

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

Объект: Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ г. Белогорск ТП № 106

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: **1 858.320** тыс. руб.
монтажных работ: **646.365** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.246** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **232.113** 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. Монтажные работы ЛЭП-0,4 кВ

КЛ-Ж/дом ул. Мелькомбинат 3

< 743 * 25 * 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
1.	E68-12-4 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных 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, 100 м3 конструкций	0.018495	90 768.78 55 562.66	35 206.12 11 642.87	1 678.77	1 027.63	651.14 215.33	335.823 57.1182	6.2110464 1.0564011
<i>Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38</i>									
- К2 = 19.91; К3 = 6.4; К4 = 19.91; К5 = 1; К6 = 1									
2.	E69-16-2 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Ремонт отмотки бетонной толщиной 15 см (разборка и восстановление) 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, 100 м2 отмотки	0.052	76 138.11 28 147.31	19 711.45 6 419.72	3 959.18	1 463.66	1 025.00 333.83	174.7494 23.8878	9.0869688 1.2421656
<i>Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38</i>									
- К2 = 19.91; К3 = 6; К4 = 19.91; К5 = 6.5; К6 = 1									

< 743 * 25 * 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
3. Е01-02-057-03		0.28	<u>53 149.19</u>		14 881.77	14 881.77		<u>342.24</u>	<u>95.8272</u>
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			53 149.19						
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: ЗМДС 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 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, 100 мЗ									
Начисления: Н5= 1.38									
- К2 = 19.91; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
4. Ц08-02-142-01		0.2	<u>4 089.90</u>	<u>2 687.76</u>	817.98	280.20	<u>537.55</u>	<u>7.314</u>	<u>1.4628</u>
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			1 400.99	1 243.01			248.60	5.382	1.0764
Устройство постели при одном кабеле в траншее 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 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, 100 м кабеля									
Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 19.91; К3 = 7.6; К4 = 19.91; К5 = 1.13; К6 = 1									
5. Ц08-02-142-02		0.2	<u>421.43</u>	<u>39.92</u>	84.29	76.22	<u>7.98</u>	<u>1.99</u>	<u>0.398</u>
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			381.08	18.52			3.70	0.08	0.016
На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01, 100 м кабеля									
- К2 = 19.91; К3 = 7.59; К4 = 19.91; К5 = 1.13; К6 = 1									

< 743 * 25 * 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.	Ц08-02-141-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Прокладка кабеля до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 3 кг 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, 100 м кабеля	0.4	<u>5 322.36</u> 3 031.68	<u>1 786.45</u> 648.15	2 128.94	1 212.67	<u>714.58</u> 259.26	<u>15.8286</u> 2.5944	<u>6.33144</u> 1.03776
<i>Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38</i>									
- К2 = 19.91; К3 = 7.28; К4 = 19.91; К5 = 6.85; К6 = 1									
7.	Е22-01-021-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) (прим.)Прокладка трубы д-110 мм 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 км трубопровода	0.03	<u>105 521.81</u> 69 877.28	<u>35 644.53</u> 12 963.63	3 165.65	2 096.32	<u>1 069.34</u> 388.91	<u>377.7888</u> 48.5001	<u>11.333664</u> 1.455003
<i>Вычт.ресурсы: C01.7-03.01-0001:[M-(30.01=2.44*12.3)]; C12.1-02.14-0001:[M-(2.51=5.71*0.44)]</i>									
<i>Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38</i>									
- К2 = 19.91; К3 = 6.91; К4 = 19.91; К5 = 8.71; К6 = 1									

< 743 * 25 * 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
8.	Ц08-02-148-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 3 кг 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, 100 м кабеля	0.3	<u>5 708.30</u> 4 934.93	<u>488.49</u> 137.93	1 712.49	1 480.48	<u>146.55</u> 41.38	<u>25.7646</u> 0.552	<u>7.72938</u> 0.1656
<i>Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38</i>									
- К2 = 19.91; К3 = 6.63; К4 = 19.91; К5 = 7.26; К6 = 1									
9.	Ц08-02-147-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 6 кг 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, 100 м кабеля	0.16	<u>6 190.86</u> 5 392.13	<u>585.90</u> 137.93	990.54	862.74	<u>93.74</u> 22.07	<u>28.152</u> 0.552	<u>4.50432</u> 0.08832
<i>Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38</i>									
- К2 = 19.91; К3 = 5.9; К4 = 19.91; К5 = 6.89; К6 = 1									

