

# СВОДКА ЗАТРАТ

Мероприятия по строительству и реконструкции для технологического присоединения потребителя  
с. Чигири Благовещенского района к сетям 10/0,4 кВ

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 10 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (ООО "Мегагек-Строй-Инвест")	709 776,83
2	ВЛ 10 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (ООО "Мегагек-Строй-Инвест") (пусконаладочные работы)	2 217,36
3	Реконструкция ВЛ 10 кВ с. Чигири Благовещенского района, (ООО "Мегагек-Строй-Инвест")	3 397 971,07
Всего, руб. без учета НДС:		4 109 965,26
Стоимость давальческих материалов, передаваемых Заказчиком Подрядчику:		564 000,00
ИТОГО без стоимости давальческих материалов		3 545 965,26

Составил: Водунов Сергей Сергеевич СФП ОП, ЧЗС Кировский А.В.  
(подпись, ФИО)

Проверил: Ананий Степанович СОС-ТИ ОКСи Щурин А.С.  
(подпись, подпись, ФИО)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1**

(Локальный сметный расчет)  
ВЛ 10 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (ООО "Мегатек-Строй-Инвест")

- 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: **709.776** тыс. руб.  
монтажных работ: **5.45** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.13** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **34.03** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ство	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.		
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.
1	2	3	4	5	6	7	8	
Ф-26 ПС 110/10 кВ "Чигири"								
ВЛ 10 кВ								
<b>Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>								
1. Ц08-01-066-01	Ограничитель перенапряжения напряжением до 10 кВ, 1 компл. (3 фазы)	1	1 091.32	269.58	1 091.32	70.77	269.58	37.05
Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15								
- K2 = 16.78; K3 = 6.72; K4 = 16.78; K5 = 8.21; K6 = 1								
2. ЕЗ3-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода)	1.27	37 129.96	21 006.07	47 155.05	2 485.44	26 677.70	8 661.43
Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15								
- K2 = 16.78; K3 = 6.38; K4 = 16.78; K5 = 9.38; K6 = 1								
3. ЕЗ3-04-011-01	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход	3	2 147.89	424.82	6 443.66		1 274.46	
Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15								
- K2 = 16.78; K3 = 8.91; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1								
4. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.	0.3	4 735.17		1 420.55	1.23		
Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15								
- K2 = 16.78; K3 = 1; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1								
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>			<b>56 110.58</b>	<b>2 557.44</b>	<b>28 221.74</b>	<b>8 698.48</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1, 4)					1 787.95		
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1, 4)					1 147.82		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					5 447.64		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					53 598.71	2 485.44	27 952.16
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 2, 3)					28 322.05		8 661.43
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 2, 3)					15 274.81		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					97 195.57		
· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1					102 643.21		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					30 110.00		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					16 422.63		
Сметная заработная плата					34 029.87		
Всего по смете					113 782.05		
<b>Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</b>							
5. ПРАЙС.							
Ушко однолапчатое У1-7-16 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	48	316.16			15 175.68	15 175.68	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
6. ПРАЙС.							
Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	48	211.94			10 173.12	10 173.12	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
7. ПРАЙС.							
Зажим натяжной болтовой заклинивающий НБ-2-6 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	48	496.00			23 808.00	23 808.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
8. ПРАЙС.							
Серьга СРС-7-16 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт.	48	123.03			5 905.44	5 905.44	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
9. ПРАЙС.							
Изолятор подвесной ПС-70Е, шт.	96	518.00			49 728.00	49 728.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
10. ПРАЙС.							
Зажимы Р 150, шт.	3	370.00			1 110.00	1 110.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
11. ПРАЙС.							
Зажимы МРТ95, шт.	3	370.00			1 110.00	1 110.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
12. ПРАЙС.							
Провод СИПЗ 1Х95, км	3.982	95 000.00			378 290.00	378 290.00	

1	2	3	4	5	6	7	8
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
13. ПРАЙС.		1	50.75		50.75		50.75
Провод СИП4 4x16, м							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
14. ПРАЙС.		3	2 102.70		6 308.10	6 308.10	
ОПН-10, шт.							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
15. ПРАЙС.		3	370.00		1 110.00	1 110.00	
Наконечник СРТАУР 16, шт.							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
16. ПРАЙС.		48	935.00		44 880.00	44 880.00	
Зажим для наложения заземления СЕ20.3, шт.							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
· ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					537 649.09	537 649.09	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					537 649.09	537 649.09	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					537 649.09		
· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					537 649.09		
Всего по смете					595 994.78		
· ИТОГО ПО СМЕТЕ					593 759.67	540 206.53	28 221.74
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							8 698.48
					2 511.87	72.00	269.58
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1, 4)					1 787.95		37.05
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					5 447.64		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					591 247.80	540 134.53	27 952.16
							8 661.43
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 2, 3)					28 322.05		
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 2, 3)					15 274.81		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					634 844.66		
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ					640 292.30		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					30 110.00		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					16 422.63		
Сметная заработная плата					34 029.87		
Кзоны 2 %					12 805.84		
Итого					653 098.14		
Зимнее удорожание 5.49 %					35 855.08		
Итого					688 953.22		
Непредвиденные расходы 1.5 %					10 334.30		
Итого					699 287.52		
Индекс дефлятор 1.3 %					10 489.31		

1	2	3	4	5	6	7	8
Всего по смете					709 776,83		

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

Ю.А. Воробьев

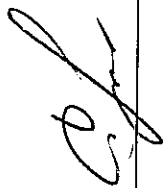
(должность, подпись, Ф.И.О)



Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

Е.Н. Сироткин

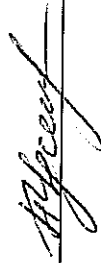
(должность, подпись, Ф.И.О)



инженер-сметчик филиала «АмЭС»

А.В. Орлова

(должность, подпись, Ф.И.О)



# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

ВЛ 10 кВ с. Чигири Благовещенского района (строительство), (ООО "Моготек-Строй-Инвест")

- 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: 2.217 тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: 0.01 тыс.чел.ч  
 Сметная заработная плата: 1.09 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.		
			всего	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	5	всего	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.
1	2	3	4	5	5	6	7	8
<b>Раздел 1. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>								
1.	Ц101-11-027-02	3	364.41			1 093.22		
Измерение токов утечки ограничителя напряжения, 1 измерение								
Поправки: ОЗП: *0.8; ЭМ: *0.8; ЗПМ: *0.8								
- K2 = 12.66; K3 = 1; K4 = 12.66; K5 = 1; K6 = 1								
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1</b>								
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						1 093.22		
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)						1 093.22		
· СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=32)						601.27		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						349.83		
· ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						2 044.32		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						2 044.32		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ						601.27		
Сметная заработная плата						349.83		
Всего по смете						1 093.22		
						2 217.36		
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>								
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						1 093.22		
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 1)						1 093.22		
· СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=32 - по стр. 1)						601.27		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						349.83		
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ						2 044.32		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						2 044.32		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ						601.27		
						349.83		

1	2	3	4	5	6	7	8
Сметная заработная плата					1 093.22		
Зимнее удорожание 5.49 %					112.23		
Итого					2 156.55		
Непредвиденные расходы 1.5 %					32.35		
Итого					2 188.90		
Индекс дефлятор 1.3 %					28.46		
Всего по смете					2 217.36		

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"



Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О)

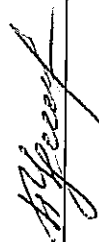
Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»



Е.Н. Сыроткин

(должность, подпись, Ф.И.О)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»



А.В. Орлова

(должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

(Локальный сметный расчет)

Реконструкция ЛЭП 10 кВ с. Чигири Благовещенского района, (ООО "МегаТок-Строй-Импост")

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

Сметная стоимость: **3 397.971** тыс. руб.  
 Монтажных работ: **331.61** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **1.39** тыс. чел.ч  
 Сметная заработная плата: **310.15** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стойм. ед., руб.			Общая стоимость, руб.		
			всего	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.
1	Ф-2 ПС 110/10 кВ "Чигири"	3	4	5	6	7	8	
	КЛ 10 кВ							
<b>Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>								
1.	Ц08-02-144-05 Отключение от зажимов жил проводов или кабелей сечением до 70 мм <sup>2</sup> , 100 шт.	0.06	3 315.85			198.95	0.25	
	Поправки: ОЗП: *0.7*1.2*1.15; ЭМ: *0.7*1.2*1.15; ЗПМ: *0.7*1.2*1.15 - K2 = 16.78; K3 = 1; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1							
2.	Е01-01-022-23 Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м <sup>3</sup> , группа грунтов 2, 1000 м <sup>3</sup> грунта	0.0157	49 161.10	49 161.10	18 044.62	771.83		771.83 283.30
	Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15 - K2 = 16.78; K3 = 5.73; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1							
3.	Ц08-02-141-04 Демонтаж кабеля до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 6 кг, 100 м кабеля	0.6	9 535.45	5 560.18	1 389.64	5 721.27	93.21	3 336.11 833.78
	Вычт.ресурсы: C101-0813:[ M-(0.60=15120.00*0.00004) ]; C101-1641:[ M-(40.30=4030.00*0.01) ]; C101-1755:[ M-(3.80=3800.00*0.001) ]; C101-2143:[ M-(8.10=32.40*0.25) ]; C101-2478:[ M-(1.35=140.40*0.0096) ]; C111-0086:[ M-(6.69=163.08*0.041) ]; C113-1786:[ M-(1.30=21600.00*0.00006) ]; C509-0070:[ M-(0.19=22.68*0.00832) ]							
	Поправки: ОЗП: *0.7*1.2*1.15; ЭМ: *0.7*1.2*1.15; ЗПМ: *0.7*1.2*1.15 - K2 = 16.78; K3 = 5.2; K4 = 16.78; K5 = 6.32; K6 = 1							
4.	Е07-02-003-08 Демонтаж плит покрытия, 100 шт. сборных конструкций	0.4	56 857.24	22 294.25	5 298.07	22 742.90		8 917.70 2 119.23
	Вычт.ресурсы: C101-1714:[ M-(6144.00=9600.00*0.64) ]; C201-0777:[ M-(2767.68=14880.00*0.186) ]; C401-0088:[ M-(774.47=766.80*1.01) ]							
	Поправки: ОЗП: *0.7*1.2*1.15; ЭМ: *0.7*1.2*1.15; ЗПМ: *0.7*1.2*1.15							



