

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

Код	
Форма по ОКУД	322005

Заказчик:

организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик:

МУП "Чернушинские городские коммунальные электрические сети"

организация, адрес, телефон, факс

Стройка:

Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП№16 с заменой неизолированных проводов на СИП

наименование, адрес

Объект:

ВЛЗ 10 кВ фил.№6-10 кВ участок от ТП№16 до ТП№17

наименование

Вид деятельности по ОКД
Договор подряда (контракт)

номер	
дата	
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
1	30.09.2019

Отчетный период	
с	по
01.09.2019	30.09.2019

АКТ о приемке выполненных работ № 4.2

Сметная(договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (контрактом): 301984,8

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

№ пп	№ пп	Шифр по 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		
						ВСЕГО	экспл. машин	материалы	ВСЕГО	основной 3/пл	экспл. машин	материалы	на ед.	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			

Раздел 1. Раздел 1. Электромонтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	ФЕР 33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами	шт	1	921,81	709,63	45,61	9 780,52	3 068,18	5 414,49	0,00	18,80	18,80
						166,57	65,21				1 201,08		5,62	5,62

КОТ=1.5525, КЭМ=1.5525, КОТМ=1.5525, КЗТ=1.5525, КЗТМ=1.5525, НР=30,4%

		Индексы	ОТ=18,42 ЭМ=7,63 ОТМ=18,42 МР=0 ОБ=0											
2	2	ФЕР 33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор	шт	10	20,26	17,09	0,00	2 229,23	583,38	1 304,20	0,00	0,39	3,88
						3,17	2,93				540,48		0,22	2,17

КОТ=1.5525, КЭМ=1.5525, КОТМ=1.5525, КЗТ=1.5525, КЗТМ=1.5525, НР=30,4%

		Индексы	ОТ=18,42 ЭМ=7,63 ОТМ=18,42 МР=0 ОБ=0											
3	3	ФЕР 33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	1	23,33	19,53	0,00	259,16	70,06	149,02	0,00	0,47	0,47
						3,80	3,35				61,77		0,25	0,25

КОТ=1.5525, КЭМ=1.5525, КОТМ=1.5525, КЗТ=1.5525, КЗТМ=1.5525, НР=30,4%

		Индексы	ОТ=18,42 ЭМ=7,63 ОТМ=18,42 МР=0 ОБ=0											
4	4	ФЕРм 08-02-305-04	Траверса на опоре	шт	10	16,11	13,04	0,00	1 819,38	564,51	995,03	0,00	0,33	3,34
						3,06	1,58				290,26		0,12	1,16

КОТ=0,8150625, КЭМ=0,77625, КОТМ=0,77625, КМР=0, КОБ=0, КЗТ=0,8150625, КЗТМ=0,77625, НР=30,4%

		Индексы	ОТ=18,42 ЭМ=7,63 ОТМ=18,42 МР=0 ОБ=0											
5	5	ФЕРм 08-02-305-04	Траверса на опоре	шт	20	32,29	26,08	0,08	7 277,53	2 258,02	3 980,11	0,00	0,67	13,37
						6,13	3,15				1 161,04		0,23	4,66

КОТ=1.630125, КЭМ=1.5525, КОТМ=1.5525, КЗТ=1.630125, КЗТМ=1.5525, НР=30,4%

		Индексы	ОТ=18,42 ЭМ=7,63 ОТМ=18,42 МР=0 ОБ=0											
6	6	ФЕРм 08-01-082-01	Зажим наборный без кожуха	100 шт	0,39	1 173,71	32,74	403,92	7 011,22	5 294,78	97,43	0,00	76,62	29,88
						737,04	4,30				30,89		0,34	0,13

КОТ=1.630125, КЭМ=1.5525, КОТМ=1.5525, КЗТ=1.630125, КЗТМ=1.5525, НР=30,4%

		Индексы	ОТ=18,42 ЭМ=7,63 ОТМ=18,42 МР=0 ОБ=0											
7	7	ФЕР 33-04-030-01	Установка разрядников с помощью механизмов	компл	2	211,15	146,26	2,93	5 422,55	2 282,65	2 231,94	0,00	6,99	13,99
						61,96	19,11				704,06		1,85	3,69

