

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100
 Форма по ОКПД
 Код 0322005

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - ООО "Кудымкарские электрические сети"
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Кудымкарские электрические сети"
 Стройка - Установка АСКУЭ отТП-32 по ул.К.Маркса, Свободы, Пушкина, Герцена, Гоголя, Щорса г.Кудымкара - 1 шт.
 Объект - Пермский край, г.Кудымкар

Вид деятельности по ОКДП		Отчетный период	
Договор подряда (контракт)	номер	с	по
Вид операции		дата	
1	28.06.2019	11.02.2019	28.06.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1481561,41 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
					Всего	Осн.з/л	Эк.Маш.	З/лМех.	Всего	Осн.з/л			Эк.Маш.	З/лМех.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Установка приборов измерительного комплекса при однофазном вводе														
1	ФЕРм08-03-599-09 Линка Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене, распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (Мат-0 к раск.)	шт	135	27,18	25,4	1,78	0,26	3669,3	3429	240,3	35,1	2,56	0,02
2	ФЕРм08-10-010-01 Линка Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (Мат-0 к раск.)	100 м	5,4	139,54	139,54			753,52	753,52			15,2	82,08

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
3	ФЕРМ08-02-148-01 Провод Мультипол Росси от 30.12.2016 №103876	Кабель до 35 кВ в полиэтилене, трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг (вкл. в рас.)	100 м		5,4	141,49	90,91	45,57	5,02	763,99	517,91	246,06	27,11	9,97 53,94	0,4 2,16
4	ФЕРМ08-02-147-10 Провод Мультипол Росси от 30.12.2016 №103876	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 1 кг (вкл. в рас.)	100 м		22,43	185,44	135,93	48,51	5,02	4159,42	3048,91	1110,51	112,6	14,13 316,94	0,4 8,97
5	ФЕРМ08-03-600-01 Провод Мультипол Росси от 30.12.2016 №103876	Счетчик, устанавливаемые на готовом основании, однофазные (вкл. в рас.)	шт		140	4,56	2,78	1,78	0,26	636,4	389,2	249,2	36,4	0,28 39,2	0,02 2,8
6	ФЕРМ08-03-526-01 Провод Мультипол Росси от 30.12.2016 №103876	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции, на стене или колонне, на ток до 25 А (вкл. в рас.)	шт		135	15,89	14,84	1,05		2145,15	2003,4	141,75		1,56 210,6	
7	с.ч.ф. 7725 от 16.05.2019г.	Провод СИП1-4 2х16	м		2240	4,1				9184					
8	ФССЦ-509-6413 Провод Мультипол Росси от 32.11.14 №103876	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 25 мм	10 м		54	21,7				1171,8					
9	Счет на оплату № УТ-23799 от 27 февраля 2019 г.	Корпус КДБ-1	шт		135	406,66				54899,1					
10	с.ч.ф. 955-1 от 25.03.2019г.	Счетчик однофазный Меркурий 200 04	шт		95	2105,63				200053,85					
11	с.ч.ф. 955-1 от 25.03.2019г.	Счетчик Меркурий 201 22 230В 5(6)0,4 Т	шт		45	1771,57				79725,15					
12	ФССЦ-509-2229 Провод Мультипол Росси от 32.11.14 №103876	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт		135	9,87				1332,45					
13	ФЕРМ08-03-599-09 Провод Мультипол Росси от 30.12.2016 №103876	Шпиль осветительные, устанавливаемые на стене, диаметром дюймов, масса шпиль (вкл. в рас.)	шт		25	27,18	25,4	1,78	0,26	679,5	635	44,5	6,5	2,56 64	0,02 0,5