1	2	3	4	5	6	7	8
	- K2 = 16.78; K3 = 5.58; K4 = 16.78; K5 = 5.87; K6 = 1						
5. Ц08-02-147-04	Демонтаж кабеля до 35 кв по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 6 кг, 100 м кабеля	0.5	9 795.47	5 307.84 1 467.12	4 807.74	27.25	2 652.92 733.56
	Вычт.ресурсы: C101-0813:[ M-(1.51=15120.00*0.0001) ]; C101-1481:[ M-(1.54=14040.00*0.00011) ]; C101-2478:[ M-(3.44=140.40*0.0245) ]; C111-0086:[ M-(16.31=163.08*0.1) ]; C113-1786:[ M-(15.55=21600.00*0.00072) ]; C506-1362:[ M-(18.90=75.60*0.25) ]; C509-0070:[ M-(0.47=22.68*0.0208) ]; C509-0104:[ M-(68.04=37.80*1.8) ]						
	Поправки: ОЗП: *0.7*1.2*1.15; ЭМ: *0.7*1.2*1.15; ЗПМ: *0.7*1.2*1.15						
	- K2 = 16.78; K3 = 4.94; K4 = 16.78; K5 = 2.61; K6 = 1						
6. Ц08-02-146-05	Демонтаж кабеля до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 6 кг, 100 м кабеля	0.24	18 982.80	13 579.61 3 996.45	4 555.87	18.34	3 259.11 959.15
	Вычт.ресурсы: C101-0813:[ M-(1.51=15120.00*0.0001) ]; C101-1699:[ M-(73.66=2.97*24.8) ]; C101-2478:[ M-(3.44=140.40*0.0245) ]; C101-3911:[ M-(749.95=30.24*24.8) ]; C111-0086:[ M-(0.16=163.08*0.001) ]; C113-1786:[ M-(62.21=21600.00*0.00288) ]; C506-1362:[ M-(37.80=75.60*0.5) ]; C509-0070:[ M-(0.47=22.68*0.0208) ]; C509-0103:[ M-(440.64=43.20*10.2) ]						
	Поправки: ОЗП: *0.7*1.2*1.15; ЭМ: *0.7*1.2*1.15; ЗПМ: *0.7*1.2*1.15						
	- K2 = 16.78; K3 = 4.88; K4 = 16.78; K5 = 1.65; K6 = 1						
7. Ц08-02-146-05	Демонтаж кабеля до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 6 кг, 100 м кабеля	0.1	18 982.80	13 579.61 3 996.45	1 898.28	7.64	1 357.96 399.64
	Вычт.ресурсы: C101-0813:[ M-(1.51=15120.00*0.0001) ]; C101-1699:[ M-(73.66=2.97*24.8) ]; C101-2478:[ M-(3.44=140.40*0.0245) ]; C101-3911:[ M-(749.95=30.24*24.8) ]; C111-0086:[ M-(0.16=163.08*0.001) ]; C113-1786:[ M-(62.21=21600.00*0.00288) ]; C506-1362:[ M-(37.80=75.60*0.5) ]; C509-0070:[ M-(0.47=22.68*0.0208) ]; C509-0103:[ M-(440.64=43.20*10.2) ]						
	Поправки: ОЗП: *0.7*1.2*1.15; ЭМ: *0.7*1.2*1.15; ЗПМ: *0.7*1.2*1.15						
	- K2 = 16.78; K3 = 4.88; K4 = 16.78; K5 = 1.65; K6 = 1						
8. T01-01-01-009	Погрузка при автомобильных перевозках дров, 1 т груза	1	19.46	11.59 1.49	19.46		11.59 1.49
	Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15						
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
9. T03-01-03-009	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 9 км, 1 т груза	1	189.90	189.90	189.90		189.90
	- K2 = 1; K3 = 7.77; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
10. T01-01-02-009	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, 1 т груза	1	14.11	8.40 1.08	14.11		8.40 1.08
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						
				41 010.31	146.69		20 506.52 5 331.23
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						
				17 272.11	146.69		10 607.10 2 926.13
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1, 3, 5-7)						
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1, 3, 5-7)						
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						
				7 650.02			
				4 911.12			
				29 833.25			

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>							
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 2; %=111 - по стр. 4)				23 514.73		9 689.53
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 2; %=68 - по стр. 4)				17 927.79		2 407.53
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>							
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				10 955.53		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				52 398.05		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				82 231.30		
	Сметная заработная плата				25 577.81		
	Всего по смете				15 866.65		
					25 678.41		
					89 191.60		
<b>Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>							
11. E01-01-022-23	Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2, 1000 м3 грунта	0.0157	49 161.10	49 161.10	771.83		771.83
	Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15			18 044.62			283.30
	- K2 = 16.78; K3 = 5.73; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1						
12. Ц08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее, 100 м кабеля	0.3	13 890.70	12 229.65	4 167.21	0.43	3 668.90
	Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15			1 677.68			503.30
	- K2 = 16.78; K3 = 6.72; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1						
13. Ц08-02-142-02	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01, 100 м кабеля	0.3	4 128.59	3 504.68	1 238.58	0.16	1 051.40
	Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15			480.73			144.22
	- K2 = 16.78; K3 = 6.72; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1						
14. Ц08-02-141-04	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 6 кг, 100 м кабеля	0.6	13 949.42	7 943.11	8 369.65	329.56	4 765.87
	Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15			1 985.20			1 191.12
	- K2 = 16.78; K3 = 5.2; K4 = 16.78; K5 = 6.32; K6 = 1						
15. Ц08-02-147-04	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 6 кг, 100 м кабеля	0.5	14 298.41	7 582.64	7 149.20	191.37	3 791.32
	Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15			2 095.89			1 047.94
	- K2 = 16.78; K3 = 4.94; K4 = 16.78; K5 = 2.61; K6 = 1						
16. Ц08-02-146-05	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 6 кг, 100 м кабеля	0.24	29 345.77	19 399.45	7 042.98	560.80	4 655.87
	Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15			5 709.21			1 370.21
	- K2 = 16.78; K3 = 4.88; K4 = 16.78; K5 = 1.65; K6 = 1						

