

Заказчик:	организация, адрес, телефон, факс	Форма по ОКУД	Код
Подрядчик:	МУП "Чернушинские городские коммунальные электрические сети"	по ОКПО	322005
Стройка:	ВЛ 0,4 кВ фид. №1-0,4 кВ от ТП №39, г. Чернушка, ул. Инженерная	по ОКПО	
Объект:	наименование, адрес		
	ВЛ 0,4 кВ фид. №1-0,4 кВ от ТП №39		
	наименование		
	Вид деятельности по ОКДП		
	Договор подряда (контракт)	номер	
		дата	
		Вид операции	

Номер документа	Дата составления
1	31.10.2020

Отчетный период	
с	по
01.10.2020	31.10.2020

АКТ о приеме выполненных работ № 11

Сметная(договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (контрактом): 530534.72

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

СНБ ФЕР-2001 (Ред.2017г.) от 2018.01.10 в ценах 2000/01																
С использованием:					Ст-ть ед., руб.				Общая стоимость, руб.						Затраты труда рабочих-строителей, чел.ч	
№ пп		Шифр норматива	Наименование работ и затрат, материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Кол-во единиц	ВСЕГО		экспл. машин	материалы	ВСЕГО с НР и СП	основной з/пл	экспл. машин	материалы	на ед.	всего	
№ пп	поз. по см.					основной з/пл	в т.ч. з/пл маш.									в т.ч. з/пл маш.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		



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		14	67,32	50,80	0,00	11 895,88	4 516,52	0,00	1,97	27,60
							16,52	6,55			1 791,32		0,64	8,91
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			14	11,89	9,97	0,00	1 863,85	526,36	0,00	0,23	3,26
2	2	ФЕР 33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода с одной опоры	шт			1,93	1,27			348,08		0,12	1,74
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			12	247,27	229,80	0,00	27 927,42	4 093,24	0,00	1,93	23,10
3	3	ФЕР 33-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных	шт			17,47	19,81			4 642,65		1,71	20,49
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	452,06	414,89	0,00	8 734,94	1 451,74	0,00	4,10	8,20
4	4	ФЕР 33-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом	шт			37,17	39,51			1 543,30		3,56	7,11
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			13	285,02	187,14	45,61	37 337,98	13 271,51	0,00	5,90	76,69
5	5	ФЕР 33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных	шт			52,27	17,47			4 434,35		1,51	19,58
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	595,12	440,85	45,61	51 157,08	16 976,96	0,00	12,26	98,12
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			108,66	40,71			6 359,99		3,51	28,07
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			0,65	13 196,21	4 797,26	7 435,74	42 283,65	12 227,57	0,00	101,29	65,8
7	7	ФЕР 33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника	1000 м			963,22	619,57			7 865,15		58,23	37,8



1	2	3	4												13	14	15
КОТ=1.5525, кЭМ=1.5525, КОТМ=1.5525, кЗТ=1.5525, кЗТМ=1.5525, НР=30.4% ОТ=19.53 ЭМ=7.68 ОТМ=19.53 МР=0 ОБ=0																	
8	8	ФЕРм 08-01-082-01	Зажим наборный без кожуха	100 шт	0,9	1 173,71	32,74	403,92	17 142,66	12 955,03	226,31	0,00	76,62	68,95	0,34	0,31	
						737,04	4,30				75,59						
КОТ=1.630125, кЭМ=1.5525, КОТМ=1.5525, кЗТ=1.630125, кЗТМ=1.5525, НР=30.4% ОТ=19.53 ЭМ=7.68 ОТМ=19.53 МР=0 ОБ=0																	
9	9	ФЕРм 08-02-346-01	Подвеска группового заземляющего проводника на опоре	шт	9	206,91	179,45	0,35	19 524,32	4 764,54	12 403,82	0,00	2,73	24,59	1,26	11,32	
						27,11	16,98				2 985,34						
КОТ=1.5525, кЭМ=1.5525, КОТМ=1.5525, кЗТ=1.5525, кЗТМ=1.5525, НР=30.4% ОТ=19.53 ЭМ=7.68 ОТМ=19.53 МР=0 ОБ=0																	
10	10	ФЕР 33-04-016-01	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных деревянных опор	шт	16	15,96	13,43	0,00	2 901,06	790,75	1 650,17	0,00	0,31	4,97	0,17	2,73	
						2,53	2,31				722,84						
КОТ=1.5525, кЭМ=1.5525, КОТМ=1.5525, кЗТ=1.5525, кЗТМ=1.5525, НР=30.4% ОТ=19.53 ЭМ=7.68 ОТМ=19.53 МР=0 ОБ=0																	
11	11	ФЕР 33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор	шт	29	76,60	71,03	0,00	21 667,51	3 156,65	15 819,11	0,00	0,68	19,81	0,75	21,61	
						5,57	10,06				5 697,80						
КОТ=1.5525, кЭМ=1.5525, КОТМ=1.5525, кЗТ=1.5525, кЗТМ=1.5525, НР=30.4% ОТ=19.53 ЭМ=7.68 ОТМ=19.53 МР=0 ОБ=0																	
12	12	ФЕР 33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор	шт	25	20,26	17,09	0,00	5 733,80	1 546,34	3 281,86	0,00	0,39	9,70	0,22	5,43	
						3,17	2,93				1 432,64						
КОТ=1.5525, кЭМ=1.5525, КОТМ=1.5525, кЗТ=1.5525, кЗТМ=1.5525, НР=30.4% ОТ=19.53 ЭМ=7.68 ОТМ=19.53 МР=0 ОБ=0																	
13	13	ФЕР 33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор	шт	10	23,33	19,53	0,00	2 667,71	742,85	1 499,94	0,00	0,47	4,66	0,25	2,48	
						3,80	3,35				654,92						
КОТ=1.5525, кЭМ=1.5525, КОТМ=1.5525, кЗТ=1.5525, кЗТМ=1.5525, НР=30.4% ОТ=19.53 ЭМ=7.68 ОТМ=19.53 МР=0 ОБ=0																	
14	14	ФЕРм 08-02-149-01	Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля по 1 кг	100 м	0,5	3 102,65	2 426,67	470,93	12 614,60	2 002,35	9 318,40	0,00	21,32	10,6	2,13	1,06	

