

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

Объект: Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ г. Белогорск ТП № 79

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

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:
монтажных работ:
Нормативная трудоемкость:
Сметная заработная плата:

914.347 тыс. руб.
367.938 тыс. руб.
0.534 тыс.чел.ч
102.411 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

ЛЭП 0,4 кВ

< 743 * 5 * 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.	Е69-16-2 (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	0.005	<u>76 138.11</u> 28 147.31	<u>19 711.45</u> 6 419.72	381	141	<u>99</u> 32	<u>174.749</u> 23.888	<u>0.874</u> 0.119
<i>Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38</i>									
- К2 = 19.91; К3 = 6; К4 = 19.91; К5 = 6.5; К6 = 1									
2.	Е01-02-057-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (под кабель) 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 грунта	0.087	<u>33 003.93</u> 33 003.93		2 871	2 871		<u>212.52</u>	<u>18.489</u>
<i>Начисления: Н5= 1.38</i>									
- К2 = 19.91; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									

< 743 * 5 * 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.	Ц08-02-142-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) 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 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	0.08	<u>4 089.90</u> 1 400.99	<u>2 687.76</u> 1 243.01	327	112	<u>215</u> 99	<u>7.314</u> 5.382	<u>0.585</u> 0.431
<i>Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38</i>									
- К2 = 19.91; К3 = 7.6; К4 = 19.91; К5 = 1.13; К6 = 1									
4.	Ц08-02-142-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01, 100 м кабеля	0.56	<u>421.43</u> 381.08	<u>39.92</u> 18.52	236	213	<u>22</u> 10	<u>1.99</u> 0.08	<u>1.114</u> 0.045
- К2 = 19.91; К3 = 7.59; К4 = 19.91; К5 = 1.13; К6 = 1									
5.	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	0.48	<u>5 322.36</u> 3 031.68	<u>1 786.45</u> 648.15	2 555	1 455	<u>857</u> 311	<u>15.829</u> 2.594	<u>7.598</u> 1.245
<i>Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38</i>									
- К2 = 19.91; К3 = 7.28; К4 = 19.91; К5 = 6.85; К6 = 1									

< 743 * 5 * 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.	Ц08-02-146-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Прокладка кабель до 35 кВ при подъеме на опору 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	0.72	<u>12 384.02</u> 4 956.08	<u>6 936.86</u> 2 263.46	8 916	3 568	<u>4 995</u> 1 630	<u>25.875</u> 8.459	<u>18.63</u> 6.091
<i>Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38</i>									
- К2 = 19.91; К3 = 5.77; К4 = 19.91; К5 = 7.78; К6 = 1									
7.	Ц08-02-144-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) 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 полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, 100 шт.	0.08	<u>6 010.28</u> 6 005.39		481	480		<u>31.354</u>	<u>2.508</u>
<i>Начисления: Н5= 1.38</i>									
- К2 = 19.91; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.12; К6 = 1									

< 743 * 5 * 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. Ц08-02-147-04		0.48	<u>6 190.86</u>	<u>585.90</u>	2 972	2 588	<u>281</u>	<u>28.152</u>	<u>13.513</u>
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			5 392.13	137.93			66	0.552	0.265
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 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									
<i>Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38</i>									
- К2 = 19.91; К3 = 5.9; К4 = 19.91; К5 = 6.89; К6 = 1									
9. Ц08-02-143-01		0.1	<u>4 526.07</u>	<u>3 147.86</u>	453	138	<u>315</u>	<u>7.19</u>	<u>0.719</u>
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			1 377.09	1 193.27			119	4.775	0.477
Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля 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									
<i>Начисления: Н3= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38</i>									
- К2 = 19.91; К3 = 7.42; К4 = 19.91; К5 = 1.13; К6 = 1									
10. Ц08-02-143-02		0.3	<u>1 721.52</u>	<u>1 199.89</u>	516	156	<u>360</u>	<u>2.72</u>	<u>0.816</u>
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			521.04	454.94			136	1.82	0.546
Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом каждого последующего, 100 м кабеля									
- К2 = 19.91; К3 = 7.42; К4 = 19.91; К5 = 1.13; К6 = 1									

< 743 * 5 * 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
11.	Ц08-05-043-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Закрытие кабеля швеллером при подъеме на опору 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 т	0.076	<u>43 964.57</u> 38 854.63	<u>4 098.83</u> 1 513.37	3 341	2 953	<u>312</u> 115	<u>202.86</u> 5.63	<u>15.417</u> 0.428
<i>Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38</i>									
- К2 = 19.91; К3 = 7.45; К4 = 19.91; К5 = 5.76; К6 = 1									
12.	Ц08-02-152-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Скоба П-образная из полосовой или угловой стали 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 т	0.02	<u>16 383.66</u> 14 273.13	<u>1 434.41</u> 137.93	328	285	<u>29</u> 3	<u>74.52</u> 0.552	<u>1.49</u> 0.011
<i>Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38</i>									
- К2 = 19.91; К3 = 6.66; К4 = 19.91; К5 = 7.62; К6 = 1									

