

Стройка: Реконструкция ВЛ 10/0,4 кВ г. Белогорск (4 шт. с изменениями)

Объект: Реконструкция ВЛ 10/0,4 кВ г. Белогорск ТП № 22

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2
(Локальный сметный расчет)
Строительно-монтажные работы

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

Сметная стоимость: **1 328.882** тыс. руб.
монтажных работ: **579.301** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.588** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **114.251** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2017 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	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. Строительно-монтажные работы*ВЛ 0,4 кВ*

1. Ц08-02-144-06	0.08	<u>6 010.28</u>	481	480	<u>31.354</u>	<u>2.508</u>
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)		6 005.39				
Ввод кабеля в ТП						
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2;						
Кэм=1.2						
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15;						
Кэм=1.15						
Производство строительных и других работ на открытых и полукоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, 100 шт.						

Начисления: Н5= 1.38

- K2 = 19.91; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1

< 743 * 1 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	E33-04-016-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора <i>Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38</i> - К2 = 19.91; К3 = 7.79; К4 = 19.91; К5 = 1; К6 = 1	22	<u>590.46</u> 98.64	<u>491.82</u> 178.04	12 990	2 170	<u>10 820</u> 3 917	<u>0.607</u> 0.662	<u>13.358</u> 14.573
3.	E33-04-016-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора <i>Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38</i> - К2 = 19.91; К3 = 8.46; К4 = 19.91; К5 = 1; К6 = 1	10	<u>184.59</u> 56.05	<u>128.54</u> 51.93	1 846	561	<u>1 285</u> 519	<u>0.345</u> 0.193	<u>3.45</u> 1.932
4.	E33-04-016-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора <i>Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38</i> - К2 = 19.91; К3 = 8.46; К4 = 19.91; К5 = 1; К6 = 1	8	<u>214.18</u> 67.32	<u>146.87</u> 59.35	1 713	539	<u>1 175</u> 475	<u>0.414</u> 0.221	<u>3.312</u> 1.766
5.	E33-04-003-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (укос) МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора <i>Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38</i> - К2 = 19.91; К3 = 7.25; К4 = 19.91; К5 = 3.27; К6 = 1	3	<u>4 913.20</u> 1 923.03	<u>2 841.02</u> 720.42	14 740	5 769	<u>8 523</u> 2 161	<u>10.902</u> 3.119	<u>32.706</u> 9.356

< 743 * 1 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	C14.4-02.04-0015 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т	-0.0012	<u>51 414.62</u>			-62			
Объем: (3.0)*(-0.0004)									
Текущая цена									
7.	C20.2-02.04-0006 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Колпачки: полиэтиленовые, 100 шт.	-18	<u>16.83</u>			-303			
Объем: (3.0)*(-6.0)									
Текущая цена									
8.	E33-04-003-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора	-3	<u>2 280.26</u> 925.11	<u>1 206.00</u> 309.10	-6 841	-2 775	<u>-3 618</u> -927	<u>5.244</u> 1.339	<u>-15.732</u> -4.016
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 19.91; К3 = 7.25; К4 = 19.91; К5 = 3.27; К6 = 1									
9.	C14.4-02.04-0015 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т	0.0012	<u>51 416.58</u>			62			
Объем: (-3.0)*(-0.0004)									
Текущая цена									
10.	C20.2-02.04-0006 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Колпачки: полиэтиленовые, 100 шт.	18	<u>16.83</u>			303			
Объем: (-3.0)*(-6.0)									
Текущая цена									
11.	E33-04-003-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 опора	5	<u>4 913.20</u> 1 923.03	<u>2 841.02</u> 720.42	24 566	9 615	<u>14 205</u> 3 602	<u>10.902</u> 3.119	<u>54.51</u> 15.594

