

СВОДКА ЗАТРАТ

Мероприятия по строительству и реконструкции для технологического присоединения потребителей
Ивановского района (с. Ивановка, с. Среднебелое) к сетям 10-0,4 кВ

№ п/п	Наименование объекта	Стоимость объекта без учета стоимости давальческих материалов, без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Ивановка, Ивановский район (строительство), (Сапаева Е.В)	208 893,43
2	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с. Среднебелое, Ивановский район, (Герасименко Л.А.)	322 614,44
Всего, руб. без учета НДС:		531 507,87
Стоимость давальческих материалов, передаваемых Заказчиком Подрядчику, руб. без учета НДС:		70 200,00
Всего без учета стоимости давальческих материалов и оборудования передаваемых Заказчиком Подрядчику, руб. без учета НДС:		461 307,87

Составил: Ведущий инженер СТП СП "ЦЭС"

А.В.Николаев

Проверил:

Инженер-сметчик


(должность, подпись, ФИО)

Заместитель А.В.

(должность, подпись, ФИО)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ВЛ 0,4 кВ с. Ивановка Ивановского района (строительство),(Сапаева Е.В.)

№ локальной сметы	Наименование объекта	Стоимость без НДС, руб.
1	ВЛ 0,4 кВ с. Ивановка Ивановского района (строительство),(Сапаева Е.В.)	206 085,49
2	ВЛ 0,4 кВ с. Ивановка Ивановского района (строительство),(Сапаева Е.В.), (пусконаладочные работы)	2 807,94
Всего, руб. без учета НДС:		208 893,43

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

Ю.А. Воробьев

Проверил: инженер-сметчик филиала «АмЭС»"

(должность, подпись, ФИО)

(должность, подпись, ФИО)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(Локальный сметный расчет)
ВЛ 0,4 кВ с. Ивановка Ивановского района (строительство),(Сапаева Е.В.)

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: **206.085** тыс. руб.
 монтажных работ: **186.65** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.04** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **7.93** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2017 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
				всего	оплата труса осн. раб.	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	на ед.	всего
				5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
1.	Е33-04-016-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора - К2 = 17.55; К3 = 6.75; К4 = 17.55; К5 = 1; К6 = 1	4	423.18 70.90	352.28 122.32	1 692.74	283.61	1 409.13 489.29	0.44 0.48	1.76 1.92	
2.	Е33-04-016-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора - К2 = 17.55; К3 = 6.97; К4 = 17.55; К5 = 1; К6 = 1	4	132.37 40.37	92.00 35.63	529.48	161.46	368.02 142.51	0.25 0.14	1 0.56	
3.	Е33-04-003-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора Начисления: Н48= 0 - К2 = 17.55; К3 = 7; К4 = 17.55; К5 = 2.66; К6 = 1	4	1 607.10 663.57	943.53 170.59	6 428.38	2 654.26	3 774.12 682.34	3.8 0.78	15.2 3.12	
4.	Ц08-02-364-01 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Кронштейн <Переход> на опоре, 1 шт. Начисления: Н48= 0 - К2 = 17.55; К3 = 7; К4 = 17.55; К5 = 2.66; К6 = 1	5	281.38 209.20	58.21 7.72	1 406.89	1 045.98	291.03 38.61	1.07 0.03	5.35 0.15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 17.55; K3 = 7.34; K4 = 17.55; K5 = 3.63; K6 = 1									
5.	E33-04-008-03 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.24	11 328.92 6 320.98	5 007.93 1 310.11	2 718.94	1 517.04	1 201.90 314.43	34.9 5.6	8.376 1.344
<i>Начисления: H48= 0</i>										
	- K2 = 17.55; K3 = 7.23; K4 = 17.55; K5 = 9.42; K6 = 1									
6.	Ц08-02-144-05 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм ² , 100 шт.	0.04	3 589.73 3 585.64		143.59	143.43		18.9	0.756
<i>Начисления: H48= 0</i>										
	- K2 = 17.55; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
7.	E33-03-004-02 (Постановление № 633 от 13.11.2010)	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	4	134.73 113.37	21.35	538.90	453.49	85.41	0.68	2.72
<i>Начисления: H48= 0</i>										
	- K2 = 17.55; K3 = 6.28; K4 = 1; K5 = 7.43; K6 = 1									
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1					13 458.92	6 259.27	7 129.61		35.162
								1 667.18		7.094