< 743 * 5 * 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
13. E01-02-061-02		0.027	<u>20 029.86</u>		541	541		<u>134.136</u>	<u>3.622</u>
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)									
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 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									
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 грунта									
Начисления: Н5= 1.38									
- К2 = 19.91; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
14. Ц08-02-163-02		16	<u>397.66</u>		6 363	5 838		<u>1.904</u>	<u>30.47</u>
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)									
Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2МДС 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 шт.									
Начисления: Н5= 1.38									
- К2 = 19.91; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 7.75; К6 = 1									

< 743 * 5 * 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
15.	Ц08-02-144-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Подключение КЛ-0,4 кВ (четыре провода) 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.	0.32	<u>6 010.28</u> 6 005.39		1 923	1 922		<u>31.354</u>	<u>10.033</u>
<i>Начисления: Н5= 1.38</i>									
- К2 = 19.91; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.12; К6 = 1									
16.	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	12	<u>590.46</u> 98.64	<u>491.82</u> 178.04	7 086	1 184	<u>5 902</u> 2 137	<u>0.607</u> 0.662	<u>7.286</u> 7.949
<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									
17.	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	3	<u>184.59</u> 56.05	<u>128.54</u> 51.93	554	168	<u>386</u> 156	<u>0.345</u> 0.193	<u>1.035</u> 0.58
<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 * 5 * 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
18. ЕЗЗ-04-016-06	6	<u>214.18</u>	<u>146.87</u>	1 285	404	<u>881</u>	<u>0.414</u>	<u>2.484</u>	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)		67.32	59.35			356	0.221	1.325	
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									
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 19.91; К3 = 8.46; К4 = 19.91; К5 = 1; К6 = 1									
19. ЕЗЗ-04-003-02	1	<u>4 913.20</u>	<u>2 841.02</u>	4 913	1 923	<u>2 841</u>	<u>10.902</u>	<u>10.902</u>	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)		1 923.03	720.42			720	3.119	3.119	
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									
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 19.91; К3 = 7.25; К4 = 19.91; К5 = 3.27; К6 = 1									
20. С14.4-02.04-0015	-0.0004	<u>51 414.62</u>		-21					
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т									
Объем: (1.0)*(-0.0004)									
Текущая цена									
21. С20.2-02.04-0006	-6	<u>16.83</u>		-101					
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Колпачки: полиэтиленовые, 100 шт.									
Объем: (1.0)*(-6.0)									
Текущая цена									
22. ЕЗЗ-04-003-02	5	<u>4 913.20</u>	<u>2 841.02</u>	24 566	9 615	<u>14 205</u>	<u>10.902</u>	<u>54.51</u>	
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)		1 923.03	720.42			3 602	3.119	15.594	
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									
Объем: 1+4									

< 743 * 5 * 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									
23. 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									
24. 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									
25. Е33-04-003-03		1	<u>7 670.21</u>	<u>4 573.19</u>	7 670	2 948	<u>4 573</u>	<u>16.712</u>	<u>16.712</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									
26. С14.4-02.04-0015		-0.0004	<u>51 416.58</u>			-21			
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т									
Объем: (1.0)*(-0.0004)									
Текущая цена									
27. С20.2-02.04-0006		-6	<u>16.83</u>			-101			
(Постановление № 633 от 13.11.2010)									
Колпачки: полиэтиленовые, 100 шт.									
Объем: (1.0)*(-6.0)									
Текущая цена									

< 743 * 5 * 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
28.	Е01-02-057-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) 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	0.0075	<u>33 003.93</u> 33 003.93		248	248		<u>212.52</u>	<u>1.594</u>
29.	Е33-03-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) 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	5	<u>187.98</u> 157.99	<u>29.99</u>	940	790	<u>150</u>	<u>0.938</u>	<u>4.692</u>
30.	Е33-04-015-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) 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	0.5	<u>566.21</u> 418.46	<u>147.75</u> 31.87	283	209	<u>74</u> 16	<u>2.484</u> 0.138	<u>1.242</u> 0.069
31.	Е01-02-061-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) 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	0.0075	<u>18 237.06</u> 18 237.06		137	137		<u>122.13</u>	<u>0.916</u>

