

Унифицированная Форма № КС-2  
Утверждена постановлением Госкомстата России  
от 11.11.99 №100

Заказчик:	организация, адрес, телефон, факс		Форма по ОКУД	Код
	МУП "Чернушинские городские коммунальные электрические сети"		322005	
	организация, адрес, телефон, факс		по ОКПО	
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ фид.№4-0,4 кВ от ТП№44, г. Чернушка, ул. Железнодорожная, ул. Луговая		по ОКПО	
Стройка:	наименование, адрес			
	ВЛИ 0,4 кВ фид.№4-0,4 кВ от ТП№44			
Объект:	наименование		Вид деятельности по ОКДП	
			Договор подряда (контракт)	номер
				дата
			Вид операций	

Номер документа	Дата составления
1	31.12.2020

Отчетный период	
с	по
01.12.2020	31.12.2020

АКТ о приемке выполненных работ № 13

Сметная(договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (контрактом): 197569.4

С использованиём: СНБ ФЕР-2001 (Ред.2017г.) от 2018.01.10 в ценах 2000/01

№ пп		Шифр норматива	Наименование работ и затрат, материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Кол-во единиц	Ст-ть ед., руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.ч	
№ пп	поз. по см.					ВСЕГО	экспл. машин	материалы	ВСЕГО с НР и СП	основной з/пл	экспл. машин	материалы	на ед. всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
						основной з/пл	в т.ч. з/пл маш.								