Раздел 2. Установка приборов измерительного комплекса при трехфазном вводе

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	ФЕРМ08-10-010-01 Кабель алюмин. 30 12 2016 №103546	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (двух в рас.)	100 м		139,54	139,54			139,54	139,54			15,2	
15	ФЕРМ08-02-148-01 Кабель алюмин. 30 12 2016 №103546	Кабель до 35 кв в проложенных трубах, в трубах и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (двух в рас.)	100 м		141,48	96,91	45,57	5,02	141,48	96,91	45,57	5,02	9,97	0,4
16	ФЕРМ08-02-147-10 Кабель алюмин. 30 12 2016 №103546	Кабель до 35 кв по установленным конструкциям и лоткам с креплениями по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг (двух в рас.)	100 м		17,25	185,44	135,93	49,51	5,02	3198,84	2344,79	854,05	86,6	14,13
17	ФЕРМ08-03-600-02 Линия электропр. 30 12 2016 №103546	Счетчик, устанавливаемый на головок оснований трехфазные (двух в рас.)	шт		34	8,72	6,94	1,78	0,26	295,46	235,96	60,52	8,84	0,7
18	ФЕРМ08-03-526-02 Линия электропр. 30 12 2016 №103546	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкцию на стене или колонне, на ток до 100 А (двух в рас.)	шт		25	28,11	22,06	3,05	0,26	627,75	561,5	76,25	6,9	2,32
19	сч.ф. 4716 от 08.04.2019г.	Провод СИП-4 4x16	м		1825	8,67			15822,75					0,02
20	ФССЦ-509-6414 Линия электропр. 30 12 2016 №103546	Трубы гофрированные из ПВХ "ОКС" диаметр: 32 мм	10 м		10	31			310					
21	Счет на оплату № УТ-23799 от 27 февраля 2019 г.	Колпач КДК-1	шт		25	406,66			10166,5					
22	сч.ф. 965-1 от 26.03.2019г.	Счетчик трехфазный Меркурий 236 РДЛ	шт		34	3821,67			129936,78					
23	ФССЦ-509-2243 Линия электропр. 30 12 2016 №103546	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВАДГ-29 3P 32А, характеристика С	шт		25	29,82			740,5					
Итого прямые затраты по явту с учетом индексов, в текущих ценах														
Накладные расходы														
В том числе, процентов														
95% к БС ФОТ (от 265383,33) (Поз 1-6, 13-18)														
Сметная прибыль														
В том числе, процентов														

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	65% ФОТ (от 255383,33) (по п. 1-5, 13-18)								132799,33					
Итого по яву:														
	Итого Строительные работы								622729,95				1452,97	25,61
	Итого Монтажные работы								611504,56				1452,97	25,61
	Итого								1234634,51					
В том числе:														
	Материалы								622729,95					
	Машины и механизмы								23230,29					
	ФОТ								255383,33					
	Накладные расходы								205222,04					
	НДС 20% от 1234634,51								132799,33					
	ВСЕГО по яву								246926,9				1452,97	25,61




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

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

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКТО
 по ОКТО

Код
 0322005

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - ООО "Кудымкарские электрические сети"
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Кудымкарские электрические сети"
 Стройка - Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-32 по ул. К. Маркса, Свободы, Пушкина, Герцена, Гоголя, Щорса г. Кудымкара - 2,35 км.
 Объект - Пермский край, г.Кудымкар

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	28.06.2019	с 11.02.2019 по 28.06.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): _____ 1411128,88 руб.

№ пп	Обосно-вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/э (на ед./ всего)	Т/э (на ед./ всего)		
					Всего	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/лМех.	Всего	Осн.З/л			Эк.Маш.	З/лМех.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Раздел 1. Новый Раздел

1 ФЕР33-04-042 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ. с прогасками