< 743 * 5 * 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.	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 полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, 1000 м	0.46	<u>62 657.42</u> 23 524.60	<u>39 132.82</u> 15 131.76	28 822	10 821	<u>18 001</u> 6 961	<u>124.243</u> 71.434	<u>57.152</u> 32.86
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									
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 полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, 1000 м	0.208	<u>62 657.42</u> 23 524.60	<u>39 132.82</u> 15 131.76	13 033	4 893	<u>8 140</u> 3 147	<u>124.243</u> 71.434	<u>25.843</u> 14.858
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-04-011-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи, ВЛ 0,38 кВ 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, переход	8	<u>2 066.44</u> 1 818.62	<u>247.82</u> 114.85	16 532	14 549	<u>1 983</u> 919	<u>9.95</u> 0.497	<u>79.598</u> 3.974
Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38									
- К2 = 19.91; К3 = 7.59; К4 = 19.91; К5 = 1; К6 = 1									

< 743 * 5 * 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.	Ц08-02-146-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Провод СИП по установленным конструкциям (применительно) 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 м	0.2	<u>15 944.54</u> 6 470.55	<u>8 981.42</u> 2 890.18	3 189	1 294	<u>1 796</u> 578	<u>33.782</u> 10.792	<u>6.756</u> 2.158
<i>Начисления: НЗ= 1.38, Н4= 1.38, Н5= 1.38</i>									
- К2 = 19.91; К3 = 5.72; К4 = 19.91; К5 = 7.67; К6 = 1									
36.	Е33-04-013-03 (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									
37.	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 полукоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, 100 шт.	0.2	<u>6 010.28</u> 6 005.39		1 202	1 201		<u>31.354</u>	<u>6.271</u>
<i>Начисления: Н5= 1.38</i>									
- К2 = 19.91; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1.12; К6 = 1									

< 743 * 5 * 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
38. Ц08-02-144-05		0.64	<u>3 999.61</u>		2 560	2 558		<u>20.866</u>	<u>13.354</u>
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)			3 996.36						
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 полукрытых 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					148 634	77 858	<u>68 932</u>		<u>425.388</u>
							23 132		101.39
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					34 655	24 761	<u>9 182</u>		<u>129.274</u>
							3 067		11.697
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					-707				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 3-12, 14, 15, 35, 37, 38)					22 541				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 3-12, 14, 15, 35, 37, 38)					14 471				
. МАТЕРИАЛОВ -					-145				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=66 - по стр. 1; %=68 - по стр. 2, 13, 28, 31; %=89 - по стр. 16-19, 22, 25, 29, 30, 32-34, 36)					64 277				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1; %=36 - по стр. 2, 13, 28, 31; %=48 - по стр. 16-19, 22, 25, 29, 30, 32-34, 36)					34 648				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					284 571				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					86 818				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					49 119				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					284 571				
Трудоемкость в Ч\час		1			527				
Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)		8			65.88				
Командировочные (введите дневная ставка (руб))		500			32 940.00				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					32 940				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					32 940				

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

Раздел 2. Пусконаладочные работы

39. Ц101-11-010-01	5	<u>186.19</u>	931	931	<u>0.976</u>	<u>4.88</u>
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)		186.19				
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: H5= 0.8, H48= 0</i>						
- K2 = 14.9; K3 = 1; K4 = 14.9; K5 = 1; K6 = 1						
40. Ц101-11-011-01	0.05	<u>1 978.12</u>	99	99	<u>10.368</u>	<u>0.518</u>
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)		1 978.12				
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: H5= 0.8, H48= 0</i>						
- K2 = 14.9; K3 = 1; K4 = 14.9; K5 = 1; K6 = 1						
41. Ц101-11-028-01	8	<u>48.87</u>	391	391	<u>0.256</u>	<u>2.048</u>
(Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)		48.87				
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: H5= 0.8, H48= 0</i>						
- K2 = 14.9; K3 = 1; K4 = 14.9; K5 = 1; K6 = 1						
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			1 421	1 421		7.446
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -			1 421	1 421		7.446
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)			782			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)			455			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -			2 658			
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2			2 658			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			782			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			455			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 с пуско наладкой и оборудованием					2 658				
Трудоемкость в Ч\час		1	7						
Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)		8	0.88						
Командировочные (введите дневная ставка (руб))		500	440.00						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					440				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					440				
Раздел 3. Материалы, не учтенные ценником									
42. Прайс-лист. Кабель 4х95 АВВГ, м		158	358.02	56 567					
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
43. Прайс-лист. Термоусаживаемая изолирующая перчатка 4ТПИ-70/120, шт		16	198.90	3 182					
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
44. Прайс-лист. Кирпич красный "75", шт		120	10.20	1 224					
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
45. Прайс-лист. Швеллер № 18, кг		76	54.06	4 109					
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
46. Прайс-лист. Скоба КМЗ в комплекте с гайками и шайбами, комплект		6	130.56	783					
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
47. Прайс-лист. Стойка железобетонная СВ 105-5, шт		12	10 437.66	125 252					
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
48. Прайс-лист. Кронштейн У 1, шт		7	744.60	5 212					
Поправки: М: *1.02									