< 743 * 25 * 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
10. E01-02-061-03		0.28	<u>24 934.29</u>		6 981.60	6 981.60		<u>166.98</u>	<u>46.7544</u>
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			24 934.29						
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3МДС 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 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, 100 м3									
Начисления: H5= 1.38									
- K2 = 19.91; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
11. E68-15-1		0.12	<u>28 236.38</u>	<u>5 381.19</u>	3 388.37	2 742.62	<u>645.74</u>	<u>138.138</u>	<u>16.57656</u>
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			22 855.19	1 937.32			232.48	8.9286	1.071432
Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до 5 м2									
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									
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, 100 м2									
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38									
- K2 = 19.91; K3 = 6.87; K4 = 19.91; K5 = 1; K6 = 1									

< 743 * 25 * 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
12.	Е46-03-010-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2 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, 100 отверстий	0.05	<u>32 600.15</u> 28 909.76	<u>3 690.39</u>	1 630.01	1 445.49	<u>184.52</u>	<u>152.6832</u>	<u>7.63416</u>
<i>Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38</i>									
- К2 = 19.91; К3 = 2.46; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
13.	Е46-03-017-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2 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 м3 заделки	0.02	<u>11 116.66</u> 9 927.01	<u>169.98</u> 76.38	222.33	198.54	<u>3.40</u> 1.53	<u>61.6308</u> 0.3312	<u>1.232616</u> 0.006624
<i>Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38</i>									
- К2 = 19.91; К3 = 7.42; К4 = 19.91; К5 = 6.7; К6 = 1									

< 743 * 25 * 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
14.	Ц08-02-146-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Прокладка кабелей с креплениями скобами 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, 100 м кабеля	0.12	8 226.39 3 121.53	4 614.95 1 514.19	987.17	374.58	553.79 181.70	16.2978 5.6718	1.955736 0.680616
<i>Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38</i>									
- К2 = 19.91; К3 = 5.8; К4 = 19.91; К5 = 7.93; К6 = 1									
15.	Ц08-02-170-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка муфты концевой внутренней установки 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 оконцевание (3 муфты)	4	3 482.42 3 383.37		13 929.67	13 533.48		17.664	70.656
<i>Начисления: Н5= 1.38</i>									
- К2 = 19.91; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 6.99; К6 = 1									

< 743 * 25 * 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
16.	Ц08-02-144-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Подключение КЛ-0,4 кВ (четыре жилы) АВБ6Шв 4х95 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, 100 шт.	0.16	<u>6 010.28</u> 6 005.39		961.64	960.86		<u>31.3536</u>	<u>5.016576</u>
<i>Начисления: Н5= 1.38</i>									
- К2 = 19.91; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.12; К6 = 1									
<i>ВЛ-Ж/дом ул. Мелькомбинат 5, ул. 50 лет Комсомола 21, 23, 25, 29, 29а, 31</i>									
17.	Е33-04-016-02 (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	28	<u>590.46</u> 98.64	<u>491.82</u> 178.04	16 532.87	2 761.87	<u>13 771.01</u> 4 985.21	<u>0.6072</u> 0.6624	<u>17.0016</u> 18.5472
<i>Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38</i>									
- К2 = 19.91; К3 = 7.79; К4 = 19.91; К5 = 1; К6 = 1									
18.	Е33-04-016-05 (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	17	<u>184.59</u> 56.05	<u>128.54</u> 51.93	3 138.03	952.86	<u>2 185.17</u> 882.80	<u>0.345</u> 0.1932	<u>5.865</u> 3.2844
<i>Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38</i>									
- К2 = 19.91; К3 = 8.46; К4 = 19.91; К5 = 1; К6 = 1									