1	2	3	4	5	6	7	8
17. Ц08-02-146-05							
Кабель до 35 кв с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 6 кг, 100 м кабеля							
Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15							
- K2 = 16.78; K3 = 4.88; K4 = 16.78; K5 = 1.65; K6 = 1							
18. Ц10-06-048-05							
Покрывите кабеля сигнальной лентой (применительно), 1 км кабеля							
Поправки: ОЗП: *1.2*1.15*0.3; ЭМ: *1.2*1.15*0.3; ЗПМ: *1.2*1.15*0.3							
- K2 = 16.78; K3 = 4.18; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1							
19. Ц10-06-048-05							
Покрывите кабеля сигнальной лентой (применительно), 1 км кабеля							
Поправки: ОЗП: *1.2*1.15*0.3; ЭМ: *1.2*1.15*0.3; ЗПМ: *1.2*1.15*0.3							
- K2 = 16.78; K3 = 4.18; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1							
20. Ц08-02-152-03							
Конструкция сварная, 1 т							
Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15							
- K2 = 16.78; K3 = 6.47; K4 = 16.78; K5 = 4.15; K6 = 1							
21. Ц08-02-152-02							
Скоба П-образная из полосовой или угловой стали, 1 т							
Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15							
- K2 = 16.78; K3 = 6.43; K4 = 16.78; K5 = 4.07; K6 = 1							
22. Е01-02-061-02							
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта							
Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15							
- K2 = 16.78; K3 = 1; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1							
23. Е07-02-003-08							
Укладка плит покрытия, 100 шт. сборных конструкций							
Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15							
- K2 = 16.78; K3 = 5.58; K4 = 16.78; K5 = 5.87; K6 = 1							
24. Ц08-02-164-10							
Муфта маточная концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2, 1 шт.							
Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15							
- K2 = 16.78; K3 = 4.78; K4 = 16.78; K5 = 3.15; K6 = 1							
25. Ц08-02-164-10							
Муфта маточная концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2, 1 шт.							
Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15							
- K2 = 16.78; K3 = 4.78; K4 = 16.78; K5 = 3.15; K6 = 1							
26. Ц08-02-144-05							
Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.							
Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15							

1	2	3	4	5	6	7	8
	- K2 = 16.78; K3 = 1; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1						
27. Ц08-02-177-01	Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле, 1 шт. Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15 - K2 = 16.78; K3 = 1; K4 = 16.78; K5 = 5.83; K6 = 1	2	283.08		566.16	245.00	
	ВЛ 10 кВ						
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 12-17, 20, 21, 24-27; %=85 - по стр. 18, 19)						
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 12-21, 24-27)						
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 11; %=68 - по стр. 22; %=111 - по стр. 23)						
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 11; %=36 - по стр. 22; %=68 - по стр. 23)						
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2						
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						
	Сметная заработная плата						
	Всего по смете						
	Раздел 3. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						
28. Е01-02-099-01	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 16 см, 100 деревьев Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15 - K2 = 16.78; K3 = 3.83; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1	0.65	1 340.07	64.85	871.05		42.15
29. Е01-02-119-02	Расчистка площадей от кустарника и мелкоколосья вручную при средней поросли, 100 м2	1.2	982.76		1 179.31		
	Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15 - K2 = 16.78; K3 = 1; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1						
30. Т01-01-01-009	Погрузка при автомобильных перевозках дров, 1 т груза Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	30	19.46	11.59 1.49	583.98		347.76 44.71

1	2	3	4	5	6	7	8
31. Т03-01-03-009	Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 9 км, 1 т груза - K2 = 1; K3 = 7.77; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	30	189.90	189.90	5 696.96		5 696.96
32. Т01-01-02-009	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, 1 т груза - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	30	14.11	8.40 1.08	423.18		252.00 32.40
33. ПРАЙС.	Сдача мусора на городскую свалку, м3 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	45	25.00		1 125.00	1 125.00	
34. Е01-02-027-02	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2, 1000 м2 спланированной площади Поправки: ОЭП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15 - K2 = 16.78; K3 = 6.89; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1	2.4	1 518.74	1 518.74 385.09	3 644.99		3 644.99 924.22
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			13 524.47	1 125.00	9 983.86		1 001.33
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 28, 29, 34)			6 820.35	1 125.00	3 687.14		924.22
. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=36 - по стр. 28, 29, 34)			1 994.05				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			1 055.67				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3			9 870.07				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			9 870.07				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ			1 994.05				
Сметная заработная плата			1 055.67				
Всего по смете			3 118.77				
			10 705.51				
Раздел 4. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
35. Ц08-02-144-05	Отключение от зажимов жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.	0.06	3 315.85		198.95	0.25	
Поправки: ОЭП: *0.7*1.2*1.15; ЭМ: *0.7*1.2*1.15; ЗПМ: *0.7*1.2*1.15 - K2 = 16.78; K3 = 1; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1							
36. Е33-04-040-03	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ, 1 опора (3 провода) Поправки: ОЭП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15 - K2 = 16.78; K3 = 6.32; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1	26	914.56	464.16 129.91	23 778.44		12 068.25 3 377.59
37. Е33-04-030-03	Установка разъединителей с помощью механизмов, 1 компл.	3	2 316.28	834.19 155.29	6 948.83	0.63	2 502.58 465.86