04 Провал Векстор Россия от 20.12.2016 №1038/16

05 Провал Векстор Россия от 20.12.2016 №1038/16

01 ФЕР33-04-040 Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ

Провал Векстор Россия от 20.12.2016 №1038/16

01 ФЕР33-04-040 Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ

Провал Векстор Россия от 20.12.2016 №1038/16

01 ФЕР33-04-040 Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ

Провал Векстор Россия от 20.12.2016 №1038/16

01 ФЕР33-04-040 Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ

Провал Векстор Россия от 20.12.2016 №1038/16

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
4	ФЕРЭЗ-04-040 02 Провод Магистрал Россия от 26.12.2018 №1029/09	Демонтаж одного дополнительного провода	шт		63	7,66	1,24	6,42	0,82	482,58	78,12	404,46	51,95	0,19 9,45	0,08 5,04
5	ФЕРЭЗ-04-003 01 Провод Магистрал Россия от 26.12.2018 №1029/09	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с траверсами без приставок одностоящих (МГТФ «расч.»)	шт		40	154,21	33,67	120,54	11,25	6168,4	1346,8	4821,6	450	3,8 152	0,97 38,8
6	ФЕРЭЗ-04-003 02 Провод Магистрал Россия от 26.12.2018 №1029/09	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с траверсами без приставок одностоящих с одним подставом (МГТФ «расч.»)	шт		6	363,95	69,99	283,96	26,22	2123,7	419,94	1703,76	157,32	7,9 47,4	2,26 13,56
7	ФЕРЭЗ-04-017 02 Провод Магистрал Россия от 26.12.2018 №1029/09	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со сгибкой направлением) при количестве 29 опор. Без использования автоподъемника 4 кВ до - в 71,28 - 2 х 24,40 - 29 х 188,71	1000 м		2,45	4404	1292,69	1052,96	149,23	10789,8	3167,09	2579,75	365,61	135,93 333,03	12,73 31,19
8	ФЕРЭЗ-04-041 02 Провод Магистрал Россия от 26.12.2018 №1029/09	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ответвление		45	7,36	5,39	1,97	0,35	331,2	242,66	88,66	15,75	0,66 29,7	0,03 1,35
9	ФЕРЭЗ-04-041 03 Провод Магистрал Россия от 26.12.2018 №1029/09	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 4	ответвление		15	11,71	8,42	3,29	0,98	175,65	126,3	48,35	8,7	1,03 15,46	0,05 0,75
10	ФЕРЭЗ-04-013 02 Провод Магистрал Россия от 26.12.2018 №1029/09	Устройство ответвления от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизма при количестве проводов в ответвлении: 2 (МГТФ «расч.»)	ответвление		45	85,28	17,87	67,41	8,6	3837,6	604,15	3033,45	387	1,97 88,66	0,64 37,6
11	ФЕРЭЗ-04-013 03 Провод Магистрал Россия от 26.12.2018 №1029/09	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизма при количестве проводов в ответвлении: 4 (МГТФ «расч.»)	ответвление		15	163,92	30,11	123,81	15,75	2308,8	451,65	1857,15	238,25	3,32 49,8	1,54 23,1
Раздел 2. Материалы для реконструкции ВЛ															
12	сч.ф. 6 от 14.03.2019г.	Опоры СВ 95-2,0	шт.		52	642,7				33420,4					
13	сч.ф. 021- 2395 от 04.03.2019г.	Провода СИП-2 3х50+1х70	м.		1100	27				29700					
14	сч.ф. 021- 2396 от 04.03.2019г.	Провод СИП-2 3х35+1х50	м.		1136	19,6				22246					
15	сч.ф. 645- 6405 от 02.11.2018г.	Навесочник ТА-50-10-9	шт.		4	1,97				7,88					

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

Форма по ОКУД
 Код 0322005

10 ОКТО
 10 ОКТО
 10 ОКТО

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - ООО "Кудымкарские электрические сети"
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Кудымкарские электрические сети"
 Стройка - Реконструкция ВЛ-10 кВ от ТП-113 до ТП-19 г.Кудымкара - 1,3 км.
 Объект - Пермский край, г.Кудымкар

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 Вид операции

Номер
 дата

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	14.03.2019	11.02.2019	14.03.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) _____ 971978,87 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з (на ед./ всего)	Т/з (на ед./ всего)	Мех. (на ед./ всего)	
					Всего	Осн З/п	Эк. Маш. З/пМех.	Всего	Осн З/п	Эк. Маш. З/пМех.				
Раздел 1. Новый Раздел														
1	ФЕР33-04-042	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками	шт	17	159,27	11,25	148,02	12,76	2707,59	191,25	2516,34	216,92	1,24	1,1
	04	Проект Минотранс России от 20.12.2016 №1038/16											21,08	19,7
2	ФЕР33-04-042	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками	шт	10	291,18	23,94	267,24	25,45	2911,8	239,4	2672,4	254,5	2,64	2,29
	05	Проект Минотранс России от 20.12.2016 №1038/16											26,4	22,9