Раздел 1. Раздел 1. Электромонтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	ФЕР 33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры	шт	13	67,32	50,80	0,00	11 046,17	4 193,91	5 071,65	0,00	1,97	25,63
						16,52	6,55				1 663,37		0,64	8,27
кОТ=1.5525, кЭМ=1.5525, кОТМ=1.5525, кЗТ=1.5525, кЗТМ=1.5525, НР=30.4%														
		Индексы	ОТ=19.53 ЭМ=7.68 ОТМ=19.53 МР=0 ОБ=0											
2	2	ФЕР 33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода с одной опоры	шт	13	11,89	9,97	0,00	1 730,72	488,76	995,11	0,00	0,23	3,03
						1,93	1,27				323,21		0,12	1,61
кОТ=1.5525, кЭМ=1.5525, кОТМ=1.5525, кЗТ=1.5525, кЗТМ=1.5525, НР=30.4%														
		Индексы	ОТ=19.53 ЭМ=7.68 ОТМ=19.53 МР=0 ОБ=0											
3	3	ФЕР 33-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных	шт	9	247,27	229,80	0,00	20 945,56	3 069,93	15 883,85	0,00	1,93	17,33
						17,47	19,81				3 481,99		1,71	15,37
кОТ=1.5525, кЭМ=1.5525, кОТМ=1.5525, кЗТ=1.5525, кЗТМ=1.5525, НР=30.4%														
		Индексы	ОТ=19.53 ЭМ=7.68 ОТМ=19.53 МР=0 ОБ=0											
4	4	ФЕР 33-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом	шт	4	452,06	414,89	0,00	17 469,88	2 903,47	12 745,42	0,00	4,10	16,39
						37,17	39,51				3 086,61		3,56	14,22
кОТ=1.5525, кЭМ=1.5525, кОТМ=1.5525, кЗТ=1.5525, кЗТМ=1.5525, НР=30.4%														
		Индексы	ОТ=19.53 ЭМ=7.68 ОТМ=19.53 МР=0 ОБ=0											
5	5	ФЕР 33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных	шт	6	285,02	187,14	45,61	17 232,92	6 125,31	8 623,34	0,00	5,90	35,40
						52,27	17,47				2 046,62		1,51	9,04
кОТ=1.5525, кЭМ=1.5525, кОТМ=1.5525, кЗТ=1.5525, кЗТМ=1.5525, НР=30.4%														
		Индексы	ОТ=19.53 ЭМ=7.68 ОТМ=19.53 МР=0 ОБ=0											
6	6	ФЕР 33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом	шт	2	595,12	440,85	45,61	12 789,27	4 244,24	6 771,42	0,00	12,26	24,53
						108,66	40,71				1 590,00		3,51	7,02
кОТ=1.5525, кЭМ=1.5525, кОТМ=1.5525, кЗТ=1.5525, кЗТМ=1.5525, НР=30.4%														
		Индексы	ОТ=19.53 ЭМ=7.68 ОТМ=19.53 МР=0 ОБ=0											
7	7	ФЕР 33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со	1000 м	0,17	13 196,21	4 797,26	7 435,74	11 058,80	3 197,98	6 263,30	0,00	101,29	17,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника			963,22	619,57				2 057,04		58,23	9,90
кОТ=1.5525, кЭМ=1.5525, кОТМ=1.5525, кЗТ=1.5525, кЗТМ=1.5525, НР=30.4%														
		Индексы	ОТ=19.53 ЭМ=7.68 ОТМ=19.53 МР=0 ОБ=0											
8	8	ФЕРм 08-02-346-01	Подвеска группового заземляющего проводника на опоре	шт	6	206,91	179,45	0,35	13 016,21	3 176,36	8 269,22	0,00	2,73	16,39
						27,11	16,98				1 990,23		1,26	7,55
кОТ=1.5525, кЭМ=1.5525, кОТМ=1.5525, кЗТ=1.5525, кЗТМ=1.5525, НР=30.4%														
		Индексы	ОТ=19.53 ЭМ=7.68 ОТМ=19.53 МР=0 ОБ=0											
9	9	ФЕР 33-04-016-01	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных деревянных опор	шт	17	15,96	13,43	0,00	3 082,37	840,18	1 753,31	0,00	0,31	5,28
						2,53	2,31				768,01		0,17	2,90
кОТ=1.5525, кЭМ=1.5525, кОТМ=1.5525, кЗТ=1.5525, кЗТМ=1.5525, НР=30.4%														
		Индексы	ОТ=19.53 ЭМ=7.68 ОТМ=19.53 МР=0 ОБ=0											
10	10	ФЕР 33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор	шт	10	76,60	71,03	0,00	7 471,55	1 088,50	5 454,86	0,00	0,68	6,83
						5,57	10,06				1 964,76		0,75	7,45
кОТ=1.5525, кЭМ=1.5525, кОТМ=1.5525, кЗТ=1.5525, кЗТМ=1.5525, НР=30.4%														
		Индексы	ОТ=19.53 ЭМ=7.68 ОТМ=19.53 МР=0 ОБ=0											
11	11	ФЕР 33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4	ответвление	6	18,18	5,11	0,00	2 264,89	1 531,78	235,36	0,00	1,60	9,59
						13,07	0,90				105,51		0,08	0,47
кОТ=1.5525, кЭМ=1.5525, кОТМ=1.5525, кЗТ=1.5525, кЗТМ=1.5525, НР=30.4%														
		Индексы	ОТ=19.53 ЭМ=7.68 ОТМ=19.53 МР=0 ОБ=0											
Итого по разделу "Раздел 1. Электромонтажные работы"				118 108,35				30 860,42				72 066,84		
												19 077,35		
			Прямые затраты	102 927,27										
			Оплата труда рабочих	30 860,42										
			Машины и механизмы	52 989,49										
			Оплата труда машинистов	19 077,35										
			Материалы	0,00										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Накладные расходы						15 181,08					
			Итого по разделу						118 108,35					

