

Унифицированная форма № КС-2  
Утверждена постановлением Госкомстата России  
от 11 ноября 1998 года №100

Форма по ОКУД  
Код 0322005

то ОКТО  
то ОКТО  
то ОКТО

Инвестор -  
Заказчик (Генподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Кудымкарские электрические сети"  
Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Кудымкарские электрические сети"  
Стройка - Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП-64 по ул. Челюскинцев, Чапаева, Братникова, Крайняя - 1,125 км.  
Объект - Пермский край, г. Кудымкар

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	22.05.2020	с 01.02.2020 по 22.05.2020

# АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1184243,95 руб.

508 КРС 916869,96

№ пп	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
					Всего	В том числе			Всего	В том числе				
						Осн. З/п	Эк. Маш.	З/пМех.		Осн. З/п	Эк. Маш.	З/пМех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

## Раздел 1. Новый Раздел

1	ФЕР33-04-042-04 (Показ. Мастерские Рассыл от 20.12.2016 №1010849)	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ. с приставками односторонними	шт	34	159,27	11,25	148,02	12,76	5415,16	382,5	5032,66	433,84	1,24	1,1
2	ФЕР33-04-042-05 (Показ. Мастерские Рассыл от 20.12.2016 №1010849)	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ. с приставками односторонних с подрисом	шт	8	291,18	23,94	267,24	25,45	2329,44	191,52	2137,92	203,6	2,84	2,29
3	ФЕР33-04-040-01 (Показ. Мастерские Рассыл от 20.12.2016 №1010849)	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт	60	43,36	10,64	32,72	4,22	2601,6	638,4	1963,2	253,2	1,27	0,41
													78,2	24,8



ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	ФЕР33-04-040-02 Длина: 1000 м Ресурс: от 30.12.2016 М1033Вр	Демонтаж одного дополнительного провода	шт		60	7,66	1,24	6,42	0,82	459,6	74,4	385,2	49,2	0,15 9
5	ФЕР33-04-003-01 Длина: 1000 м Ресурс: от 30.12.2016 М1033Вр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38, 6-10 кВ с тросовыми без протасок: односторонних	шт		34	189,82	33,67	120,54	11,25	8793,88	1144,78	4098,06	392,5	3,8 129,2
6	ФЕР33-04-003-02 Длина: 1000 м Ресурс: от 30.12.2016 М1033Вр	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38, 6-10 кВ с тросовыми без протасок: односторонних с одним подкосом	шт		8	399,06	69,99	283,96	26,22	3196,46	558,82	2271,68	209,78	7,9 63,2
7	ФЕР33-04-017-02 Длина: 1000 м Ресурс: от 30.12.2016 М1033Вр	Подвеска самонесущих изоляционных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (с учетом нахлестки) при количестве 28 опор без использования автоматического чейника	1000 м		1,125	9781,39	1282,89	1052,96	149,23	11004,06	1454,28	1184,58	167,88	135,93 152,92
8	ФЕРМ8-03-521-16 Длина: 1000 м Ресурс: от 30.12.2016 М1033Вр	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штепселей, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А	шт		1	58,28	42,6	0,62		58,28	42,6	0,62		4
9	ФЭСЦпг-03-31-01-200 Длина: 1000 м Ресурс: от 30.12.2016 М1033Вр	Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (плит, панелей) панелевозом на автомобильном ходу (грузоподъемностью 25 т на расстояние: 1 класс груза до 200 км	1 т груза		15	45,91		45,91		688,65		688,65		
10	ФЭСЦпг-03-02-03-200 Длина: 1000 м Ресурс: от 30.12.2016 М1033Вр	Перевозка грузов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 200 км	1 т груза		1	227,94		227,94		227,94		227,94		
11	ФЭСЦ-05-1.02-07-0065 Длина: 1000 м Ресурс: от 30.12.2016 М1033Вр	Стойка опоры: СВ 95-2 Бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры В2,58 кг (сборка 3.407.1-143 вып.7)	шт		50	882,57				44128,5				
12	ФЭСЦ-21.2.01.01-0030 Длина: 1000 м Ресурс: от 30.12.2016 М1033Вр	Провода самонесущие изоляционные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марок СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0	1000 м		0,945	28502,69				26935,04				