Раздел 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

8. ПРАЙС.	Стойки железобетонные СВ 105, шт.	4	9 700.00	38 800.00
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
9. ПРАЙС.	Надставка ТС2, шт.	4	3 200.00	12 800.00
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
10. ПРАЙС.	Оголовок ОГ56, шт.	4	2 000.00	8 000.00
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			
11. ПРАЙС.	Хомут Х1, шт.	8	98.56	788.48
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	ПРАЙС.	Изолятор штыревой фарфоровый ШФ-20Г1, шт. - K2 = 1; КЗ = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	670.00		8 040.00				
13.	ПРАЙС.	Колпачок К-10, шт.	12	9.18		110.16				
14.	ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Спиральная пружинная вязка ВС 50, шт.	24	177.46		4 259.04				
15.	ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Заземляющий проводник ЗПб, м	5.2	360.75		1 875.90				
16.	ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Зажим Р72 для ЗПб, шт.	8	198.38		1 587.04				
17.	ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Кронштейн CS 10.3, шт.	2	211.60		423.20				
18.	ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Зажим РА 1500, шт.	2	415.65		831.30				
19.	ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт.	7	630.32		4 412.24				
20.	ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Лента F 207, м	18	59.36		1 068.48				
21.	ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Бугель NB 20, шт.	4	56.04		224.16				
22.	ПРАЙС.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Скрепа NC 20, шт.	14	9.53		133.42				

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
162 376.98										
. ИТОГО ПО СМЕТЕ										
175 835.90 6 259.27 7 129.61 35.162										
1 667.18 7 094										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
175 835.90 6 259.27 7 129.61 35.162										
1 667.18 7 094										
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -										
162 376.98										
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-3, 5, 7; %=81 - по стр. 4, 6)										
6 956.30										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
186 646.02										
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
186 646.02										
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
6 956.30										
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
3 853.82										
Сметная заработная плата										
7 926.45										
Кзоны 2 %										
3 732.92										
Итого										
190 378.94										
Зимнее удорожание 5.49 %										
10 451.81										
Итого										
200 830.75										
Непредвиденные расходы 1.5 %										
3 012.46										
Итого										
203 843.21										
Индекс дефлятор 1.1 %										
2 242.28										
Всего по смете										
206 085.49										

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.

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.

(должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2
(Локальный сметный расчет)
ВЛ 0,4 кВ с. Ивановка Ивановского района (строительство),(Сапаева Е.В.)

- 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: 2.81 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.01 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 1.46 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2017 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
				всего	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
1	2	3	4								5

Раздел 1. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

1. Ц101-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение	4	226.95	907.816	907.816	1.2	4.8
(Постановление № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102							
Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)							

Начисления: H5= 0.8, H48= 0

- K2 = 13.14; K3 = 1; K4 = 13.14; K5 = 1; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Ц101-11-011-01	Проверка наличия цепи между (Постановление заземлителями и заземленными № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102	0.08	2 420.28		193.623	193.623		12.8	1.024
	Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)									
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 13.14; K3 = 1; K4 = 13.14; K5 = 1; K6 = 1										
3.	Ц101-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102	6	60.55		363.295	363.295		0.32	1.92
	Выполнение пусконаладочных работ в отключенных электроустановках)									
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 13.14; K3 = 1; K4 = 13.14; K5 = 1; K6 = 1										
Начисления: H5= 0.8, H48= 0										
- K2 = 13.14; K3 = 1; K4 = 13.14; K5 = 1; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55)										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ										
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
Оплата труда рабочих										
Значение Кзоны										

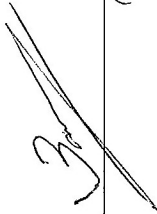

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием										
Индекс дефлятор (вводится как коэффициент 1,011)										
С индекс дефлятором										
Непредвиденные										
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
ВСЕГО ПО СМЕТЕ										

Составил: инженер-проектировщик ИП Казюра Е.И.  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»   (должность, подпись, Ф.И.О)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

Реконструкция ВЛ 0,4 кВ с. Среднебелое Ивановского района (строительство),(Герасименко Л.А.)

- 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: 322.614 тыс. руб.
монтажных работ: 286.85 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.20 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 37.79 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 07.2017 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. в т.ч. опл. труда мех.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.	Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением № 633 от до 70 мм2 (применительно), 100 шт.	0.04	3 463.73	138.55	138.55	18.2574	0.730296
----	---------------	---	------	----------	--------	--------	---------	----------

МДС 81-37.2004
п. 3.2.1.

Демонтаж.