1	2	3	4	5	6	7	8
Вычт.ресурсы: C101-0962:[ M-(0.36=12004.00*0.00003) ]; C101-1292:[ M-(1.04=8640.00*0.00012) ]; C101-2349:[ M-(0.15=15.12*0.01) ]; C113-0079:[ M-(1.08=10800.00*0.0001) ]							
Поправки: ОЗП: *0.7*1.2*1.15; ЭМ: *0.7*1.2*1.15; ЗПМ: *0.7*1.2*1.15							
- K2 = 16.78; K3 = 6.41; K4 = 16.78; K5 = 5.26; K6 = 1							
38. Ц08-02-305-04		26	214.85	146.20	5 586.12	2.08	3 801.32
Демонтаж траверсы на опоре, 1 шт.							
Поправки: ОЗП: *0.7*1.2*1.15; ЭМ: *0.7*1.2*1.15; ЗПМ: *0.7*1.2*1.15							
- K2 = 16.78; K3 = 5.81; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1							
39. Е33-04-042-01		15	805.89	614.62	12 088.36		9 219.28
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора							
Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15							
- K2 = 16.78; K3 = 6.4; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1							
40. Е33-04-042-02		10	2 401.67	1 988.33	24 016.71		19 883.29
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом, 1 опора							
Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15							
- K2 = 16.78; K3 = 6.17; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1							
41. Е33-04-042-03		1	3 494.46	2 889.85	3 494.46		2 889.85
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора							
Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15							
- K2 = 16.78; K3 = 6.16; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1							
42. Т01-01-01-009		46	19.46	11.59	895.45		533.23
Погрузка при автомобильных перевозках дров, 1 т груза							
Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
43. Т03-01-03-009		46	189.90	189.90	8 735.34		8 735.34
Перевозка грузов III класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 9 км, 1 т груза							
- K2 = 1; K3 = 7.77; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
44. Т01-01-02-009		46	14.11	8.40	648.88		386.40
Разгрузка при автомобильных перевозках дров, 1 т груза							
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 35, 38)							
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 35, 38)							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 36, 37, 39-41)							
ИТОГО							
		86 391.54	2.96	60 019.54			12 981.16
		5 785.07	2.33	3 801.32			1 163.19
		2 547.14					
		1 635.20					
		9 967.41					
		70 326.80	0.63	46 563.25			11 699.73
		31 561.75					

1	2	3	4	5	6	7	8
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 36, 37, 39-41)				17 022.07		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4				118 910.62		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				128 878.03		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				34 108.89		
	Сметная заработная плата				18 657.27		
	Всего по смете				38 893.00		
					139 786.64		
	<b>Раздел 5. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>						
45. E33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	60	548.01	454.46 161.40	32 880.72		27 267.60 9 684.01
	Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15						
	- K2 = 16.78; K3 = 6.31; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1						
46. E33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	21	173.12	119.86 47.01	3 635.54		2 517.09 987.16
	Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15						
	- K2 = 16.78; K3 = 6.58; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1						
47. E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора	16	200.61	136.93 53.72	3 209.80		2 190.92 859.57
	Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15						
	- K2 = 16.78; K3 = 6.58; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1						
48. E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами УАДТБ10, 1 опора	5	7 399.00	4 601.81 868.36	36 995.02	35.40	23 009.05 4 341.83
	Вычт.ресурсы: C101-0404:[ M-(7.40=18500.00*0.0004) ]; C509-1073:[ M-(45.36=7.56*6) ]						
	Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15						
	- K2 = 16.78; K3 = 6.56; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 = 1						
49. E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами ПУАДТБ10, 1 опора	2	7 399.00	4 601.81 868.36	14 798.01	14.16	9 203.62 1 736.73
	Вычт.ресурсы: C101-0404:[ M-(7.40=18500.00*0.0004) ]; C509-1073:[ M-(45.36=7.56*6) ]						
	Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15						
	- K2 = 16.78; K3 = 6.56; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 = 1						
50. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом ПКДТБ10, 1 опора	2	4 695.44	2 868.04 536.77	9 390.88	14.16	5 736.08 1 073.53
	Вычт.ресурсы: C101-0404:[ M-(7.40=18500.00*0.0004) ]; C509-1073:[ M-(45.36=7.56*6) ]						
	Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15						
	- K2 = 16.78; K3 = 6.57; K4 = 16.78; K5 = 2.36; K6 = 1						

1	2	3	4	5	6	7	8
51. ЕЗЗ-04-003-02							
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом КТБ10, 1 опора		3	4 695.44	2 868.04	14 086.33	21.24	8 604.11
Вычт.ресурсы: С101-0404:[ M-(7.40=18500.00*0.0004) ]; С509-1073:[ M-(45.36=7.56*6) ]				536.77			1 610.30
Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15							
- К2 = 16.78; К3 = 6.57; К4 = 16.78; К5 = 2.36; К6 = 1							
52. ЕЗЗ-04-003-02							
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом ОАДТБ10, 1 опора	1	4 695.44	2 868.04	4 695.44	7.08		2 868.04
Вычт.ресурсы: С101-0404:[ M-(7.40=18500.00*0.0004) ]; С509-1073:[ M-(45.36=7.56*6) ]			536.77				536.77
Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15							
- К2 = 16.78; К3 = 6.57; К4 = 16.78; К5 = 2.36; К6 = 1							
53. ЕЗЗ-04-003-02							
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом УПДТБ10, 1 опора	2	4 695.44	2 868.04	9 390.88	14.16		5 736.08
Вычт.ресурсы: С101-0404:[ M-(7.40=18500.00*0.0004) ]; С509-1073:[ M-(45.36=7.56*6) ]			536.77				1 073.53
Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15							
- К2 = 16.78; К3 = 6.57; К4 = 16.78; К5 = 2.36; К6 = 1							
54. ЕЗЗ-04-003-02							
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом УПБ10, 1 опора	1	4 695.44	2 868.04	4 695.44	7.08		2 868.04
Вычт.ресурсы: С101-0404:[ M-(7.40=18500.00*0.0004) ]; С509-1073:[ M-(45.36=7.56*6) ]			536.77				536.77
Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15							
- К2 = 16.78; К3 = 6.57; К4 = 16.78; К5 = 2.36; К6 = 1							
55. ЕЗЗ-04-003-01							
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных ПДТБ10, 1 опора	18	2 112.15	1 229.53	38 018.72	127.44		22 131.49
Вычт.ресурсы: С101-0404:[ M-(7.40=18500.00*0.0004) ]; С509-1073:[ M-(45.36=7.56*6) ]			225.08				4 051.44
Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15							
- К2 = 16.78; К3 = 6.57; К4 = 16.78; К5 = 2.36; К6 = 1							
56. ЕЗЗ-04-003-01							
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных ППБ10, 1 опора	2	2 112.15	1 229.53	4 224.30	14.16		2 459.05
Вычт.ресурсы: С101-0404:[ M-(7.40=18500.00*0.0004) ]; С509-1073:[ M-(45.36=7.56*6) ]			225.08				450.16
Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15							
- К2 = 16.78; К3 = 6.61; К4 = 16.78; К5 = 2.36; К6 = 1							
57. ЕЗЗ-04-003-01							
Установка доп. подкоса к существующей ж/б опоре ВЛ 10 кВ, 1 опора	1	2 112.15	1 229.53	2 112.15	7.08		1 229.53
Вычт.ресурсы: С101-0404:[ M-(7.40=18500.00*0.0004) ]; С509-1073:[ M-(45.36=7.56*6) ]			225.08				225.08
Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15							
- К2 = 16.78; К3 = 6.61; К4 = 16.78; К5 = 2.36; К6 = 1							
58. Ц08-02-305-04							
Установка надставки (применительно), 1 шт.	41	306.90	12 582.71	3.28			8 563.41
Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15			63.91				2 620.38