Раздел 2. Материалы для реконструкции ВЛ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	ФССЦ-21.2.01.01-0023 Грузов Мехсторм Росси от 20.12.2016 №103849	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марок: СИП-2 3х35+1х50-0,6/1,0	1000 м		0,18	20841,55			3761,48					
14	ФССЦ-08.4.03.03-0034 Грузов Мехсторм Росси от 20.12.2016 №103849	Горючехлестная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм	т		0,076	7866,21			604,67					
15	ФССЦ-62.3.08.04-0044 Грузов Мехсторм Росси от 26.12.2019 №67949	Переключатели рубящие с передней несъемной смешанной рукояткой АЮ0А	шт		1	440,01			440,01					
16	ФССЦ-20.2.10.01-0002 Грузов Мехсторм Росси от 20.12.2016 №103849	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт		0,14	1276			178,64					
17	ФССЦ-101-2545 Грузов Мехсторм Росси от 12.11.14 №103849	Сталь уголок 75х75 мм	т		0,042	5531,93			232,34					
18	ФССЦ-08.3.08.02-0022 Грузов Мехсторм Росси от 26.12.2016 №103849	Сталь уголок 50х50 мм	т		0,06	5763			345,78					
19	ФССЦ-20.1.01.11-0021 Грузов Мехсторм Росси от 20.12.2016 №103849	Защитно соединительный, плавающий ПС-1-1	шт		10	8,6			86					
20	ФССЦ-20.1.01.08-0014 Грузов Мехсторм Росси от 20.12.2016 №103849	Защитно ответвительный с прокладкой изоляции (СИП): Р 646	100 шт		0,25	3423			855,75					
21	ФССЦ-20.1.01.01-0003 Грузов Мехсторм Росси от 26.12.2019 №103849	Защитно ответвительный (СИП): РА 1500	100 шт		0,32	9540			3052,8					



ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	ФССЦ.22.2.02.09-0002 Лента Миллеров Росстат от 20.12.2016 Миллер	Крош бындазый, марок SOT 39	шт	60	105,29				6317,4					
23	ФССЦ.20.1.01.12-0032 Лента Миллеров Росстат от 20.12.2016 Миллер	Лента подперемежающий, марок SO 140	100 шт	0,31	14194				4390,84					
24	ФССЦ.25.2.02.11-0021 Лента Миллеров Росстат от 20.12.2016 Миллер	Лента крепление шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СМТ)	шт	2	943,06				1886,12					
25	ФССЦ.25.2.02.11-0051 Лента Миллеров Росстат от 20.12.2016 Миллер	Скрепка размером 20 мм NC20 (СМТ)	100 шт	1,8	582				1047,6					
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого														
В том числе														
Материалы														
Машин и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
НДС 20%														
ВСЕГО по акту														



Работы: \_\_\_\_\_  
Ремонт: \_\_\_\_\_

Начальник РС ООО "КЭС" Отинев А.А.  
(должность, подпись, расшифровка)

Директор ООО "КЭС" Бекенов А.Е.  
(должность, подпись, расшифровка)

Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Кудымкарские электрические сети"  
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Кудымкарские электрические сети"  
 Стройка - Монтаж АСКУЭ от ТП-64 по ул. Челюскинцев, Чапаева, Братчиковая, Крайняя  
 Объект - Пермский край, г.Кудымкар

Форма по ОКУД	0322005
Код	
то ОКТО	
то ОКТО	
то ОКТО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	
номер	
дата	
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	22.05.2020	с 01.02.2020 по 22.05.2020

# АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1301158,99 руб.

1301158,99 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
					Всего	В том числе			Всего	В том числе				
						Осн. з/п	Эк. Маш.	З/пМех.		Осн. з/п	Эк. Маш.	З/пМех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Раздел 1. установка приборов измерительного комплекса при однократном вводе