Оборудование

подлежит

дальнейшему

использованию,

со снятием с

места

установки,

необходимой

(частичной)

разборкой и

консервировани

ем с целью

длительного

или

кратковременно

го хранения

МДС 81-35.2004

т. 2 п)

Начисления: Н5= 0.966, Н48= 0

[illegible]

Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0

- K2 = 17.55; K3 = 6.72; K4 = 17.55; K5 = 1; K6 = 1

5. Е33-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с № 633 от 13.11.2010	1	3 373.71	2 721.49	3 373.71	652.22	2 721.49	3 6432	3 6432
	МДС 81-35.2004			651.73			651.73	2.9808	2.9808
	т. 2 п. 5								
	Выполнение работ в действующих электроустановках								
	МДС 81-35.2004								
	т. 2 п. 4								
	Выполнение работ в стесненных условиях, в застроенной части								

Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0

- K2 = 17.55; K3 = 6.63; K4 = 17.55; K5 = 1; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	Ц08-02-144-05 (Постановление проводов или кабелей сечением № 633 от 13.11.2010 шт. МДС 81-37.2004 п. 3.2.1. Демонтаж. Оборудование подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервировани ем с целью длительного или кратковременно го хранения МДС 81-35.2004 т. 2 п)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2 (применительно), 100 шт.	0.2	3 463.73		692.75	692.75		18.2574	3.65148
Начисления: H5= 0.966, H48= 0 - K2 = 17.55; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
7.	E33-04-041-02 (Постановление зданиям при количестве № 633 от 13.11.2010 ответвление МДС 81-35.2004 т. 2 п. 5 Выполнение работ в действующих электроустановах МДС 81-35.2004 т. 2 п. 4 Выполнение работ в стенных условиях, в застроенной части)	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кв к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	5	183.97	37.20	919.84	733.84	186.00	0.9108	4.554
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0 - K2 = 17.55; K3 = 9.36; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. Т01-01-01-009 Погрузка при автомобильных перевозках дров, 1 т груза (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)										
Текущая цена										
9. Т03-01-01-009 Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстоянии до 9 км, 1 т груза (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)	2.4	120.98	120.98	290.36	290.36					
- K2 = 1; K3 = 8.18; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
10. Т01-01-02-009 Разгрузка при автомобильных перевозках дров, 1 т груза (Приказ № 97/пр от 14.03.2014)	2.4	160.46	160.46	385.10	385.10					
Начисления: H48= 0										
Текущая цена										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1										
16 134.27 4 722.82 11 411.45 27 151 776										
2 329.86 10.6536										
Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
11. Е33-04-016-02 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 Т. 2 п. 5 Выполнение работ в действующих электроустановках МДС 81-35.2004 Т. 2 п. 4 Выполнение работ в стесненных условиях, в застроенной части)										
11 583.99 486.15 6 423.94 1 076.29 5 347.65 0.6072 6.6792										
168.81 0.6624 7.2864										
Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0										
- K2 = 17.55; K3 = 6.75; K4 = 17.55; K5 = 1; K6 = 1										

[illegible]

Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0

- K2 = 17.55; K3 = 6.94; K4 = 17.55; K5 = 2.66; K6 = 1

15. Е33-04-003-02	Установка железобетонных опор (Постановление ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами № 633 от 13.11.2010 одним подкосом, 1 опора	1	4 942.14	3 038.29	4 942.14	1 903.86	3 038.29	10.902	10.902
	МДС 81-35.2004			561.40			561.40	2.5668	2.5668
	т. 2 п. 5								
	Выполнение работ в действующих электроустановках								
	МДС 81-35.2004								
	т. 2 п. 4								
	Выполнение работ в стесненных условиях, в застроенной части)								

Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0

- K2 = 17.55; K3 = 6.96; K4 = 17.55; K5 = 2.66; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.	E33-04-003-02	Установка железобетонных опор (Постановление ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами № 633 от 13.11.2010 без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	1	4 942.14	3 038.29	4 942.14	1 903.86	3 038.29 561.40	10.902 2.5668	10.902 2.5668
	МДС 81-35.2004									
	т. 2 п. 5									
	Выполнение работ в действующих электроустановках									
	МДС 81-35.2004									
	т. 2 п. 4									
	Выполнение работ в стесненных условиях, в застроенной части)									

Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0

[illegible]

Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0

- K2 = 17.55; K3 = 7; K4 = 17.55; K5 = 2.66; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.	E33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км	0.14	15 633.90	6 910.95 1 807.95	2 188.75	1 221.21	967.53 253.11	48.162 7.728	6.74268 1.08192
		№ 633 от 13.11.2010								
		изолированного провода с МДС 81-35.2004 несколькими жилами при 30 т. 2 п. 5								
		Выполнение работ в действующих электроустановках								
		МДС 81-35.2004								
		т. 2 п. 4								
		Выполнение работ в стесненных условиях, в застроенной части)								

Начисления: H3= 1.38, H4= 1.38, H5= 1.38, H48= 0
- K2 = 17.55; K3 = 7.23; K4 = 17.55; K5 = 9.42; K6 = 1