1	2	3	4	5	6	7	8
	- K2 = 16.78; K3 = 5.81; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1						
59. Ц08-02-305-04	Траверса на опоре, 1 шт.	2	306.90	208.86 63.91	613.79	0.16	417.73 127.82
	Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15						
	- K2 = 16.78; K3 = 5.81; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1						
60. Ц08-01-066-01	Ограничитель перенапряжения напряжением до 10 кВ, 1 компл. (3 фазы)	2	1 091.32	269.58 37.05	2 182.63	141.54	539.17 74.10
	Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15						
	- K2 = 16.78; K3 = 6.72; K4 = 16.78; K5 = 8.21; K6 = 1						
61. Е33-04-030-03	Установка разъединителей с помощью механизмов, 1 компл.	3	3 322.71	1 191.71 221.84	9 968.13	42.13	3 575.12 665.51
	Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15						
	- K2 = 16.78; K3 = 6.41; K4 = 16.78; K5 = 5.26; K6 = 1						
62. Е33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода)	1.52	37 129.96	21 006.07 6 820.02	56 437.54	2 974.71	31 929.22 10 366.43
	Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15						
	- K2 = 16.78; K3 = 6.38; K4 = 16.78; K5 = 9.38; K6 = 1						
63. Е33-04-011-01	Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход	4	2 147.89	424.82	8 591.55		1 699.28
	Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15						
	- K2 = 16.78; K3 = 8.91; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1						
64. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2, 100 шт.	0.3	4 735.17		1 420.55	1.23	
	Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15						
	- K2 = 16.78; K3 = 1; K4 = 16.78; K5 = 1; K6 = 1						
65. Е33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	36	177.74	28.15	6 398.72		1 013.47
	Вычт.ресурсы: C101-1513:[ M-(0.29=9774.00*0.00003) ]; C204-0004:[ M-(26.19=5238.00*0.005) ]						
	Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15						
	- K2 = 16.78; K3 = 6; K4 = 16.78; K5 = 6.94; K6 = 1						
66. Е33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления	1.5	587.97	191.99	881.95		287.99
	Вычт.ресурсы: C101-1513:[ M-(1.17=9774.00*0.00012) ]						
	Поправки: ОЗП: *1.2*1.15; ЭМ: *1.2*1.15; ЗПМ: *1.2*1.15						
	- K2 = 16.78; K3 = 7.5; K4 = 16.78; K5 = 5.79; K6 = 1						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			277 210.80	3 425.01			163 846.09 41 021.12

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>							
					<b>16 799.68</b>	<b>146.21</b>	<b>9 520.31</b>
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 58-60, 64)				8 063.92		2 622.30
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 58-60, 64)				5 176.84		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				30 040.44		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				260 411.12	3 278.80	154 325.78
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 45-57, 61-63, 65, 66)				125 494.76		38 198.82
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 45-57, 61-63, 65, 66)				67 682.57		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				453 588.45		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5				483 628.89		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				133 558.68		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				72 859.41		
	Сметная заработная плата				150 960.81		
	Всего по смете				524 564.65		
<b>Раздел 6. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>							
67.	Ц101-11-027-02	6	364.41		2 186.43		
	Измерение токов утечки ограничителя напряжения, 1 измерение						
	Поправки: ОЭП: *0.8; ЭМ: *0.8; ЗПМ: *0.8						
	- К2 = 12.66; К3 = 1; К4 = 12.66; К5 = 1; К6 = 1						
68.	Ц101-03-005-01	3	834.14		2 502.43		
	Разъединитель трехполюсный напряжением до 20 кВ, 1 шт.						
	Поправки: ОЭП: *0.8; ЭМ: *0.8; ЗПМ: *0.8						
	- К2 = 12.66; К3 = 1; К4 = 12.66; К5 = 1; К6 = 1						
69.	Ц101-12-027-01	12	782.69		9 392.30		
	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 10 кВ, 1 испытание						
	Поправки: ОЭП: *0.8; ЭМ: *0.8; ЗПМ: *0.8						
	- К2 = 12.66; К3 = 1; К4 = 12.66; К5 = 1; К6 = 1						
70.	Ц101-11-010-01	36	218.66		7 871.89		
	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение						
	Поправки: ОЭП: *0.8; ЭМ: *0.8; ЗПМ: *0.8						
	- К2 = 12.66; К3 = 1; К4 = 12.66; К5 = 1; К6 = 1						
71.	Ц101-11-011-01	0.72	2 331.87		1 678.95		
	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек						
	Поправки: ОЭП: *0.8; ЭМ: *0.8; ЗПМ: *0.8						
	- К2 = 12.66; К3 = 1; К4 = 12.66; К5 = 1; К6 = 1						
	Ф-2 ПС 110/10 кВ "Цигири"						
	КЛ 10 кВ						