< 743 * 25 * 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
19.	Е33-04-016-06 (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	13	<u>214.18</u> 67.32	<u>146.87</u> 59.35	2 784.40	875.10	<u>1 909.30</u> 771.52	<u>0.414</u> 0.2208	<u>5.382</u> 2.8704
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 19.91; К3 = 8.46; К4 = 19.91; К5 = 1; К6 = 1									
20.	Е33-04-003-01 (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	9	<u>2 280.26</u> 925.11	<u>1 206.00</u> 309.10	20 522.32	8 325.99	<u>10 854.02</u> 2 781.92	<u>5.244</u> 1.3386	<u>47.196</u> 12.0474
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 19.91; К3 = 7.25; К4 = 19.91; К5 = 3.27; К6 = 1									
21.	С14.4-02.04-0015 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т	-0.0036	<u>51 416.58</u>		-185.10				
Объем: (9.0)*(-0.0004)									
Текущая цена									
22.	С20.2-02.04-0006 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Колпачки: полиэтиленовые, 100 шт.	-54	<u>16.83</u>		-908.82				
Объем: (9.0)*(-6.0)									
Текущая цена									
23.	Е33-04-003-02 (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	6	<u>4 913.20</u> 1 923.03	<u>2 841.02</u> 720.42	29 479.17	11 538.19	<u>17 046.12</u> 4 322.49	<u>10.902</u> 3.1188	<u>65.412</u> 18.7128
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									

< 743 * 25 * 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 = 19.91; K3 = 7.25; K4 = 19.91; K5 = 3.27; K6 = 1									
24.	C14.4-02.04-0015 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т	-0.0024	<u>51 414.62</u>				-123.40		
Объем: (6.0)*(-0.0004)									
Текущая цена									
25.	C20.2-02.04-0006 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Колпачки: полиэтиленовые, 100 шт.	-36	<u>16.83</u>				-605.88		
Объем: (6.0)*(-6.0)									
Текущая цена									
26.	E33-04-003-03 (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	2	<u>7 670.21</u> 2 947.88	<u>4 573.19</u> 1 153.98	15 340.42	5 895.76	<u>9 146.37</u> 2 307.97	<u>16.7118</u> 4.9956	<u>33.4236</u> 9.9912
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38									
- K2 = 19.91; K3 = 7.25; K4 = 19.91; K5 = 3.27; K6 = 1									
27.	C14.4-02.04-0015 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т	-0.0008	<u>51 416.58</u>				-41.13		
Объем: (2.0)*(-0.0004)									
Текущая цена									
28.	C20.2-02.04-0006 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Колпачки: полиэтиленовые, 100 шт.	-12	<u>16.83</u>				-201.96		
Объем: (2.0)*(-6.0)									
Текущая цена									

< 743 * 25 * 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
29. Е01-02-057-02		0.009	<u>33 003.93</u>		297.04	297.04		<u>212.52</u>	<u>1.91268</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									
30. Е33-03-004-02		5	<u>187.98</u>	<u>29.99</u>	939.88	789.93	<u>149.95</u>	<u>0.9384</u>	<u>4.692</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									
31. Е33-04-015-01		0.5	<u>566.21</u>	<u>147.75</u>	283.10	209.23	<u>73.88</u>	<u>2.484</u>	<u>1.242</u>
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			418.46	31.87			15.94	0.138	0.069
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									
32. Е01-02-061-01		0.009	<u>18 237.06</u>		164.13	164.13		<u>122.13</u>	<u>1.09917</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 * 25 * 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
33.	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	0.432	<u>62 657.42</u> 23 524.60	<u>39 132.82</u> 15 131.76	27 068.00	10 162.63	<u>16 905.38</u> 6 536.92	<u>124.24306</u> 71.434044	<u>53.673</u> 30.859507
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									
34.	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	0.592	<u>62 657.42</u> 23 524.60	<u>39 132.82</u> 15 131.76	37 093.19	13 926.56	<u>23 166.63</u> 8 958.00	<u>124.24306</u> 71.434044	<u>73.551889</u> 42.288954
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 * 25 * 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. ЕЗЗ-04-017-01		0.363	<u>62 657.42</u>	<u>39 132.82</u>	22 744.64	8 539.43	<u>14 205.21</u>	<u>124.24306</u>	<u>45.100229</u>
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			23 524.60	15 131.76			5 492.83	71.434044	25.930558
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									
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									
36. ЕЗЗ-04-011-06		18	<u>3 988.36</u>	<u>482.45</u>	71 790.48	63 106.42	<u>8 684.06</u>	<u>19.182</u>	<u>345.276</u>
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			3 505.91	223.10			4 015.86	0.966	17.388
Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 1 и 2 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 полукоткрытых 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									
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 19.91; К3 = 7.6; К4 = 19.91; К5 = 1; К6 = 1									

