лист. Оттяжка От-4. Компания "А-Завод" (04.2018г.) 16011,05/1,18, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/3.9</i>	6	<u>13 840.06</u>		83 040				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.9; K6 = 1								
192.	C07.2-07.12-0024 Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т, т Объем: 4.24*46/1000 Текущая цена	0.19504	<u>79 827.01</u>				15 569		
193.	C20.1-01.11-0023 Зажим соединительный: плащечный ПС-3, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 4.49; K6 = 1	6	<u>73.82</u>				443		
194.	Прайс-лист. Кронштейн РА-1. Компания "А-Завод" (04.2018г.) 1441/1,18, шт Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/3.9 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.9; K6 = 1	1	<u>1 245.61</u>				1 246		
195.	Прайс-лист. Кронштейн РА-2. Компания "А-Завод" (04.2018г.) 217,8/1,18, шт Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/3.9 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.9; K6 = 1	1	<u>188.27</u>				188		
196.	Прайс-лист. Кронштейн РА-3. Компания "А-Завод" (04.2018г.) 1188/1,18, шт Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/3.9 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.9; K6 = 1	2	<u>1 026.92</u>				2 054		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
197.	Прайс-лист. Кронштейн РА-4. Компания "А-Завод" (04.2018г.) 148,51/1,18, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/3.9</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.9; К6 = 1	1	<u>128.37</u>		128				
198.	Прайс-лист. Кронштейн РА-5. Компания "А-Завод" (04.2018г.) 148,51/1,18, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/3.9</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.9; К6 = 1	1	<u>128.37</u>		128				
199.	C20.2-08.07-0072 Скобы: металлические для крепления проводов, 10 шт. Текущая цена	4.6	<u>86.87</u>		400				
200.	Прайс-лист. Оттяжка От-5. Компания "А-Завод" (04.2018г.) 2689,5/1,18, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/3.9</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.9; К6 = 1	4	<u>2 324.82</u>		9 299				
201.	C07.2-02.05-0021 Траверсы стальные ТМ-17,ТМ-23,ТМ-23-1, ТМ-24, ТМ-3,ТМ-73, ТМ-74, ТМs-60, т Объем: (23.6*4+14.3*2+24.1*2+49.4*2+21*6+9.8 5+19.7*7+13+4.7*7)/1000 Текущая цена	0.58965	<u>74 789.60</u>		44 100				
202.	C07.2-02.05-0021 Траверсы стальные (применительно для надставки ТС-2мл), т Объем: 22.8*46/1000 Текущая цена	1.0488	<u>74 789.60</u>		78 439				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
203.	Прайс-лист. Кронштейн У-1. Компания "А-Завод" (04.2018г.) 856,9/1,18, шт <i>Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/3.9</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.9; К6 = 1	12	<u>740.71</u>		8 889				
204.	C07.1-04.02-0001 Детали крепления стальные (крепление подкоса), кг Объем: 7*12 Текущая цена	84	<u>65.52</u>		5 504				
205.	C07.2-07.13-0221 Хомуты стальные, кг Объем: 2*722+1.3*2+3.3*2+1.9*2+1.1*14+0.7*9 5+0.8*1 Текущая цена	1539.7	<u>74.70</u>		115 016				
206.	C01.7-15.12-0023 Шпильки, кг Объем: 8*1.6 Текущая цена <i>Стандартные изделия</i>	12.8	<u>95.13</u>		1 218				
207.	C01.7-15.03-0034 Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 12 мм, кг Объем: 0.05*21+0.02*21+0.01*30 Текущая цена	1.77	<u>100.23</u>		177				
208.	C01.7-15.03-0035 Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 20 мм, кг Объем: 0.61*92+0.063*95+0.077*92	69.189	<u>100.23</u>		6 935				

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

Текущая цена

209. C01.7-15.03-0032 0.0912 100.23 9

Болты с гайками и шайбами оцинкованные,
диаметр: 8 мм, кг

Объем: (0.021+0.006)*3+0.0017*6

Текущая цена

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 1 904 201

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - 1 296 118

. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ 1 296 118

УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -

. МАТЕРИАЛОВ - 8 963

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ 258 628

РАБОТ -

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ 258 628

МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4 1 904 201

Итого без оборудования и 1 904 201

пуско-наладки

Раздел 5. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ (Переустройство ВЛ-35кВ)

210. Прайс-лист. 2 170 246.16 340 492

Стойка железобетонная:
центрифугированная ВЛ и ОРУ
(СК22.2-1.1) 166 908 без НДС, шт.

Поправки: М: *1.02/3.9

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.9; К6 =

1

211. C21.2-01.02-0085 0.07371 143 214.59 10 556

Провода неизолированные для воздушных
линий электропередачи из стальных
оцинкованных проволок 1 группы и
алюминиевых проволок марки: АС,
сечением 50/8 мм², т

Объем: 0.195*378/1000

Текущая цена

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
212.	C20.5-04.04-0001 Зажим натяжной: болтовой НБ-2-6, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 4.49; К6 = 1	6	<u>401.59</u>		2 410				
213.	C20.1-01.11-0003 Зажим: плащечный соединительный ПА 1-1, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 4.49; К6 = 1	1	<u>10.78</u>		11				
214.	C20.1-01.12-0027 Зажим поддерживающий: глухой ПГУ-2-1, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 4.49; К6 = 1	6	<u>1 066.20</u>		6 397				
215.	C22.2-02.04-0036 Звено промежуточное: регулируемое ПРР-12-1, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.9; К6 = 1	12	<u>753.64</u>		9 044				
216.	Прайс-лист. Изолятор подвесной ПС 70Д (ЮАИЗ). Компания "Электросвет" (04.2018г.) 578,59/1,18, шт Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/3.9 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.9; К6 = 1	40	<u>500.14</u>		20 005				
217.	Прайс-лист. Звено промежуточное ПТМ-12-2. Компания "Электросвет" (04.2018г.) 491,47/1,18, шт Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/3.9 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.9; К6 = 1	10	<u>424.83</u>		4 248				