1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6</b>				<b>23 632.00</b>		
	<b>СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>						
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)				<b>23 632.00</b>		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)				<b>12 997.60</b>		
	<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -</b>				<b>7 562.24</b>		
	<b>ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6</b>				<b>44 191.84</b>		
	<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>				<b>44 191.84</b>		
	<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>				<b>12 997.60</b>		
	Сметная заработная плата				<b>7 562.24</b>		
	Всего по смете				<b>23 632.00</b>		
					<b>47 932.36</b>		
	<b>Раздел 7. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</b>						
72. ПРАЙС.		0.151	950 000.00		143 450.00	143 450.00	
	Кабель силовой бронированный с алюминиевыми жилами ААБЛ 3х150, км						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1						
73. ПРАЙС.		2	4 200.00		8 400.00	8 400.00	
	Кабельная муфта наружной установки ЗКНТП-10-(150-240), шт.						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1						
74. ПРАЙС.		2	4 200.00		8 400.00	8 400.00	
	Кабельная муфта внутренней установки ЗКВТП-10-(150-240), шт.						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1						
75. ПРАЙС.		10	700.00		7 000.00	7 000.00	
	Газ пропан, кг						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1						
76. ПРАЙС.		6	12.00		72.00	72.00	
	Наконечник алюминиевый 120 мм2, шт.						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1						
77. ПРАЙС.		50	25.00		1 250.00	1 250.00	
	Лента сигнальная, м						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1						
78. ПРАЙС.		0.038	50 000.00		1 900.00	1 900.00	
	Швеллер № 18, т						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1						
79. ПРАЙС.		10	320.00		3 200.00	3 200.00	
	Скоба КМЗ в комплекте с гайками и шайбами, компл.						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1						
80. ПРАЙС.		5	350.00		1 750.00	1 750.00	
	Песок, т						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1						
	ВЛ 10 кВ						
	<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7</b>				<b>175 422.00</b>	<b>175 422.00</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>							
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>175 422.00</b>	<b>175 422.00</b>	
<b>. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7</b>					<b>175 422.00</b>	<b>175 422.00</b>	
<b>Всего по смете</b>					<b>175 422.00</b>	<b>175 422.00</b>	
<b>Всего по смете</b>					<b>190 270.23</b>	<b>190 270.23</b>	
<b>Раздел 8. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</b>							
81. ПРАЙС.							
Стойки железобетонные СВ 105, шт.	60	9 400.00			564 000.00	564 000.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
82. ПРАЙС.							
Крепление подкоса У1, шт.	23	1 547.00			35 581.00	35 581.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
83. ПРАЙС.							
Надставка ТС1 (м), шт.	7	6 500.00			45 500.00	45 500.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
84. ПРАЙС.							
Надставка ТС2 (м), шт.	30	4 000.00			120 000.00	120 000.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
85. ПРАЙС.							
Надставка ТС2, шт.	4	3 200.00			12 800.00	12 800.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
86. ПРАЙС.							
Траверса ТМ68, шт.	63	1 500.00			94 500.00	94 500.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
87. ПРАЙС.							
Траверса ТМ72а, шт.	24	1 500.00			36 000.00	36 000.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
88. ПРАЙС.							
Траверса ТМ72а (м), шт.	15	2 500.00			37 500.00	37 500.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
89. ПРАЙС.							
Оголовок ОГ56, шт.	3	1 500.00			4 500.00	4 500.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
90. ПРАЙС.							
Траверса ТМ73, шт.	2	1 500.00			3 000.00	3 000.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
91. ПРАЙС.							
Траверса ТМ73 (м), шт.	3	2 500.00			7 500.00	7 500.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							
92. ПРАЙС.							
Штырь, шт.	15	450.00			6 750.00	6 750.00	
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1							

1	2	3	4	5	6	7	8
93. ПРАЙС. Хомут Х1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		82	98.56		8 081.92		
94. ПРАЙС. Изолятор штыревой фарфоровый ШФ-20Г1, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		177	670.00		118 590.00		118 590.00
95. ПРАЙС. Колпачок К-10 (ШФ20Г1), шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		177	9.18		1 624.86		1 624.86
96. ПРАЙС. Спиральная пружинная вязка ВС 95, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		354	200.00		70 800.00		70 800.00
97. ПРАЙС. Ушко однолапчатое У1-7-16 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		69	316.16		21 815.04		21 815.04
98. ПРАЙС. Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		69	211.94		14 623.86		14 623.86
99. ПРАЙС. Зажим натяжной болтовой заклинивающий НБ-2-6 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		69	496.00		34 224.00		34 224.00
100. ПРАЙС. Серьга СРС-7-16 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		69	123.03		8 489.07		8 489.07
101. ПРАЙС. Изолятор подвесной ПС-70Е, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		138	518.00		71 484.00		71 484.00
102. ПРАЙС. Зажимы пласечные ПС-2-1 ООО ПО "РосЭнергоРесурс" г. Новосибирск, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		36	69.15		2 489.40		2 489.40
103. ПРАЙС. Зажимы Н95 ОАО УПТК "Амурстрой", шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		3	370.00		1 110.00		1 110.00
104. ПРАЙС. Зажимы Р 150, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		15	370.00		5 550.00		5 550.00
105. ПРАЙС. Зажим МРТ70, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1		6	370.00		2 220.00		2 220.00
106. ПРАЙС. Пласечный зажим CD35 (СИП), шт.		36	112.41		4 046.76		4 046.76