КОТ=1.630125, КЭМ=1.5525, КОТМ=1.5525, КЗТ=1.630125, КЗТМ=1.5525, НР=30,4%

1	2	3	4				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Индексы	OT=18,42 ЭМ=7,63 OTM=18,42 MP=0 ОБ=0														
8	8	ФЕР 33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии				км	0,47	4 308,72	3 059,17	404,59	21 671,25	7 315,19	10 970,49	0,00	88,85	41,76
								844,96	441,42					3 821,57		39,19	18,42

КОТ=1.5525, КЭМ=1.5525, КОТМ=1.5525, КЭТ=1.5525, КЭТМ=1.5525, НР=30.4%

	Индексы	OT=18.42	ЭМ=7.63	OTM=18.42	MP=0	OB=0									
9	ФЕРм 08-02-346-01	Подвеска группового заземляющего проводника на опоре			шт	10	208,27	179,45	0,35	21 479,85	5 242,70	13 692,30	0,00	2,87	28,69
							28,46	16,98				3 128,52		1,26	12,58

КОТ=1.630125, КЭМ=1.5525, КОТМ=1.5525, КЭТ=1.630125, КЭТМ=1.5525, НР=30.4%

	Индексы	OT=18.42	ЭМ=7.63	OTM=18.42	MP=0	OB=0									
10	ФЕР 33-04-040-03	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ с одной опоры			шт	10	94,53	67,64	0,00	12 114,50	4 953,01	5 161,12	0,00	3,15	31,52
							26,89	8,83				1 627,17		0,85	8,54

КОТ=1.5525, КЭМ=1.5525, КОТМ=1.5525, КЭТ=1.5525, КЭТМ=1.5525, НР=30.4%

	Индексы	OT=18.42	ЭМ=7.63	OTM=18.42	MP=0	OB=0									
11	ФЕР 33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры			шт	6	67,32	50,80	0,00	4 926,27	1 825,64	2 325,52	0,00	1,97	11,83
							16,52	6,55				724,08		0,64	3,82

КОТ=1.5525, КЭМ=1.5525, КОТМ=1.5525, КЭТ=1.5525, КЭТМ=1.5525, НР=30.4%

	Индексы	OT=18.42	ЭМ=7.63	OTM=18.42	MP=0	OB=0									
12	ФЕР 33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода с одной опоры			шт	6	11,89	9,97	0,00	776,51	212,76	456,29	0,00	0,23	1,40
							1,93	1,27				140,70		0,12	0,75

КОТ=1.5525, КЭМ=1.5525, КОТМ=1.5525, КЭТ=1.5525, КЭТМ=1.5525, НР=30.4%

	Индексы	OT=18.42	ЭМ=7.63	OTM=18.42	MP=0	OB=0									
13	ФЕР 33-01-007-02	Бурение котлованов на глубину бурения до 3 м, 2 грунтя грунтов			шт	10	245,53	230,14	0,00	22 334,24	2 833,97	17 559,88	0,00	1,60	15,99
							15,39	19,27				3 548,89		1,66	16,61

КОТ=1.5525, КЭМ=1.5525, КОТМ=1.5525, КЭТ=1.5525, КЭТМ=1.5525, НР=30.4%

	Индексы	OT=18.42	ЭМ=7.63	OTM=18.42	MP=0	OB=0									
14	ФЕР 33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4			ответвление	2	18,18	5,11	0,00	716,00	481,57	77,94	0,00	1,60	3,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
						13,07	0,90				33,17		0,08	0,16

КОТ=1,5525, КЭМ=1,5525, КОТМ=1,5525, КЭТ=1,5525, КЭТМ=1,5525, НР=30,4%

	Индексы	ОТ=18,42	ЭМ=7,63	ОТМ=18,42	МР=0	ОБ=0								
15	ФЕР 33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2	ответв ние	2	11,43	3,06	0,00	454,75	308,28	46,67	0,00	1,02	2,05	
					8,37	0,54				20,02		0,05	0,09	