3 из 7



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
						205,05	230,79				2 253,71		17,14	8,57
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	ответвления	9	18,18	5,11	0,00	3 397,33	2 297,67	353,05	0,00	1,60	14,39
15	15	ФЕР 33-04-041-03	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4			13,07	0,90				158,27		0,08	0,70
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	шт	6	32,00	26,08	0,08	2 206,10	684,03	1 201,86	0,00	0,64	3,82
16	16	ФЕРм 08-02-305-04	Траверса на опоре			5,84	3,15				369,30		0,23	1,40
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						269 055,88	82 004,10	149 556,62	0,00		464,36
Итого по разделу "Раздел 1. Электромонтажные работы"														
			Прямые затраты						231 560,72					178,30
			Оплата труда рабочих						82 004,10					
			Машины и механизмы						108 221,38					
			Оплата труда машинистов						41 335,24					
			Материалы						0,00					
			Накладные расходы						37 495,16					
			Итого по разделу						269 055,88					
Раздел 2. Раздел 2. Материал														
17	17		Опора СВ-95-3	шт.	8	5 750,00	0,00	0,00	5 750,0000	46 000,00	0,00	0,00	46 000,00	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
18	18		Опора СВ-95-3	шт.	19	4 983,33	0,00	0,00	4 983,3337	94 683,34	0,00	0,00	94 683,34	0,00
						0,00	0,00				0,00		0,00	0,00
19	19		Кронштейн крепления укоса	шт.	8	620,20	0,00	0,00	620,2000	4 961,60	0,00	0,00	4 961,60	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
20	20		Кронштейн анкерный СА-2000	шт.	15	75,56	0,00	75,5580	1 133,37	0,00	0,00	1 133,37	0,00	0,00
						0,00	0,00			0,00	0,00		0,00	0,00
21	21		Зажим анкерный РА-1500	шт.	15	150,83	0,00	150,8333	2 262,50	0,00	0,00	2 262,50	0,00	0,00
						0,00	0,00			0,00	0,00		0,00	0,00
22	22		Комплект промежуточной подвески	шт.	15	142,88	0,00	142,8833	2 143,25	0,00	0,00	2 143,25	0,00	0,00
						0,00	0,00			0,00	0,00		0,00	0,00
23	23		Скрепка А 200 к сибу	шт.	63	4,58	0,00	4,5751	288,23	0,00	0,00	288,23	0,00	0,00
						0,00	0,00			0,00	0,00		0,00	0,00
24	24		Зажим КЗР-1	шт.	3	147,86	0,00	147,8567	443,57	0,00	0,00	443,57	0,00	0,00
						0,00	0,00			0,00	0,00		0,00	0,00
25	25		Зажим прокалывающий ОН640 М	шт.	13	101,87	0,00	101,8731	1 324,35	0,00	0,00	1 324,35	0,00	0,00
						0,00	0,00			0,00	0,00		0,00	0,00
26	26		Проводник ЗП-1М	шт.	9	145,98	0,00	145,9833	1 313,85	0,00	0,00	1 313,85	0,00	0,00
						0,00	0,00			0,00	0,00		0,00	0,00
27	27		Зажим плашечный ПС-1-1	шт.	3	23,14	0,00	23,1420	69,43	0,00	0,00	69,43	0,00	0,00
						0,00	0,00			0,00	0,00		0,00	0,00
28	28		Провод СИП-2 3х50+1х70	м	650	123,73	0,00	123,7333	80 426,67	0,00	0,00	80 426,67	0,00	0,00
						0,00	0,00			0,00	0,00		0,00	0,00
29	29		Зажим прокалывающий ОР645 М	шт.	4	85,99	0,00	85,9925	343,97	0,00	0,00	343,97	0,00	0,00
						0,00	0,00			0,00	0,00		0,00	0,00
30	30		Колпачки СЕ 150	шт.	12	8,33	0,00	8,3317	99,98	0,00	0,00	99,98	0,00	0,00
						0,00	0,00			0,00	0,00		0,00	0,00
31	31		Хомут стяжной к сибу	шт.	50	2,26	0,00	2,2584	112,92	0,00	0,00	112,92	0,00	0,00