< 743 * 1 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38</i>									
- К2 = 19.91; К3 = 7.25; К4 = 19.91; К5 = 3.27; К6 = 1									
12. С14.4-02.04-0015		-0.002	<u>51 414.62</u>			-103			
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т									
Объем: (5.0)*(-0.0004)									
Текущая цена									
13. С20.2-02.04-0006		-30	<u>16.83</u>			-505			
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Колпачки: полиэтиленовые, 100 шт.									
Объем: (5.0)*(-6.0)									
Текущая цена									
14. Е33-04-003-03		3	<u>7 670.21</u>	<u>4 573.19</u>	23 011	8 844	<u>13 720</u>	<u>16.712</u>	<u>50.135</u>
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)									
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с									
траверсами без приставок одностоечных с двумя									
подкосами									
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2;									
Кэм=1.2									
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15;									
Кэм=1.15, 1 опора									
<i>Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38</i>									
- К2 = 19.91; К3 = 7.25; К4 = 19.91; К5 = 3.27; К6 = 1									
15. С14.4-02.04-0015		-0.0012	<u>51 416.58</u>			-62			
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т									
Объем: (3.0)*(-0.0004)									
Текущая цена									
16. С20.2-02.04-0006		-18	<u>16.83</u>			-303			
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Колпачки: полиэтиленовые, 100 шт.									
Объем: (3.0)*(-6.0)									
Текущая цена									

< 743 * 1 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17. Е01-02-057-02		0.0105	<u>33 003.93</u>		347	347		<u>212.52</u>	<u>2.231</u>
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			33 003.93						
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2									
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2									
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 100 м3 грунта									
<i>Начисления: Н5= 1.38</i>									
- К2 = 19.91; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
18. Е33-03-004-02		7	<u>187.98</u>	<u>29.99</u>	1 316	1 106	<u>210</u>	<u>0.938</u>	<u>6.569</u>
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			157.99						
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м									
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2									
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 заземлитель									
<i>Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0</i>									
- К2 = 19.91; К3 = 8.17; К4 = 1; К5 = 6.15; К6 = 1									
19. Е33-04-015-01		0.7	<u>566.21</u>	<u>147.75</u>	396	293	<u>103</u>	<u>2.484</u>	<u>1.739</u>
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			418.46	31.87			22	0.138	0.097
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций									
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2									
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 10 м шин заземления									
<i>Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38, Н48= 0</i>									
- К2 = 19.91; К3 = 7.89; К4 = 19.91; К5 = 5.95; К6 = 1									
20. Е01-02-061-01		0.0105	<u>18 237.06</u>		191	191		<u>122.13</u>	<u>1.282</u>
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			18 237.06						
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1									
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2									
МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 100 м3 грунта									
<i>Начисления: Н5= 1.38</i>									
- К2 = 19.91; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									

< 743 * 1 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.	Е33-04-017-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, 1000 м	0.284	<u>62 657.42</u> 23 524.60	<u>39 132.82</u> 15 131.76	17 795	6 681	<u>11 114</u> 4 297	<u>124.243</u> 71.434	<u>35.285</u> 20.287
Начисления: НЗ= 1.9044, Н4= 1.9044, Н5= 1.9044, Н48= 0									
- К2 = 19.91; К3 = 6.65; К4 = 19.91; К5 = 2.69; К6 = 1									
22.	Е33-04-017-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, 1000 м	0.23	<u>62 657.42</u> 23 524.60	<u>39 132.82</u> 15 131.76	14 411	5 411	<u>9 001</u> 3 480	<u>124.243</u> 71.434	<u>28.576</u> 16.43
Начисления: НЗ= 1.9044, Н4= 1.9044, Н5= 1.9044, Н48= 0									
- К2 = 19.91; К3 = 6.65; К4 = 19.91; К5 = 2.69; К6 = 1									