19. Ц08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил (Постановление № 633 от	0.04	4 948.18	197.93	197.93	26.082	1.04328
-------------------	---	------	----------	--------	--------	--------	---------

13.11.2010
МДС 81-35.2004
Т. 2 п. 5

Выполнение работ в действующих

електроустановках
МДС 81-35.2004
Т. 2 п. 4

Выполнение работ в стесненных

условиях, в застроенной части)	Итого: 45 4 20 142 0
--------------------------------	----------------------

- K2 = 17.55; K3 = 1; K4 = 1;
 K5 = 1; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24. Ц101-11-010-01 Измерение сопротивления (Постановление растеканию тока заземлителя, 1 № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустанов ках)										
Начисления: H5= 0.8, H48= 0 - K2 = 13.14; K3 = 1; K4 = 13.14; K5 = 1; K6 = 1										
25. Ц101-11-011-01 Проверка наличия цепи между (Постановление заземлителями и заземленными № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустанов ках)										
Начисления: H5= 0.8, H48= 0 - K2 = 13.14; K3 = 1; K4 = 13.14; K5 = 1; K6 = 1										
26. Ц101-12-027-01 Испытание кабеля силового (Постановление длиной до 500 м напряжением до № 633 от 13.11.2010 МДС 81-35.2004 п. 4.102 Выполнение пусконаладочн ых работ в отключенных электроустанов ках)										
Начисления: H5= 0.8, H48= 0 - K2 = 13.14; K3 = 1; K4 = 13.14; K5 = 1; K6 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕТНЫЕ ЦЕННИКОМ

27. ПРАЙС.	Стойка СВ105, шт	2	9 700.00	19 400.00						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
28. ПРАЙС.	Крепление укоса У1, шт	1	1 574.00	1 574.00						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
29. ПРАЙС.	Стойка СВ95, шт	9	7 800.00	70 200.00						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
30. ПРАЙС.	Крепление укоса У3, шт	5	1 574.00	7 870.00						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
31. ПРАЙС.	Траверса ТН-9, шт	4	1 500.00	6 000.00						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
32. ПРАЙС.	Хомут Х10, шт	4	98.56	394.24						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
33. ПРАЙС.	Изолятор ТФ20, шт	8	300.00	2 400.00						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
34. ПРАЙС.	Колпачок К5, шт	8	9.00	72.00						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
35. ПРАЙС.	Провод АС-25, м	16	60.00	960.00						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
36. ПРАЙС.	Заземляющий проводник ЗП6, м	8.65	360.75	3 120.49						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
37. ПРАЙС.	Зажим Р72 для ЗП6, шт	5	198.38	991.90						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
38. ПРАЙС.	Кронштейн CS 10.3, шт	6	211.60			1 269.60				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
39. ПРАЙС.	Зажим РА 1500, шт	6	415.65			2 493.90				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
40. ПРАЙС.	Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт	1	630.32			630.32				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
41. ПРАЙС.	Лента F207, шт	24	59.36			1 424.64				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
42. ПРАЙС.	Бугель NB20, шт	12	56.04			672.48				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
43. ПРАЙС.	Скрепка NC20, шт	12	9.53			114.36				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
44. ПРАЙС.	Зажим N95, шт	8	370.00			2 960.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
45. ПРАЙС.	Зажим PC-481, шт	4	425.89			1 703.56				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
46. ПРАЙС.	Плащечный зажим ПС-2-1, шт	19	69.15			1 313.85				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
47. ПРАЙС.	Хомут стяжной E778, шт	8	28.20			225.60				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
48. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП2А 3х70+1х70, км	0.146	280 700.00			40 982.20				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
49. ПРАЙС.	Колпачок СЕ 25.150, шт	8	46.29			370.32				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
50. ПРАЙС.	Сталь д. 16, т	0.0192	50 000.00			960.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
51. ПРАЙС.	ПГС, т	10.6	335.00			3 551.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
52. ПРАЙС.	Сварочные электроды д. 3, кг	0.55	78.40			43.12				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
53. ПРАЙС.	Краска, кг	0.33	59.87			19.76				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
54. ПРАЙС.	Кронштейн СА16, шт	10	120.00			1 200.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
55. ПРАЙС.	Зажим DN123, шт	10	80.00			800.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
56. ПРАЙС.	Зажим Р645, шт	10	200.00			2 000.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
57. ПРАЙС.	Зажим Р616, шт	10	160.00			1 600.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
58. ПРАЙС.	Самонесущий изолированный провод СИП4 2х16, км	0.105	50 000.00			5 250.00				
		- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
59. ПРАЙС.	Колпачок СЕ 6.35, шт	20	46.29			925.80				