## Раздел 1. Установка приборов измерительного комплекса при однофазном вводе

1	ФЕРм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене, распределительные, масса щитка до 6 кг	шт	130	70,22	25,4	1,78	0,28	9549,92	3454,4	242,06	36,36	2,96	0,02
	Генштаб Минстроя России от 30.12.2018 №1028/пр												948,16	2,72
2	ФЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	3	156,33	139,54			468,99	418,62			15,2	45,6
	Генштаб Минстроя России от 30.12.2018 №1028/пр													



ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
3	ФЕРм08-02-148-01 Провод Микстрон Россия отп 20.12.2016 №1038/09	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробках, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м		3	179,05	95,91	45,57	5,02	537,15	287,73	130,71	15,06	9,97 29,91	0,4 1,2
4	ФЕРм08-02-147-10 Провод Микстрон Россия отп 20.12.2016 №1038/09	Кабель до 35 кВ по установленным инструкциям и потерям с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м		10,05	221,46	135,93	49,51	5,02	2225,67	1306,1	487,68	50,45	14,13 142,01	0,4 4,02
5	ФЕРм08-03-600-01 Провод Микстрон Россия отп 20.12.2016 №1038/09	Счетчик, устанавливаемый на головок оснований однофазные	шт		136	4,99	2,78	1,78	0,26	678,64	378,08	242,08	35,38	0,28 38,08	0,02 2,72
6	ФЕРм08-03-528-01 Провод Микстрон Россия отп 20.12.2016 №1038/09	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	шт		138	35,98	14,84	1,05		4993,28	2018,24	142,8		1,56 212,16	
7	ФЭСЦ-21.2.01.01-0062 Провод Микстрон Россия отп 20.12.2016 №1038/09	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередач с алюминиевыми жилами марки СИП-4-2х16-0,6/1,0	1000 м		1,305	4805,96				6271,78					
8	ФЭСЦ-20.1.01.01-0002 Провод Микстрон Россия отп 20.12.2016 №1038/09	Земля энергетич (СИП), РА 25х100	100 шт		1	1827				1827					
9	СЧ.Ф. 27 от 27.01.2020г.	Земля прокладываемый ответственный РЗХ-95	шт		200	75,5				15100					
10	ФЭСЦ-25.2.02.11-0021 Провод Микстрон Россия отп 20.12.2016 №1038/09	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт		5,44	943,06				5130,25					
11	ФЭСЦ-25.2.02.11-0061 Провод Микстрон Россия отп 20.12.2016 №1038/09	Сарела размером 20 мм НС20 (СИП)	100 шт		2,72	582				1583,04					
12	ФЭСЦ-20.2.12.03-0012 Провод Микстрон Россия отп 20.12.2016 №1038/09	Трубы гибкие подфитированные из ПВХ "ДКС" диаметром: 25 мм	10 м		30	21,7				651					

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	сч.ф. УТ-1524 от 05.03.2020г.	Корпус КДЕ-1	шт.		60	413,56			20678					
14	сч.ф. УТ-4484 от 13.02.2020г.	Корпус КДЕ-1	шт.		60	413,56			20678					
15	сч.ф. УТ-2526 от 30.04.2020г.	Корпус КДЕ-1	шт.		36	413,56			14898,16					
16	сч.ф. 896 от 24.03.2020г.	Счетчик Меркурий 200 04 220В 5(60)А ин.т	шт.		40	2100			84000					
17	сч.ф. 896 от 24.03.2020г.	Счетчик Меркурий 201 22 220В 5(60)А 1т	шт.		96	1771,67			170080,32					
18	ФСЦ-62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт.		136	9,87			1342,32					
Пример Мастером Решено от 30.12.2016 №103849														