Раздел 2. Раздел 2. Материал

12	12		Хомут стяжной к сипу	шт.	20	2,26	0,00	2,2584	45,17	0,00	0,00	45,17	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
13	13		Кронштейн крепления укоса У-4	шт.	2	620,20	0,00	620,2000	1 240,40	0,00	0,00	1 240,40	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
14	14		Электроды сварочные ОК-46	шт.	1	416,67	0,00	416,6700	416,67	0,00	0,00	416,67	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
15	15		Зажим ПС 1-1	шт.	11	23,14	0,00	23,1414	254,56	0,00	0,00	254,56	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
16	16		Зажим КЗР-1	шт.	5	88,87	0,00	88,8669	444,33	0,00	0,00	444,33	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
17	17		Проводник ЗП-1М	шт.	6	166,67	0,00	166,6667	1 000,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
18	18		Катанка 6мм	кг	5	57,75	0,00	57,7500	288,75	0,00	0,00	288,75	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
19	19		Опора СВ-95-3	шт.	10	4 983,33	0,00	4 983,3334	49 833,33	0,00	0,00	49 833,33	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
20	20		Кронштейн анкерный СА-2000	шт.	3	75,56	0,00	75,5567	226,67	0,00	0,00	226,67	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
21	21		Зажим анкерный РА-1500	шт.	3	150,83	0,00	150,8333	452,50	0,00	0,00	452,50	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
22	22		Скрепка А 200 к сипу	шт.	20	4,58	0,00	4,5750	91,50	0,00	0,00	91,50	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
23	23		Гальвеп открытый	шт.	1	395,34	0,00	395,3400	395,34	0,00	0,00	395,34	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
24	24		Хомут Х42	шт.	2	166,67	0,00	166,6667	333,33	0,00	0,00	333,33	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
25	25		Уголок 50*50*5	м	1,5	200,00	0,00	200,0000	300,00	0,00	0,00	300,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
26	26		Скоба СК-1	шт.	2	78,27	0,00	78,2667	156,53	0,00	0,00	156,53	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
27	27		Ушко У1-7-16	шт.	1	112,92	0,00	112,9200	112,92	0,00	0,00	112,92	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
28	28		Серьга СРС-7-16	шт.	1	65,55	0,00	65,5500	65,55	0,00	0,00	65,55	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
29	29		Зажим прокалывающий отв 16/95	шт.	48	52,08	0,00	52,0833	2 500,00	0,00	0,00	2 500,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
30	30		Провод СИП-2 3х50+1х70	м	170	123,73	0,00	123,7334	21 034,67	0,00	0,00	21 034,67	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
Итого по разделу "Раздел 2. Материал"														
			Прямые затраты						79 192,21	0,00	0,00	79 192,23		0,00
			Материалы						79 192,22					
			Итого по разделу						79 192,23					
									79 192,22					

			Итого по всем разделам						197 300,56					
			Прямые затраты						182 119,49					
			Оплата труда рабочих						30 860,42					
			Машины и механизмы						52 989,49					
			Оплата труда машинистов						19 077,35					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Материалы						79 192,22					
			Фонд оплаты труда (справочно)						49 937,78					
			Накладные расходы						15 181,09					
			Дополнительные транспортные расходы						268,82					
			Всего по акту						197 569,40					

Сумма прописью: Сто девяносто семь тысяч пятьсот шестьдесят девять рублей 40 копеек

( 197 569,40 )

Составил: инженер ПТО

Утвердил: директор  
(Д.И. Шангараев)





Унифицированная Форма № КС-3

Утверждена постановлением Госкомстата России

от 11.11.99 №100

Заказчик

(Генподрядчик):

организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик

(Субподрядчик):

МУП "Чернушинские городские коммунальные электрические сети"

организация, адрес, телефон, факс

Стройка:

Реконструкция ВЛ 0,4 кВ фид.№4-0,4 кВ от ТП№44, г. Чернушка, ул.  
Железнодорожная, ул. Луговая

наименование, адрес

Объект:

ВЛИ 0,4 кВ фид.№4-0,4 кВ от ТП№44

наименование

Форма по ОКУД

Код

0322001

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

номер

дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.12.2020	01.12.2020	31.12.2020

**СПРАВКА о стоимости выполненных работ и затрат № 13**

Сметная(договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (контрактом): 197569,4

С использованием:

№ пп	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполняемых работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в т.ч. за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		197569,40	197569,40	197569,40
	в том числе:				
	и т.д.:				
Итого					197569,40

Составил: инженер ПТО (А.В. Пустогов)

Утвердил: директор (Д.И. Шангараев)