< 743 * 1 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.	ЕЗЗ-04-017-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ на открытых и полукоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, 1000 м	0.662	<u>62 657.42</u> 23 524.60	<u>39 132.82</u> 15 131.76	41 479	15 573	<u>25 906</u> 10 017	<u>124.243</u> 71.434	<u>82.249</u> 47.289
Начисления: НЗ= 1.9044, Н4= 1.9044, Н5= 1.9044, Н48= 0									
- К2 = 19.91; К3 = 6.65; К4 = 19.91; К5 = 2.69; К6 = 1									
24.	ЕЗЗ-04-017-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ на открытых и полукоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, 1000 м	0.3	<u>62 657.42</u> 23 524.60	<u>39 132.82</u> 15 131.76	18 797	7 057	<u>11 740</u> 4 540	<u>124.243</u> 71.434	<u>37.273</u> 21.43
Начисления: НЗ= 1.9044, Н4= 1.9044, Н5= 1.9044, Н48= 0									
- К2 = 19.91; К3 = 6.65; К4 = 19.91; К5 = 2.69; К6 = 1									

< 743 * 1 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25.	ЕЗЗ-04-011-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 переход	3	<u>2 066.44</u> 1 818.62	<u>247.82</u> 114.85	6 199	5 456	<u>743</u> 345	<u>9.95</u> 0.497	<u>29.849</u> 1.49
<i>Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38</i>									
- К2 = 19.91; К3 = 7.59; К4 = 19.91; К5 = 1; К6 = 1									
26.	ЕЗЗ-04-013-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 1 п.8 Кзтр=1.15; Кэм=1.15, 1 ответвление	2	<u>2 130.89</u> 827.30	<u>1 257.51</u> 432.74	4 262	1 655	<u>2 515</u> 865	<u>4.582</u> 2.125	<u>9.163</u> 4.25
<i>Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38</i>									
- К2 = 19.91; К3 = 7.36; К4 = 19.91; К5 = 6.4; К6 = 1									
27.	Ц08-02-144-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 150 мм ² МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15 Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, 100 шт.	0.12	<u>6 010.28</u> 6 005.39		721	721		<u>31.354</u>	<u>3.762</u>

< 743 * 1 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

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

Начисления: H5= 1.38

- K2 = 19.91; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1

28. Ц08-02-144-05	0.56	3 999.61	2 240	2 238	20.866	11.685
-------------------	------	----------	-------	-------	--------	--------

(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)

Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм²

МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2

МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15

Производство строительных и других работ на открытых и полукоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, 100 шт.

Начисления: H5= 1.38

- K2 = 19.91; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1

29. Ц08-02-144-05	0.88	3 999.61	3 520	3 517	20.866	18.362
-------------------	------	----------	-------	-------	--------	--------

(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)

Подключение зажимов

МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2

МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1 п.4 Кзтр=1.15; Кэм=1.15

Производство строительных и других работ на открытых и полукоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, 100 шт.

Начисления: H5= 1.38

- K2 = 19.91; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1.12; K6 = 1

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1**183 207****75 449****107 442****412.272****36 775****165.465****СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -****6 154****6 956****36.317****. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -****-808****. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1, 27-29)****5 634****. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1, 27-29)****3 617****. МАТЕРИАЛОВ -****-165**

< 743 * 1 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 2-5, 8, 11, 14, 18, 19, 21-26; %=68 - по стр. 17, 20)				93 576				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 2-5, 8, 11, 14, 18, 19, 21-26; %=36 - по стр. 17, 20)				50 464				
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				336 498				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				99 210				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				54 081				
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки				336 498				
	Трудоемкость в Ч\час	1			578				
	Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)	8			72.25				
	Командировочные (введите дневная ставка (руб))	500			36 125.00				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				36 125				
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				36 125				
	<u>Раздел 2. Пусконаладочные работы</u>								
30.	Ц101-11-010-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя МДС 81-35.2004 п. 4.102 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 4 п.4 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 1 измерение <i>Начисления: Н5= 0.8, Н48= 0</i> <i>- К2 = 14.9; К3 = 1; К4 = 14.9; К5 = 1; К6 = 1</i>	7	<u>186.19</u> 186.19		1 303	1 303		<u>0.976</u>	<u>6.832</u>
31.	Ц101-11-011-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами МДС 81-35.2004 п. 4.102 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 4 п.4 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 100 точек <i>Начисления: Н5= 0.8, Н48= 0</i> <i>- К2 = 14.9; К3 = 1; К4 = 14.9; К5 = 1; К6 = 1</i>	0.07	<u>1 978.12</u> 1 978.12		138	138		<u>10.368</u>	<u>0.726</u>