КОТ=1,5525, КЭМ=1,5525, КОТМ=1,5525, КЭТ=1,5525, КЭТМ=1,5525, НР=30,4%

	Индексы	ОТ=18,42	ЭМ=7,63	ОТМ=18,42	МР=0	ОБ=0								
							118 272,06	37 294,69	64 462,44	0,00			220,15	

Итого по разделу "Раздел 1. Электромонтажные работы"

		Прямые затраты					101 757,13							
		Оплата труда рабочих					37 294,69							
		Машины и механизмы					47 428,74							
		Оплата труда машинистов					17 033,70							
		Материалы					0,00							
		Накладные расходы					16 515,83							
		Итого по разделу					118 272,96							

Раздел 2. Раздел 2. Материалы

16	16	Зажим ответвительный 150	шт.	3	526,05	0,00	526,0500	1 578,15	0,00	0,00	1 578,15	0,00	0,00	0,00
					0,00	0,00				0,00		0,00	0,00	
17	17	Наконечник 2-х бол НБС-70/120	шт.	12	158,28	0,00	158,2792	1 899,35	0,00	0,00	1 899,35	0,00	0,00	0,00
					0,00	0,00				0,00		0,00	0,00	
18	18	Скрепта С-20 к сипу	шт.	20	7,68	0,00	7,6835	153,67	0,00	0,00	153,67	0,00	0,00	0,00
					0,00	0,00				0,00		0,00	0,00	
19	19	Изолянта огнезащитная	шт.	3	64,00	0,00	64,0000	192,00	0,00	0,00	192,00	0,00	0,00	0,00
					0,00	0,00				0,00		0,00	0,00	
20	20	Провод СИП-3 1х70-20	м	1 470	44,75	0,00	44,7458	65 776,27	0,00	0,00	65 776,27	0,00	0,00	0,00
					0,00	0,00				0,00		0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	21		Изолятор ПС-70	шт.	24	464,96	0,00	464,9583	11 159,00	0,00	0,00	11 159,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
22	22		Ушко	шт.	12	134,85	0,00	134,8475	1 618,17	0,00	0,00	1 618,17	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
23	23		Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А	шт.	12	187,25	0,00	187,2458	2 246,95	0,00	0,00	2 246,95	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
24	24		Вязка спиральная ВС 70/95 двойная	шт.	19	81,19	0,00	81,1868	1 542,55	0,00	0,00	1 542,55	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
25	25		Вязка спиральная ВС 70	шт.	36	68,86	0,00	68,8642	2 479,11	0,00	0,00	2 479,11	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
26	26		Вязка спиральная ВС 70	шт.	29	63,32	0,00	63,3166	1 836,18	0,00	0,00	1 836,18	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
27	27		Изолятор ШФ-20Г1	шт.	5	275,19	0,00	275,1920	1 375,96	0,00	0,00	1 375,96	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
28	28		Колпачки К-7	шт.	5	4,43	0,00	4,4320	22,16	0,00	0,00	22,16	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
29	29		Наконечник 2-х бол НБС-70/120	шт.	6	158,28	0,00	158,2783	949,67	0,00	0,00	949,67	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
30	30		Зажим прокатывающий (СТ15 95А)	шт.	6	95,81	0,00	95,8050	574,83	0,00	0,00	574,83	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
31	31		Опора СВ-110-3.5	шт.	1	7 250,00	0,00	7 250,0000	7 250,00	0,00	0,00	7 250,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
32	32		Опора СВ-95-3	шт.	2	5 750,00	0,00	5 750,0000	11 500,00	0,00	0,00	11 500,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
33	33		Кронштейн крепления укосов У-4	шт.	2	604,18	0,00	604,1750	1 208,35	0,00	0,00	1 208,35	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
34	34		Траверса ТМ-2002 с литой сергей	шт.	1	1 747,47	0,00	1 747,4700	1 747,47	0,00	0,00	1 747,47	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
35	35		Хомут Х42	шт.	4	145,00	0,00	145,0000	580,00	0,00	0,00	580,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
36	36		Штырь Ш-24	шт.	2	207,21	0,00	207,2100	414,42	0,00	0,00	414,42	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
37	37		Ограничитель перенапряжения ОПН-10/10.5/10/2	шт.	6	1 384,18	0,00	1 384,1783	8 305,07	0,00	0,00	8 305,07	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
38	38		Хомут Х42	шт.	11	145,00	0,00	145,0000	1 595,00	0,00	0,00	1 595,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
39	39		Траверса ТМ-66	шт.	3	604,24	0,00	604,2367	1 812,71	0,00	0,00	1 812,71	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
40	40		Траверса ТМ-2001	шт.	12	2 790,59	0,00	2 790,5917	33 487,10	0,00	0,00	33 487,10	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
41	41		Полоза 20х4 (1 шт.-6м)	м	19,6	32,34	0,00	32,3444	633,95	0,00	0,00	633,95	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
42	42		Полоза 20х4 (1 шт.-6м)	м	40,4	32,34	0,00	32,3446	1 306,72	0,00	0,00	1 306,72	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
43	43		Траверса для ОПН	шт.	2	668,93	0,00	668,9250	1 337,85	0,00	0,00	1 337,85	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
44	44		Колпачки К-7	шт.	43	4,43	0,00	4,4321	190,58	0,00	0,00	190,58	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
45	45		Изолятор ШФ-20Г1	шт.	43	275,19	0,00	275,1916	11 833,24	0,00	0,00	11 833,24	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
46	46		Круг отрезной по металлу 125*1,2*22	шт.	3	16,14	0,00	16,1433	48,43	0,00	0,00	48,43	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
47	47		Траверса ТМ-2002 с литой серрой	шт.	3	1 747,47	0,00	1 747,4733	5 242,42	0,00	0,00	5 242,42	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
48	48		Штырь Ш-24	шт.		207,21	0,00	207,2083	1 243,25	0,00	0,00	1 243,25	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
Итого по разделу "Раздел 2. Материал"														
			Прямые затраты						183 140,58		0,00			0,00
			Материалы						183 140,58					
			Итого по разделу						183 140,58					

