

Унифицированная Форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России

от 11.11.99 №100

Форма по ОКУД

Код
322005

по ОКПО

организация, адрес, телефон, факс

Заказчик: _____

МуП "Чернушинские городские коммунальные электрические сети"

организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: _____

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

наименование, адрес

Объект: _____

КЛ 0,4 кВ фил.№3-0,4 кВ от ТП№16

наименование

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

номер
дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления
1	31.08.2019

Отчетный период	
с	по
01.08.2019	31.08.2019

АКТ о приемке выполненных работ № 5

Сметная(договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (контрактом): 37617,38

С использованием: 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-ль ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.ч		
№ пп	поз. по см.					ВСЕГО	экспл. машин	материалы	ВСЕГО	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.				в т.ч. з/пл маш.			

Раздел I. Раздел I. Электромонтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	ФЕР 01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м ³	0,0455	1 864,86	0,00	0,00	2 019,29	1 548,54	0,00	0,00	239,09	10,88
КОТ=1.5525, КЭМ=1.5525, КОТМ=1.5525, КЗТ=1.5525, КЗТМ=1.5525, НР=30,4%														
		Индексы	ОТ=18.25 ЭМ=7.57 ОТМ=18.25 МР=0	ОБ=0										
2	2	ФЕР 01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м ³	0,0455	1 131,77	0,00	0,00	1 225,49	939,80	0,00	0,00	150,90	6,87
КОТ=1.5525, КЭМ=1.5525, КОТМ=1.5525, КЗТ=1.5525, КЗТМ=1.5525, НР=30,4%														
		Индексы	ОТ=18.25 ЭМ=7.57 ОТМ=18.25 МР=0	ОБ=0										
3	3	ФЕР 08-02-145-02	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля до 2 кг	100 м	0,02	212,65	64,97	47,31	58,47	36,63	9,84	0,00	10,43	0,21
КОТ=1.5525, КЭМ=1.5525, КОТМ=1.5525, КЗТ=1.5525, КЗТМ=1.5525, НР=30,4%														
		Индексы	ОТ=18.25 ЭМ=7.57 ОТМ=18.25 МР=0	ОБ=0										
4	4	ФЕР 08-02-146-02	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м	0,1	1 263,91	1 001,55	62,09	1 287,71	365,50	758,17	0,00	20,82	2,08
КОТ=1.5525, КЭМ=1.5525, КОТМ=1.5525, КЗТ=1.5525, КЗТМ=1.5525, НР=30,4%														
		Индексы	ОТ=18.25 ЭМ=7.57 ОТМ=18.25 МР=0	ОБ=0										
5	5	ФЕР 08-02-141-02	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 2 кг	100 м	0,13	379,45	140,89	73,53	661,86	391,54	138,65	0,00	17,16	2,23
КОТ=1.5525, КЭМ=1.5525, КОТМ=1.5525, КЗТ=1.5525, КЗТМ=1.5525, НР=30,4%														
		Индексы	ОТ=18.25 ЭМ=7.57 ОТМ=18.25 МР=0	ОБ=0										
6	6	ФЕР 08-02-165-02	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением 1 кВ, сечение одной жилы до 70 мм ²	шт	2	830,43	759,89	3,04	15 515,30	2 463,85	11 504,68	0,00	7,02	14,03
КОТ=1.5525, КЭМ=1.5525, КОТМ=1.5525, КЗТ=1.5525, КЗТМ=1.5525, НР=30,4%														
		Индексы	ОТ=18.25 ЭМ=7.57 ОТМ=18.25 МР=0	ОБ=0										
7	7	ФЕР 08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	0,13	478,04	397,86	1,02	687,10	187,81	391,53	0,00	8,23	1,07
КОТ=1.5525, КЭМ=1.5525, КОТМ=1.5525, КЗТ=1.5525, КЗТМ=1.5525, НР=30,4%														
		Индексы	ОТ=18.25 ЭМ=7.57 ОТМ=18.25 МР=0	ОБ=0										
						79,16	70,24				166,63		6,05	0,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
КОТ=1.5525, КЭМ=1.5525, КОТМ=1.5525, КЗТ=1.5525, КЗТМ=1.5525, НР=30.4%														
		Индексы	ОТ=18.25 ЭМ=7.57 ОТМ=18.25 МР=0 ОБ=0		6	43,25	0,00	0,00	6 175,96	4 736,17	0,00	0,00	3,77	22,64
8	8	ФЕРп 01-12-027-07	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ	испытан ис		43,25	0,00				0,00		0,00	0,00
КОТ=1.5525, КЭМ=1.5525, КОТМ=1.5525, КЗТ=1.5525, КЗТМ=1.5525, НР=30.4%														
		Индексы	ОТ=18.25 ЭМ=7.57 ОТМ=18.25 МР=0 ОБ=0											
9	9	ФЕРм 08-01-082-01	Зажим наборный без кожуха	100 шт	0,01	1 173,71	32,74	403,92	178,12	134,51	2,48	0,00	76,62	0,77
						737,04	4,30				0,78		0,34	0,00
КОТ=1.630125, КЭМ=1.5525, КОТМ=1.5525, КЗТ=1.630125, КЗТМ=1.5525, НР=30.4%														
		Индексы	ОТ=18.25 ЭМ=7.57 ОТМ=18.25 МР=0 ОБ=0											
10	10	ФЕРм 08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 70 мм2	100 шт	0,08	228,72	0,00	2,91	429,91	329,68	0,00	0,00	23,47	1,88
						225,81	0,00				0,00		0,00	0,00
КОТ=1.5525, КЭМ=1.5525, КОТМ=1.5525, КЗТ=1.5525, КЗТМ=1.5525, НР=30.4%														
		Индексы	ОТ=18.25 ЭМ=7.57 ОТМ=18.25 МР=0 ОБ=0											
Итого по разделу "Раздел 1. Электромонтажные работы"														
		Прямые затраты							28 239,22	11 134,02	12 805,35	0,00		62,65
		Оплата труда рабочих							23 939,37	11 134,02				
		Машины и механизмы							9 795,15					
		Оплата труда машинистов							3 010,20					
		Материалы							0,00					
		Накладные расходы							4 299,84					
		Итого по разделу							28 239,22					