< 743 * 25 * 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
37. ЕЗЗ-04-013-03		4	<u>2 130.89</u>	<u>1 257.51</u>	8 523.56	3 309.19	<u>5 030.05</u>	<u>4.5816</u>	<u>18.3264</u>
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			827.30	432.74			1 730.98	2.1252	8.5008
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.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									
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 ответвление									
<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									
38. Ц08-02-144-06		0.04	<u>6 010.28</u>		240.41	240.22		<u>31.3536</u>	<u>1.254144</u>
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			6 005.39						
Подключение ВЛ-0,4 кВ (четыре провода)									
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.									
<i>Начисления: Н5= 1.38</i>									
- К2 = 19.91; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.12; К6 = 1									

< 743 * 25 * 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
39.	Ц08-02-144-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Подключение ВЛ-0,4 кВ (четыре провода) 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 полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, 100 шт. <i>Начисления: Н5= 1.38</i> - К2 = 19.91; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.12; К6 = 1	0.52	<u>6 010.28</u> 6 005.39		3 125.35	3 122.80		<u>31.3536</u>	<u>16.303872</u>
40.	Ц08-02-144-05 (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 полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, 100 шт. <i>Начисления: Н5= 1.38</i> - К2 = 19.91; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.12; К6 = 1	0.48	<u>3 999.61</u> 3 996.36		1 919.81	1 918.25		<u>20.8656</u>	<u>10.015488</u>
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					317 440.91	185 754.46	<u>128 760.48</u> 44 731.23		<u>1039.4379</u> 198.38654
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					25 181.63	24 062.50	<u>2 054.19</u> 756.71		<u>125.62776</u> 3.064696
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					-1 716.66				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 4-6, 8, 9, 14-16, 38-40)					20 103.56				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 4-6, 8, 9, 14-16, 38-40)					12 905.99				
. МАТЕРИАЛОВ -					-349.63				

< 743 * 25 * 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 - (%=88 - по стр. 1, 11; %=66 - по стр. 2; %=68 - по стр. 3, 10, 29, 32; %=111 - по стр. 7; %=94 - по стр. 12, 13; %=89 - по стр. 17-20, 23, 26, 30, 31, 33-37)				178 528.44				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 11, 17-20, 23, 26, 30, 31, 33-37; %=40 - по стр. 2; %=36 - по стр. 3, 10, 29, 32; %=71 - по стр. 7; %=56 - по стр. 12, 13)				96 600.41				
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				625 579.13				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				198 632.00				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				109 506.40				
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки				625 579.13				
	Трудоемкость в Ч\час	1			1 237.82				
	Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)	8			154.73				
	Командировочные (введите дневная ставка (руб))	500			77 365.00				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				77 365.00				
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				77 365.00				
Раздел 2. Пусконаладочные работы									
41.	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> - К2 = 14.9; К3 = 1; К4 = 14.9; К5 = 1; К6 = 1	6	<u>186.19</u> 186.19		1 117.14	1 117.14		<u>0.976</u>	<u>5.856</u>
42.	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> - К2 = 14.9; К3 = 1; К4 = 14.9; К5 = 1; К6 = 1	0.06	<u>1 978.12</u> 1 978.12		118.69	118.69		<u>10.368</u>	<u>0.62208</u>