			Итого по всем разделам						301 413,54					
			Прямые затраты						284 897,71					
			Оплата труда рабочих						37 294,69					
			Машины и механизмы						47 428,74					
			Оплата труда машинистов						17 033,70					
			Материалы						183 140,58					
			Фонд оплаты труда (справочно)						54 328,39					
			Накладные расходы						16 515,83					
			Дополнительные транспортные расходы						571,26					
			Всего по акту						301 984,80					

Сумма прописью: Триста одна тысяча девятьсот восемьдесят четыре рубля 80 копеек

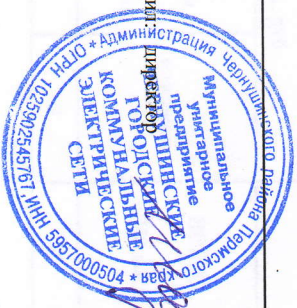
(301 984,80)

Составил: инженер ПТО

Васед (В.П. Сажкова)

Утвердил:

(Д.И. Шангарев)



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 от ТП№16 с заменой неизолированных проводов на СИП

наименование, адрес

Объект:

ВЛЗ 10 кВ фид.№6-10 кВ участок от ТП№16 до ТП№17

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	30.09.2019	01.09.2019	30.09.2019

СПРАВКА о стоимости выполненных работ и затрат № 4.2

Сметная(договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (контрактом): 301984,8

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		301984,80	301984,80	301984,80
	в том числе:				
	и т.д.:				
Итого					301984,80

Составил: инженер ПТО

(В.П. Самкова)

Утвердил: директор

(Д.И. Шангараев)