Раздел 2. Раздел 2. Материал

11	11	Кабель АВВБШв 4х70			м	25	262,71	0,00	262,7120	6 567,80	0,00	0,00	6 567,80	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
12	12		Муфта АКБ(Н) П-1 70/120	шт.	2	1 250,83	0,00	1 250,8300	2 501,66	0,00	0,00	2 501,66	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
13	13		Зажим плашечный ПС-1-1	шт.	1	31,72	0,00	31,7200	31,72	0,00	0,00	31,72	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
14	14		Гильза алюминиевая 70	шт.	4	37,29	0,00	37,2875	149,15	0,00	0,00	149,15	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
15	15		Скрепка С-20 к сипу	шт.	2	7,69	0,00	7,6850	15,37	0,00	0,00	15,37	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
16	16		Лента металлическая к сипу	м	2	29,92	0,00	29,9150	59,83	0,00	0,00	59,83	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
17	17		Бирка У-134 квадратная	шт.	2	1,50	0,00	1,5000	3,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
18	18		Трубка термоусадочная ТТУ 18/3	м	0,5	25,00	0,00	25,0000	12,50	0,00	0,00	12,50	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
19	19		Круг отрезной по металлу 125*1,2*22	шт.	2	16,15	0,00	16,1450	32,29	0,00	0,00	32,29	0,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
Итого по разделу "Раздел 2. Материал"														
			Прямые затраты						9 373,32					
			Материалы						9 373,32					
			Итого по разделу						9 373,32					

			Итого по всем разделам						37 612,54					
			Прямые затраты						33 312,69					
			Оплата труда рабочих						11 134,02					
			Машины и механизмы						9 795,15					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Оплата труда машинистов						3 010,20					
			Материалы						9 373,32					
			Фонд оплаты труда (справочно)						14 144,22					
			Накладные расходы						4 299,84					
			Дополнительные транспортные расходы						4,85					
			Всего по акту						37 617,38					

Сумма прописью:

Тринадцать семь тысяч шестьсот семнадцать рублей 38 копеек

(37 617,38)

Составил: инженер ПТО

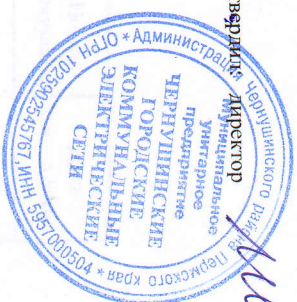


(В.П. Самикова)

Утвердил: директор



(Д.И. Шантаев)



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:

КЛ 0,4 кВ фид. №3-0,4 кВ от ТП №16

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	31.08.2019	01.08.2019	31.08.2019

СПРАВКА о стоимости выполненных работ и затрат № 5

Сметная(договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (контрактом): 37617,38

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		37617,38	37617,38	37617,38
	в том числе:				
	и т.д.:				
Итого					37617,38

Составил: инженер ПТО

(В.П. Самкова)

Утвердил: директор

(Д.И. Шангарев)