1	2	3	4	5	6	7	8
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
107. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП64, шт.	36	450.00		16 200.00	16 200.00	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
108. ПРАЙС.	Лента электроизоляционная самослипающаяся резиновая типа ЛЭТСАР, ширина 26 мм, толщина 0,8 мм, м	69	31.62		2 181.78	2 181.78	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
109. ПРАЙС.	Кронштейн РА1, шт.	3	235.07		705.21	705.21	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
110. ПРАЙС.	Кронштейн РА2, шт.	3	235.07		705.21	705.21	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
111. ПРАЙС.	Вал привода РА3, шт.	6	872.26		5 233.56	5 233.56	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
112. ПРАЙС.	Кронштейн РА4, шт.	3	235.07		705.21	705.21	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
113. ПРАЙС.	Кронштейн РА5, шт.	3	235.07		705.21	705.21	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
114. ПРАЙС.	Хомут Х7, шт.	9	208.95		1 880.55	1 880.55	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
115. ПРАЙС.	Хомут Х8, шт.	3	208.95		626.85	626.85	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
116. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП1, L=5м, шт.	3	450.00		1 350.00	1 350.00	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
117. ПРАЙС.	Линейный разъединитель РЛНДз 10/400 без привода, шт.	3	12 138.36		36 415.08	36 415.08	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
118. ПРАЙС.	Привод ПРНз-10У1, шт.	3	837.21		2 511.63	2 511.63	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
119. ПРАЙС.	Болт М12х40х46, шт.	33	9.00		297.00	297.00	
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
120. ПРАЙС.	Гайка М12, шт.	33	7.00		231.00	231.00	

1	2	3	4	5	6	7	8
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
121. ПРАЙС.							
Шайба д. 12, шт.		33	7.00		231.00		231.00
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
122. ПРАЙС.							
Провод СИПЗ 1Х95, км		4.766	95 000.00		452 770.00		452 770.00
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
123. ПРАЙС.							
Провод СИП4 4Х16, м		2	50.75		101.50		101.50
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
124. ПРАЙС.							
ОПН-10, шт.		6	2 102.70		12 616.20		12 616.20
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
125. ПРАЙС.							
Наконечник СРТАУР 95, шт.		15	370.00		5 550.00		5 550.00
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
126. ПРАЙС.							
Наконечник СРТАУР 16, шт.		6	370.00		2 220.00		2 220.00
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
127. ПРАЙС.							
Зажим для наложения заземления СЕ20.3, шт.		66	935.00		61 710.00		61 710.00
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
128. ПРАЙС.							
Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 16 мм, т		0.1728	50 000.00		8 640.00		8 640.00
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
129. ПРАЙС.							
Сталь углеродистая обыкновенного качества, круглая диаметром 10 мм, т		0.0093	50 000.00		465.00		465.00
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
130. ПРАЙС.							
ПГС, т		58	250.00		14 500.00		14 500.00
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
131. ПРАЙС.							
Электроды МР-3, кг		9.79	78.40		767.54		767.54
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
132. ПРАЙС.							
Краска МА-015, ПФ-014, кг		1.8	59.87		107.77		107.77
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1							
• ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8					1 962 207.21		1 962 207.21
• ИТОГО ПО СМЕТЕ					2 725 924.00		2 174 704.45
							318 343.58
							78 038.01

1	2	3	4	5	6	7	8
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					245 988.80	128 517.73	74 404.90
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1, 3, 5-7, 12-17, 20, 21, 24-27, 35, 38, 58-60, 64; %=85 - по стр. 18, 19)					118 590.00		21 304.02
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					52 145.21		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					331 606.54		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 2, 11; %=111 - по стр. 4, 23; %=68 - по стр. 22, 28, 29, 34; %=89 - по стр. 36, 37, 39-41, 45-57, 61-63, 65, 66)					2 439 095.94	2 046 186.72	227 777.10
. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=40 - по стр. 2, 11; %=68 - по стр. 4, 23; %=36 - по стр. 22, 28, 29, 34; %=48 - по стр. 36, 37, 39-41, 45-57, 61-63, 65, 66)					204 516.83		56 536.07
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					113 390.46		
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					2 757 003.23		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 67-71)					23 632.00		
. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=32 - по стр. 67-71)					12 997.60		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -					7 562.24		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					44 191.84		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					3 132 801.61		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ					269 659.64		
Сметная заработная плата					154 425.23		
Зимнее удорожание 5.49 %					310 148.73		
Итого					171 990.82		
Непредвиденные расходы 1.5 %					3 304 792.43		
Итого					49 571.89		
Индекс дефлятор 1.3 %					3 354 364.32		
Всего по смете					43 606.75		
					3 397 971.07		

Составил: инженер-проектировщик ООО "Энергоцентр"

Ю.А. Воробьев

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: начальник СТП СП «ЦЭС»

Е.Н. Сироткин

(должность, подпись, Ф.И.О.)

инженер-сметчик филиала «АмЭС»

А.В. Орлова

(должность, подпись, Ф.И.О.)