< 22/3-2017-ф3 * 02-01 *
02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
218.	C01.7-15.10-0032 Скоба: СК-12-1А, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.64; K6 = 1	20	<u>199.11</u>		3 982				
219.	C20.1-02.14-0001 Серьга, шт. Текущая цена	10	<u>41.85</u>		419				
220.	C20.1-02.22-0005 Ушко: У2К-7-16, шт. Текущая цена	6	<u>168.46</u>		1 011				
<i>Металлоконструкции</i>									
221.	Прайс-лист. Звено промежуточное (ПР-7-6.000 УПТК "Амурстрой" (04.2018г.) 175,96/1,18, шт Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/3.9 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.9; K6 = 1	6	<u>152.10</u>		913				
222.	Прайс-лист. Проводник заземляющий ЗП-250 (3.2м) Компания "Русский свет" (04.2018г.) 672,6/1,18, шт Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/3.9 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.9; K6 = 1	2	<u>581.40</u>		1 163				
223.	Прайс-лист. Проводник заземляющий ЗП-251 (3.5м) Компания "Русский свет" (04.2018г.) 736,91/1,18, шт Поправки: ПЗ: /1.18; М: *1.02/3.9 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 3.9; K6 = 1	2	<u>636.99</u>		1 274				

< 22/3-2017-ф3 * 02-01 *
02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
224.	C07.2-02.05-0021 Траверсы стальные ТВ-250,ТВ-251, ТВ-255, ТВ-267, ТВ-270, т Объем: (24+24+41.5+177.3+60.9)/1000 Текущая цена	0.3277	<u>74 789.60</u>		24 509				
225.	C07.2-07.13-0221 Хомуты стальные (полухомуты для крепления лестниц), кг Объем: 10.6+1.28+1.62+1.55+1.66+1.34+1.95+1. 52+1.47+1.58+1.9 Текущая цена Стандартные изделия	26.47	<u>74.70</u>		1 977				
226.	C01.7-15.03-0037 Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 30 мм, кг Объем: 3*3.2+3.3+4*3.5+5.3+8*0.22+0.38+16*0. 04+2*0.1 Текущая цена	35.18	<u>97.17</u>		3 418				
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5					431 829				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					61 433				
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ					61 433				
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -									
. МАТЕРИАЛОВ -					3 418				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ					26 486				
РАБОТ -									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ					26 486				
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5					431 829				
Итого без оборудования и					431 829				
пуско-наладки									

Раздел 6. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ (Строительство КЛ-10кВ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
227.	C20.2-09.08-0028	4	<u>2 115.75</u>		8 463				
	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм2, шт. - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.9; К6 = 1								
228.	C21.1-07.02-0095	0.394	<u>563 726.40</u>		222 108				
	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2, 1000 м - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 3.9; К6 = 1								
229.	C01.7-06.08-0011	3.46	<u>612.66</u>		2 120				
	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150, 100 м Текущая цена								
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6				232 691				
.	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				232 691				
.	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				232 691				
.	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6				232 691				
.	Итого без оборудования и пуско-наладки				232 691				
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ				6 649 015	542 330	748 792		2801
							226 189		788
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 81, 83, 97, 132, 134, 135; %=102 - по стр. 133)				26 298				
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 81, 83, 97, 132, 134, 135; %=56 - по стр. 133)				16 814				
.	МАТЕРИАЛОВ -				2 414 839				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-3, 6-8, 12-14, 20-22, 28-30, 33, 38-40, 46-48, 54-56, 58, 63-65, 67, 72-74, 80, 89-96, 98-101, 106, 108, 113, 115, 116, 119, 121, 138, 144; %=104 - по стр. 4, 11, 19, 27, 37, 45, 53, 62, 71, 79, 107, 114, 146; %=81 - по стр. 102, 103, 109, 110, 122, 124, 125; %=68 - по стр. 123; %=111 - по стр. 127; %=85 - по стр. 129; %=121 - по стр. 136, 140, 148)				656 880				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-3, 6-8, 12-14, 20-22, 28-30, 33, 38-40, 46-48, 54-56, 58, 63-65, 67, 72-74, 80, 89-96, 98-101, 106, 108, 113, 115, 116, 119, 121; %=64 - по стр. 4, 11, 19, 27, 37, 45, 53, 62, 71, 79, 107, 114, 146; %=40 - по стр. 102, 103, 109, 110, 122, 124, 125; %=36 - по стр. 123; %=71 - по стр. 127; %=52 - по стр. 129, 138, 144; %=76 - по стр. 136, 140, 148)				358 693				
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				353 126	6 793	<u>546</u> 60		<u>39</u> 0.2
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 85, 87)				5 277				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 85, 87)				4 660				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				363 063				
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				7 717 637				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				688 455				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				380 167				
	Материалы				5 357 899				
	Оплата труда рабочих				542 330				
	Эксплуатация машин				748 792				
	в т. ч. оплата труда механизаторов				226 189				
	Итого без оборудования и пуско-наладки				7 717 637				
	Значение Кзоны				1.15				
	С Кзоны				8 875 283				

< 22/3-2017-ф3 * 02-01 *
02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.180503) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

**ИТОГО с оборудованием и
пуско-наладкой
ВСЕГО ПО СМЕТЕ**

8 875 283

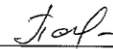
8 875 283

Составил: инженер Николаева Н.М.



(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Инженер-сметчик ГРП



Н.А. Паноченко

(должность, подпись, Ф.И.О)