< 743 * 1 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32.	Ц101-11-028-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям МДС 81-35.2004 п. 4.102 МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1, Табл. 4 п.4 Кзтр=1.35; Кэм=1.35, 1 линия <i>Начисления: Н5= 0.8, Н48= 0</i> - К2 = 14.9; К3 = 1; К4 = 14.9; К5 = 1; К6 = 1	12	48.87 48.87		586	586		0.256	3.072
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					2 027	2 027			10.63
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					2 027	2 027			10.63
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)					1 115				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)					649				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					3 791				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					3 791				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					1 115				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					649				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 с пуско наладкой и оборудованием					3 791				
Трудоемкость в Ч\час		1			11				
Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)		8			1.38				
Командировочные (введите дневная ставка (руб))		500			690.00				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					690				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					690				
Раздел 3. Материалы, не учтенные ценником									
33.	Прайс-лист. Стойка железобетонная СВ 105-5, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	22	10 437.66		229 629				
34.	Прайс-лист. Кронштейн У 1, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	14	744.60		10 424				

< 743 * 1 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35. Прайс-лист.		28	<u>222.36</u>		6 226				
Заземляющий проводник ЗП 6, м									
<i>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
36. Прайс-лист.		54	<u>331.50</u>		17 901				
Зажим Р 72, шт.									
<i>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
37. Прайс-лист.		54	<u>157.08</u>		8 482				
Анкерный кронштейн CS 10.3, шт									
<i>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
38. Прайс-лист.		11	<u>397.80</u>		4 376				
Анкерный кронштейн СВ 600, шт									
<i>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
39. Прайс-лист.		46	<u>289.68</u>		13 325				
Натяжной зажим РА -1500, шт									
<i>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
40. Прайс-лист.		8	<u>546.72</u>		4 374				
Натяжной зажим РА -2200, шт									
<i>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
41. Прайс-лист.		32	<u>279.48</u>		8 943				
Комплект промежуточной подвески ES 1500 Е, шт									
<i>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
42. Прайс-лист.		4	<u>46.92</u>		188				
Кронштейн СА 16, шт									
<i>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
43. Прайс-лист.		4	<u>65.28</u>		261				
Анкерный клиновый зажим DN 123, шт.									
<i>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
44. Прайс-лист.		158	<u>46.92</u>		7 413				
Металлическая лента 20x0,7x1000 мм F207, шт									
<i>Поправки: М: *1.02</i>									

< 743 * 1 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
45.	Прайс-лист. Скрепа А 200, шт	158	<u>20.40</u>		3 223				
	<i>Поправки: М: *1.02</i>								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
46.	Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 95, шт.	28	<u>223.37</u>		6 254				
	<i>Поправки: М: *1.02</i>								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
47.	Прайс-лист. Зажим ответвительный N 95, шт.	24	<u>329.46</u>		7 907				
	<i>Поправки: М: *1.02</i>								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
48.	Прайс-лист. Плашечный зажим CD 35, шт	36	<u>93.84</u>		3 378				
	<i>Поправки: М: *1.02</i>								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
49.	Прайс-лист. Зажим ответвительный РС 481, шт	88	<u>510.00</u>		44 880				
	<i>Поправки: М: *1.02</i>								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
50.	Прайс-лист. Стяжной хомут Е 778, шт	90	<u>4.39</u>		395				
	<i>Поправки: М: *1.02</i>								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
51.	Прайс-лист. Колпачек СЕ 25-150, шт	48	<u>33.66</u>		1 616				
	<i>Поправки: М: *1.02</i>								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
52.	Прайс-лист. Самонесущий изолированный провод СИП 2 3х95+1х95, км	0.31	<u>334 694.64</u>		103 755				
	<i>Поправки: М: *1.02</i>								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
53.	Прайс-лист. Самонесущий изолированный провод СИП 2 3*70+1*70, км	0.26	<u>272 447.10</u>		70 836				
	<i>Поправки: М: *1.02</i>								
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								