						0,00	0,00			0,00	0,00		0,00	0,00
32	32		Зажим прокалывающий отв 16/95	шт.	60	52,08	0,00	52,0833	3 125,00	0,00	0,00	3 125,00	0,00	0,00
						0,00	0,00			0,00	0,00		0,00	0,00
33	33		Зажим прокалывающий ОР95 М	шт.	10	124,64	0,00	124,6360	1 246,36	0,00	0,00	1 246,36	0,00	0,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	34		Опора СВ-110-3.5	шт.	2	6 211,11	0,00	6 211,1100	12 422,22	0,00	0,00	12 422,22	0,00	0,00
35	35		Траверса ТН-9	шт.	6	416,67	0,00	416,6667	2 500,00	0,00	0,00	2 500,00	0,00	0,00
36	36		Хомут Х42	шт.	6	166,67	0,00	166,6667	1 000,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00	0,00
37	37		Изолятор ТФ-20	шт.	12	35,54	0,00	35,5417	426,50	0,00	0,00	426,50	0,00	0,00
38	38		Колпачки К-5	шт.	12	0,00	0,00	4,5592	54,71	0,00	0,00	54,71	0,00	0,00
39	39		Лента крепления к сиу	м	50	17,59	0,00	17,5916	879,58	0,00	0,00	879,58	0,00	0,00
40	40		Зажим заземляющий	шт.	6	72,76	0,00	72,7633	436,58	0,00	0,00	436,58	0,00	0,00
41	41		Зажим плашечный ПС-1-1	шт.	6	32,77	0,00	32,7733	196,64	0,00	0,00	196,64	0,00	0,00
42	42		Кабель АВВГ 4х16	м	30	51,58	0,00	51,5833	1 547,50	0,00	0,00	1 547,50	0,00	0,00
43	43		Кабель АВВГ 2х16	м	20	24,83	0,00	24,8335	496,67	0,00	0,00	496,67	0,00	0,00
44	44		Проволока ПСО 3 мм	м	50	19,92	0,00	19,9200	996,00	0,00	0,00	996,00	0,00	0,00
Итого по разделу "Раздел 2. Материал"									260 934,77	0,00	0,00	260 934,78		0,00
Прямые затраты									260 934,78					
Материалы									260 934,78					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Итого по разделу						260 934,77					
			Итого по всем разделам						529 990,66					
			Прямые затраты						492 495,51					
			Оплата труда рабочих						82 004,10					
			Машины и механизмы						108 221,38					
			Оплата труда машинистов						41 335,24					
			Материалы						260 934,77					
			Фонд оплаты труда (справочно)						123 339,35					
			Накладные расходы						37 495,16					
			Дополнительные транспортные расходы						544,06					
			Всего по акту						530 534,72					

Сумма прописью: Пятьсот тридцать тысяч пятьсот тридцать четыре рубля 72 копейки

530 534,72 )

Составил: инженер ПТО

**(Д.И. Шангарав)**





Заказчик  
(Генподрядчик):

организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик  
(Субподрядчик):

МУП "Чернушинские городские коммунальные электрические сети"  
организация, адрес, телефон, факс

Стройка:

ВЛ 0,4 кВ фид. №1-0,4 кВ от ТП №39, г. Чернушка, ул. Инженерная  
наименование, адрес

Объект:

ВЛИ 0,4 кВ фид. №1-0,4 кВ от ТП №39  
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	31.10.2020	01.10.2020	31.10.2020

## СПРАВКА о стоимости выполненных работ и затрат № 11

Сметная(договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (контрактом): 530534,72

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		530534,72	530534,72	530534,72
	в том числе:				
	и т.д.:				
Итого					530534,72

Составил: инженер ПТО

(В.П. Самкова)

Утвердил: директор

(Д.И. Шангараев)