< 743 * 5 * 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								
49.	Прайс-лист. Заземляющий проводник ЗП 6, м <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	14	<u>222.36</u>		3 113				
50.	Прайс-лист. Зажим Р 72, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	32	<u>331.50</u>		10 608				
51.	Прайс-лист. Анкерный кронштейн CS 10.3, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	21	<u>157.08</u>		3 299				
52.	Прайс-лист. Анкерный кронштейн СВ 600, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	<u>397.80</u>		398				
53.	Прайс-лист. Анкерный кронштейн СТ 600, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	<u>685.44</u>		685				
54.	Прайс-лист. Фасадное крепление SF50, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	<u>96.90</u>		388				
55.	Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 95, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	<u>223.37</u>		893				
56.	Прайс-лист. Натяжной зажим РА -1500, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	24	<u>289.68</u>		6 952				
57.	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	10	<u>279.48</u>		2 795				
58.	Прайс-лист. Металлическая лента 20x0,7x1000 мм F207, шт	62	<u>46.92</u>		2 909				

< 743 * 5 * 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									
59.	Прайс-лист. Скрепа А 200, шт	62	<u>20.40</u>			1 265			
<i>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
60.	Прайс-лист. Плашечный зажим CD 35, шт	16	<u>93.84</u>			1 501			
<i>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
61.	Прайс-лист. Зажим ответвительный РС 481, шт	64	<u>510.00</u>			32 640			
<i>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
62.	Прайс-лист. Стяжной хомут Е 778, шт	64	<u>4.39</u>			281			
<i>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
63.	Прайс-лист. Колпачек СЕ 25-150, шт	32	<u>33.66</u>			1 077			
<i>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
64.	Прайс-лист. Самонесущий изолированный провод СИП 2 3*70+1*70, км	0.75	<u>272 447.10</u>			204 335			
<i>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
65.	Прайс-лист. Наконечники СРТАUR 70, шт	32	<u>502.86</u>			16 092			
<i>Поправки: М: *1.02</i>									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
66.	С08.3-04.02-0095 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 16 мм, т	0.024	<u>32 867.04</u>			789			
Текущая цена									

< 743 * 5 * 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
67.	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>		102				
68.	C02.3-01.02-0015 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Песок природный для строительных: работ средний, м3 Текущая цена	0.96	<u>524.98</u>		504				
69.	C02.2-04.03-0003 (Постановление № 633 от 13.11.2010) Смесь песчано-гравийная природная, м3 Текущая цена	8.4	<u>525.98</u>		4 418				
70.	C01.7-11.07-0182 Электроды с основным покрытием диаметром: 3 мм Э42А, т Текущая цена	0.0007	<u>59 464.64</u>		42				
71.	Прайс-лист. Краска, кг <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.42	<u>69.13</u>		29				
72.	Прайс-лист. Болт оцинкованный М10х50, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	32	<u>12.24</u>		392				
73.	Прайс-лист. Гайка оцинкованная М10, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	32	<u>8.16</u>		261				
74.	Прайс-лист. Шайба оцинкованная д. 12 мм, шт <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	64	<u>6.12</u>		392				
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					492 489				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					296 271				
. МАТЕРИАЛОВ -					135 245				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					492 489				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					492 489				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					642 544	79 279	68 932		432.834
							23 132		101.39
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					330 926	24 761	9 182		129.274
							3 067		11.697
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					-707				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 3-12, 14, 15, 35, 37, 38)					22 541				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 3-12, 14, 15, 35, 37, 38)					14 471				
. МАТЕРИАЛОВ -					135 100				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=66 - по стр. 1; %=68 - по стр. 2, 13, 28, 31; %=89 - по стр. 16-19, 22, 25, 29, 30, 32-34, 36)					64 277				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1; %=36 - по стр. 2, 13, 28, 31; %=48 - по стр. 16-19, 22, 25, 29, 30, 32-34, 36)					34 648				
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					1 421	1 421			7.446
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 39-41)					782				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 39-41)					455				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					2 658				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					779 718				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					87 600				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					49 574				
Материалы					494 332				
Оплата труда рабочих					79 279				
Эксплуатация машин					68 932				
в т. ч. оплата труда механизаторов					23 132				
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки					777 060				
Значение Кзоны					1.04				
С Кзоны					808 142				
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием					810 800				
Индекс дефлятор (вводится как коэффициент 1,044)					1.000				
С индекс дефлятором					810 800				
Трудоемкость в Ч\час		1			534				
Количество дней командировок (ввести продолжит раб дня)		8			66.75				
Командировочные (введите дневная ставка (руб)		500			33 375.00				

< 743 * 5 * 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
	Зимнее удорожание	5.49			44 513				
	Непредвиденные	3			25 659				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				914 347				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				914 347				