< 743 * 25 * 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
43.	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	8	<u>48.87</u> 48.87		390.98	390.98		<u>0.256</u>	<u>2.048</u>
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					1 626.81	1 626.81			8.52608
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					1 626.81	1 626.81			8.52608
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)					894.75				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)					520.58				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					3 042.14				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					3 042.14				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					894.75				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					520.58				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 с пуско наладкой и оборудованием					3 042.14				
Трудоемкость в Ч\час		1			8.53				
Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)		8			1.07				
Командировочные (введите дневная ставка (руб))		500			535.00				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					535.00				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					535.00				
<u>Раздел 3. Материалы</u>									
<i>КЛ-Ж/дом ул. Мелькомбинат 3</i>									
44.	Прайс-лист. Кабель АВБ6Шв 4х120, км <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.072	<u>664 404.54</u>		47 837.13				
45.	Прайс-лист. Муфта термоусаживаемая внутренней установки 4 КВтп- 1-70-120, шт	4	<u>1 836.00</u>		7 344.00				

< 743 * 25 * 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>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
46.	Прайс-лист. Жесткая двустенная гофрированная труба ПНД наружный диаметр 110 мм, м	30	<u>193.80</u>		5 814.00				
<i>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
47.	С02.3-01.02-0015 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Песок природный для строительных: работ средний, м3 Текущая цена ВЛ-Ж/дом ул. Мелькомбинат 5, ул. 50 лет Комсомола 21, 23, 25, 29, 29а, 31	2.2	<u>524.98</u>		1 154.96				
48.	Прайс-лист. Стойка железобетонная СВ 105-5, шт	28	<u>10 437.66</u>		292 254.48				
<i>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
49.	Прайс-лист. Крепление подкоса У1, шт	11	<u>744.60</u>		8 190.60				
<i>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
50.	Прайс-лист. Траверса ТН2, шт	4	<u>918.00</u>		3 672.00				
<i>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
51.	Прайс-лист. Оголовок ОГЗ, шт	2	<u>530.40</u>		1 060.80				
<i>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
52.	Прайс-лист. Хомут Х12, шт	4	<u>185.64</u>		742.56				
<i>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
53.	Прайс-лист. Изолятор НС-18, шт	10	<u>42.84</u>		428.40				
<i>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
54.	Прайс-лист. Колпачок К-5, шт	10	<u>14.28</u>		142.80				
<i>Поправки: М: *1.02</i>									

< 743 * 25 * 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								
55.	Прайс-лист. Заземляющий проводник ЗП 6, м <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	47	<u>222.36</u>		10 450.92				
56.	Прайс-лист. Зажим Р 72, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	64	<u>331.50</u>		21 216.00				
57.	Прайс-лист. Анкерный кронштейн CS 10.3, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	62	<u>157.08</u>		9 738.96				
58.	Прайс-лист. Анкерный кронштейн СВ 600, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	<u>397.80</u>		2 386.80				
59.	Прайс-лист. Натяжной зажим РА -1500, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	56	<u>289.68</u>		16 222.08				
60.	Прайс-лист. Натяжной зажим РА -2200, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	<u>546.72</u>		6 560.64				
61.	Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500 Е, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	29	<u>279.48</u>		8 104.92				
62.	Прайс-лист. Кронштейн СА 16, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	<u>46.92</u>		281.52				
63.	Прайс-лист. Анкерный клиновый зажим DN 123, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	<u>65.28</u>		391.68				
64.	Прайс-лист. Металлическая лента 20x0,7x1000 мм F207, шт	202	<u>46.92</u>		9 477.84				

< 743 * 25 * 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>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
65.	Прайс-лист. Скрепа А 200, шт	202	<u>20.40</u>		4 120.80				
<i>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
66.	Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 95, шт.	44	<u>223.37</u>		9 828.27				
<i>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
67.	Прайс-лист. Зажим ответвительный N 95, шт.	12	<u>329.46</u>		3 953.52				
<i>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
68.	Прайс-лист. Плашечный зажим CD 35, шт	48	<u>93.84</u>		4 504.32				
<i>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
69.	Прайс-лист. Зажим ответвительный РС 481, шт	48	<u>510.00</u>		24 480.00				
<i>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
70.	Прайс-лист. Стяжной хомут Е 778, шт	210	<u>4.39</u>		921.06				
<i>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
71.	Прайс-лист. Колпачек СЕ 25-150, шт	68	<u>33.66</u>		2 288.88				
<i>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
72.	Прайс-лист. Самонесущий изолированный провод СИП 2 3х95+1х95, км	0.47	<u>334 694.64</u>		157 306.48				
<i>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
73.	Прайс-лист. Самонесущий изолированный провод СИП 2 3х70+1х70, км	0.65	<u>272 447.10</u>		177 090.62				
<i>Поправки: М: *1.02</i>									