Раздел 2. установка приборов измерительного комплекса при трехфазном вводе

19	ФЕРм08-03-599-09 Прокладка кабелей Решено от 30.12.2016 №103849	Шиты осветительные, устанавливаемые на стене, распределены двоблины, масса шита до 6 кг	шт		10	70,22	25,4	1,78	0,26	702,2	254	17,8	2,6	2,56	0,02
20	ФЕРм08-10-010-01 Прокладка кабелей Решено от 30.12.2016 №103849	Прокладка труб подпроектированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		0,4	156,53	139,54			62,53	55,82			15,2	0,08
21	ФЕРм08-02-148-01 Прокладка кабелей Решено от 30.12.2016 №103849	Кабель до 35 кв в пропоянанных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м		0,4	179,05	95,91	45,57	5,02	71,62	38,36	18,23	2,01	9,97	0,4
22	ФЕРм08-02-147-10 Прокладка кабелей Решено от 30.12.2016 №103849	Кабель до 35 кв по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м		7,9	221,46	135,93	49,51	5,02	1749,53	1073,85	301,13	39,88	14,13	0,4
23	ФЕРм08-03-600-02 Прокладка кабелей Решено от 30.12.2016 №103849	Счетчик, устанавливаемый на готовом основании, трехфазные	шт		10	6,23	6,94	1,78	0,26	62,3	69,4	17,8	2,6	0,7	0,02
24	ФЕРм08-03-526-02 Прокладка кабелей Решено от 30.12.2016 №103849	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции, на стене или колонне, на ток до 100 А	шт		10	61,48	22,06	3,05	0,26	614,8	220,6	30,5	2,6	2,32	0,02



ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	ФССЦ- 21.2.01.01- 00065 /Гвозди Магиструм Россия от 30.12.2016 №1039/пр	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х16- 0,6/1,0	1000 м		0,83	9524,88			7905,85					
26	ФССЦ- 20.1.01.01- 00002 /Гвозди Магиструм Россия от 30.12.2016 №1039/пр	Закли анкерный (СИП): РА 25х100	100 шт		0,1	1927			1927,7					
27	с.ч.ф. 27 от 27.01.2020г.	Закли прокалывающий ответвительный Р2Х- 95	шт.		190	75,5			14345					
28	ФССЦ- 25.2.02.11- 00021 /Гвозди Магиструм Россия от 30.12.2016 №1039/пр	Лента крепления шириной 20 мм, толщина 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной буксой) P207 (СИП)	шт		0,4	943,06			377,22					
29	ФССЦ- 26.2.02.11- 00051 /Гвозди Магиструм Россия от 30.12.2016 №1039/пр	Скрепка размером 20 мм ПС20 (СИП)	100 шт		0,2	582			116,4					
30	ФССЦ- 20.2.12.03- 00113 /Гвозди Магиструм Россия от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы гибкие подпрямленные из ПВХ "ОКС" диаметром 32 мм	10 м		4	31			124					
31	с.ч.ф. УТ-2826 от 30.04.2020г	Корпус КДБ-1	шт.		10	413,56			4135,6					
32	с.ч.ф. 896 от 24.03.2020г.	Счетчик Меркурий 236 АРТ-01 Р0L 3х230/400В	шт		10	3800			38000					
33	ФССЦ- 62.1.01.09- 00018 /Гвозди Магиструм Россия от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт		10	29,62			296,2					
<b>Раздел 3. Оборудование для системы АСКУЭ</b>														
34	с.ч.ф. 392.1 от 03.02.2020г.	Концентратор Меркурий 225.21	шт.		3	5551,67			16655,01					
<b>Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах</b>														
<b>Накладные расходы</b>														
<b>Систем прибыль</b>														
<b>Итого по акту:</b>														



ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого Строительные работы									540329,14					
Итого Монтажные работы									843970,02				993,42	14,58
Итого									1084299,16				993,42	14,58
В том числе:									596531,86					
Материалы									13494,24					
Машины и механизмы									183749,04					
ФОТ									174561,58					
Нематериальные ресурсы									119436,88					
Сметная прибыль									216858,83					
НДС 20%														
ВСЕГО по акту									1301158,99				993,42	14,58



Работы сделаны  
 (подпись, подпись, расшнуровка)  
 Начальник РС ООО "КС" Орлова А.А.  
 (подпись, подпись, расшнуровка)  
 Директор ООО "КС" Бельков А.Е.