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	ФЕР33-04-040-03 Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ		шт		27	60,89	17,32	43,57	5,69	1644,03	467,84	153,53	2,03	0,55
	03 Работа Мехотром Работы см 20.12.2016 №103819												54,81	14,85
35	ФЕР33-04-016-02 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одиночных железобетонных опор		шт		36	49,34	3,59	45,75	6,48	1776,24	129,24	1647	233,28	0,44
	02 Работа Мехотром Работы см 20.12.2016 №103819												16,84	17,28
42	ФЕР33-04-016-05 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов осадки одиночных опор		шт		24	13,05	2,04	11,01	1,89	313,2	48,86	264,24	45,36	0,25
	05 Работа Мехотром Работы см 20.12.2016 №103819												6	3,36
43	ФЕР33-04-016-06 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов осадки сложных опор		шт		5	16,03	2,45	12,58	2,16	75,15	12,25	62,9	10,8	0,3
	06 Работа Мехотром Работы см 20.12.2016 №103819												1,5	0,9
10	ФЕР33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с тросовыми 0вз приставок одиночных		шт		24	199,82	33,67	120,54	11,25	4795,68	808,06	2692,96	270	3,8
	01 Работа Мехотром Работы см 20.12.2016 №103819												91,2	23,28
11	ФЕР33-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с тросовыми 0вз приставок одиночных с двумя подкосами		шт		3	359,56	69,95	263,96	26,22	1198,68	209,97	651,68	78,66	7,9
	02 Работа Мехотром Работы см 20.12.2016 №103819												23,7	6,78
47	ФЕР33-04-003-03 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с тросовыми 0вз приставок одиночных с двумя подкосами		шт		2	609,99	107,29	457,09	42	1219,98	214,58	914,18	84	12,11
	03 Работа Мехотром Работы см 20.12.2016 №103819												24,22	3,62
12	ФЕР33-02-013-05 Установка стальных сварных тросов порталов высотой до 0,2 т		т		0,894	2639,28	364,06	2120,49	155,49	2359,52	325,47	1895,72	139,01	36,7
	05 Работа Мехотром Работы см 20.12.2016 №103819												32,81	10,3
13	ФЕР62-32-2 Осадка стальными составями тросов: стальных за 2 раза		100 м2		0,08	805,44	652,05	0,66	0,12	84,44	52,16	0,05	0,01	80,6
	Работа Мехотром Работы см 20.12.2016 №103819												6,45	0,01
6	ФЕР33-04-009-06 Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свичле 35 мм2 с помощью механизмов		км		3,9	2919,33	544,26	1970,48	284,33	11385,39	2122,61	7694,87	1108,69	57,23
	06 Работа Мехотром Работы см 20.12.2016 №103819												223,2	25,24

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Раздел 2. Материалы															
28	ФССЦ-05.1.02.07-0073 Глухая Мушкетер Россия от 20.12.2016 №1033496	Стальная опора: СВ 110-3,5 (бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 60,8 кг) (опрыт 3.407.1-143, 3.407.1-135)	шт	29	1424,69				41316,01						
29	ФССЦ-05.1.02.07-0065 Глухая Мушкетер Россия от 20.12.2016 №1033496	Стальная опора: СВ 96-2 (бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 82,58 кг) (опрыт 3.407.1-143 вып.7)	шт	7	882,57				6177,99						
31	ФССЦ-08.4.03.03-0034 Глухая Мушкетер Россия от 20.12.2016 №1033496	Горючебензиновая водопутная сталь парадоксического профиля класса А-III диаметр 16-16 мм	т	0,2	7956,21				1591,24						
32	ФССЦ-08.3.08.02-0025 Глухая Мушкетер Россия от 20.12.2016 №1033496	Сталь угловая 75x75 мм	т	0,524	5531,93				2898,73						
33	ФССЦ-08.3.08.02-0022 Глухая Мушкетер Россия от 20.12.2016 №1033496	Сталь угловая 50x50 мм	т	0,02	6763				115,28						
34	ФССЦ-22.2.02.09-0025 Глухая Мушкетер Россия от 20.12.2016 №1033496	Кровля для крепления изоляторов: КИ-22	т	0,1566	10816,35				1682,52						
48	ФССЦ-22.2.01.04-0002 Глухая Мушкетер Россия от 20.12.2016 №1033496	Изоляторы ленточные штыревые высоковольтные ШИФ 20-Г	шт	174	46,72				8128,28						
40	ФССЦ-20.5.04.04-0002 Глухая Мушкетер Россия от 20.12.2016 №1033496	Земля насыпной: Ботловый НБ-2-6А	шт	9	73,4				660,6						
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										93003,33	4821,64	22578,93	2598,06	527,21	223,93