< 743 * 25 * 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								
74.	Прайс-лист. Самонесущий изолированный провод СИП 2 3*50+1*54,6, км <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.38	<u>211 701.00</u>		80 446.38				
75.	Прайс-лист. Самонесущий изолированный провод СИП 2 4*25, км <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.044	<u>114 566.40</u>		5 040.92				
76.	Прайс-лист. Наконечники СРТАUR 95, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	<u>642.60</u>		2 570.40				
77.	Прайс-лист. Наконечники СРТАUR 70, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	16	<u>502.86</u>		8 045.76				
78.	Прайс-лист. Наконечники СРТАUR 50, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	<u>504.90</u>		1 514.70				
79.	Прайс-лист. Наконечники СРТАUR 54,6, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	<u>395.45</u>		395.45				
80.	C08.3-04.02-0095 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 16 мм, т Текущая цена	0.0024	<u>32 867.04</u>		78.88				
81.	C08.3-04.02-0092 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 10 мм, т Текущая цена	0.0031	<u>32 867.04</u>		101.89				
82.	C02.2-04.03-0003 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Смесь песчано-гравийная природная, м3 Текущая цена	19	<u>525.98</u>		9 993.62				

< 743 * 25 * 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
83.	C01.7-11.07-0182 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Электроды с основным покрытием диаметром: 3 мм Э42А, т	0.0014	<u>59 464.64</u>		83.25				
	Текущая цена								
84.	Прайс-лист. Краска, кг	0.84	<u>69.13</u>		58.07				
	Поправки: М: *1.02								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
85.	Прайс-лист. Болт оцинкованный М10х50, шт	24	<u>12.24</u>		293.76				
	Поправки: М: *1.02								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
86.	Прайс-лист. Гайка оцинкованная М10, шт	24	<u>8.16</u>		195.84				
	Поправки: М: *1.02								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
87.	Прайс-лист. Шайба оцинкованная д. 12 мм, шт	48	<u>6.12</u>		293.76				
	Поправки: М: *1.02								
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					947 079.72				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					588 173.44				
. МАТЕРИАЛОВ -					303 725.15				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					947 079.28				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					947 079.28				
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					1 266 147.44	187 381.27	<u>128 760.48</u>		<u>1047.964</u>
							44 731.23		198.38654
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					613 355.07	24 062.50	<u>2 054.19</u>		<u>125.62776</u>
							756.71		3.064696
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					-1 716.66				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 4-6, 8, 9, 14-16, 38-40)					20 103.56				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 4-6, 8, 9, 14-16, 38-40)					12 905.99				
. МАТЕРИАЛОВ -					303 375.52				

< 743 * 25 * 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 - (%=88 - по стр. 1, 11; %=66 - по стр. 2; %=68 - по стр. 3, 10, 29, 32; %=111 - по стр. 7; %=94 - по стр. 12, 13; %=89 - по стр. 17-20, 23, 26, 30, 31, 33-37)				178 528.44				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 11, 17- 20, 23, 26, 30, 31, 33-37; %=40 - по стр. 2; %=36 - по стр. 3, 10, 29, 32; %=71 - по стр. 7; %=56 - по стр. 12, 13)				96 600.41				
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				1 626.81	1 626.81			8.52608
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 41-43)				894.75				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 41-43)				520.58				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				3 042.14				
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				1 575 701.55				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				199 526.75				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				110 026.98				
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки				1 572 659.41				
	Значение Кзоны				1.04				
	С Кзоны				1 635 565.79				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием				1 638 607.93				
	Индекс дефлятор (вводится как коэффициент 1,044)				1.00000				
	С индекс дефлятором				1 638 607.93				
	Трудоемкость в Ч\час	1			1 246.35				
	Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)	8			155.79				
	Командировочные (введите дневная ставка (руб))	500			77 895.00				
	Зимнее удорожание	5.49			89 959.58				
	Непредвиденные	3			51 857.03				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				1 858 319.55				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				1 858 319.55				