< 743 * 1 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54. Прайс-лист.		1	<u>211 701.00</u>		211 701				
Самонесущий изолированный провод СИП 2									
3*50+1*54,6, км									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
55. Прайс-лист.		0.036	<u>114 566.40</u>		4 124				
Самонесущий изолированный провод СИП 2 4*25, км									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
56. Прайс-лист.		8	<u>642.60</u>		5 141				
Наконечники СРТАUR 95, шт									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
57. Прайс-лист.		16	<u>502.86</u>		8 046				
Наконечники СРТАUR 70, шт									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
58. Прайс-лист.		15	<u>504.90</u>		7 574				
Наконечники СРТАUR 50, шт									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
59. Прайс-лист.		5	<u>395.45</u>		1 977				
Наконечники СРТАUR 54,6, шт									
Поправки: М: *1.02									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
60. C08.3-04.02-0095		0.0336	<u>32 867.04</u>		1 104				
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества									
марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 16 мм, т									
Текущая цена									
61. C08.3-04.02-0092		0.0043	<u>32 867.04</u>		141				
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества									
марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 10 мм, т									
Текущая цена									
62. C02.2-04.03-0003		16	<u>525.98</u>		8 416				
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Смесь песчано-гравийная природная, м3									
Текущая цена									

< 743 * 1 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63.	С01.7-11.07-0182 Электроды с основным покрытием диаметром: 3 мм Э42А, т	0.0014	<u>59 464.64</u>		83				
	Текущая цена								
64.	Прайс-лист. Краска, кг	0.84	<u>69.13</u>		58				
	Поправки: М: *1.02								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
65.	Прайс-лист. Болт оцинкованный М10х50, шт	36	<u>12.24</u>		441				
	Поправки: М: *1.02								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
66.	Прайс-лист. Гайка оцинкованная М10, шт	36	<u>8.16</u>		294				
	Поправки: М: *1.02								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
67.	Прайс-лист. Шайба оцинкованная д. 12 мм, шт	72	<u>6.12</u>		441				
	Поправки: М: *1.02								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					803 327				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					563 896				
. МАТЕРИАЛОВ -					239 431				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					803 327				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					803 327				
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					988 561	77 476	<u>107 442</u>		<u>422.902</u>
							36 775		165.465
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					570 050	6 956			36.317
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					-808				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1, 27-29)					5 634				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1, 27-29)					3 617				
. МАТЕРИАЛОВ -					239 266				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 2-5, 8, 11, 14, 18, 19, 21-26; %=68 - по стр. 17, 20)					93 576				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 2-5, 8, 11, 14, 18, 19, 21-26; %=36 - по стр. 17, 20)					50 464				

< 743 * 1 * 2 >

ПК РИК (вер.1.3.170718) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				2 027	2 027			10.63
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 30-32)				1 115				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 30-32)				649				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				3 791				
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				1 143 616				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				100 325				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				54 730				
	Материалы				803 645				
	Оплата труда рабочих				77 476				
	Эксплуатация машин				107 442				
	в т. ч. оплата труда механизаторов				36 775				
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки				1 139 825				
	Значение Кзоны				1.04				
	С Кзоны				1 185 418				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием				1 189 209				
	Индекс дефлятор (вводится как коэффициент 1,044)				1.000				
	С индекс дефлятором				1 189 209				
	Трудоемкость в Ч\час	1			588				
	Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)	8			73.50				
	Командировочные (введите дневная ставка (руб)	500			36 750.00				
	Зимнее удорожание	5.49			65 288				
	Непредвиденные	3			37 635				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				1 328 882				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				1 328 882				