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Итого прямые затраты по акту с учетом НДСов, в текущих ценах															
Накладные расходы										595412,42	84667,47	170822,5	45569,26	527,21	223,93
Сметная прибыль										136519,54					
Итого по акту:										78050,43					
Лицензионные платежи										483794,34				520,76	223,93
Материальные работы (ремонтно-строительные)										2170,61				6,45	
Материалы										324017,44					
Итого										809882,39				527,21	223,93
В том числе:															
Материалы										339822,45					
Машины и механизмы										170922,5					
ФОТ										130236,73					
Накладные расходы										136519,54					
Сметная прибыль										78050,43					
НДС 20% от 809882,39										161986,48					
ВСЕГО по акту										971978,67				527,21	223,93



Работы сделаны: 10/1 Начальник РС ООО "КЭС" Омская обл.
 (подпись, расшифровка)
С.В. Шибирев (подпись, расшифровка)
 (подпись, расшифровка)
 Директор ООО "КЭС" Омская обл. А.Е.

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - ООО "Кудымкарские электрические сети"
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Кудымкарские электрические сети"
 Стройка - Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-43 по ул.Хорошова, Пермьцкая, Кирова, Каплинина, Красноармейская - 1,32 км.
 Объект - Пермский край, г.Кудымкар

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	30.08.2019	с 15.07.2019 по 30.08.2019

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 906174 руб.

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

Раздел 1. Новый Раздел														
1	ФЕР33-04-042	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ, с приставками	шт	9	159,27	11,25	148,02	12,76	1433,43	101,25	1332,18	114,84	1,24	1,1
	04	Пилак электрик											11,16	9,9
		Работа от 20.12.2016												
		Методич												
2	ФЕР33-04-042	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ, с приставками	шт	4	291,18	23,94	267,24	25,45	1164,72	95,76	1068,96	101,8	2,64	2,29
	05	Пилак электрик											10,56	9,16
		Работа от 20.12.2016												
		Методич												
3	ФЕР33-04-040	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт	14	43,36	10,64	32,72	4,22	607,04	148,96	458,08	59,08	1,27	0,41
	01	Пилак электрик											17,78	5,74
		Работа от 20.12.2016												
		Методич												

1	2	3	4	5	14	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	ФЕРЭЗ-04-040-02 Плита железобетонная Лесовоз от 30.12.2016 №10238/р	Демонтаж одного дорожно-технического провода	шт		14	7,66	1,24	6,42	0,82	107,24	17,36	89,88	11,48	0,15	0,08
5	ФЕРЭЗ-04-003-01 Плита железобетонная Лесовоз от 30.12.2016 №10238/р	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38, 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоящих	шт		8	199,82	33,67	120,54	11,25	1598,56	269,36	964,32	90	3,8	0,97
6	ФЕРЭЗ-04-003-02 Плита железобетонная Лесовоз от 30.12.2016 №10238/р	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38, 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоящих с одним подкосом	шт		3	389,56	69,99	283,98	26,22	1198,68	209,97	851,88	78,66	7,9	2,26
7	ФЕРЭЗ-04-017-02 Плита железобетонная Лесовоз от 30.12.2016 №10238/р	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИЛ-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор без использования автоподъемника	1000 м		1,32	9781,39	1292,60	1052,96	149,23	12911,43	1706,35	1389,91	196,98	136,93	12,73
8	ФССЦЛг-03-31-01-200 Плита железобетонная Лесовоз от 30.12.2016 №10238/р	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		14	45,91		45,91		642,74		642,74			
9	ФССЦЛг-03-02-03-200 Плита железобетонная Лесовоз от 30.12.2016 №10238/р	Перевозка груза автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 200 км	1 т груза		1,1	227,94		227,94		250,73		250,73			
Раздел 2. Материалы для реконструкции ВЛ															
10	ФССЦ-05.1.02.07-0065 Плита железобетонная Лесовоз от 30.12.2016 №10238/р	Стойка опоры СВ 95-2 бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 82,58 кг (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт		14	882,57				12365,98					
11	ФССЦ-21.2.01.01-0030 Плита железобетонная Лесовоз от 30.12.2016 №10238/р	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м		0,96	28402,69				27077,56					
12	ФССЦ-21.2.01.01-0023 Плита железобетонная Лесовоз от 30.12.2016 №10238/р	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м		0,37	20841,66				7711,37					

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	ФССЦ-101-2542 Грузов Магистром Россия от 12.11.14 №1098/мг	Сталь угловая 50х50 мм	т		0,02	5783			115,26					
14	ФССЦ-20.2.10.01-0002 Грузов Магистром Россия от 20.12.2018 №1103/мг	Наконечник карбоновый алюминизован	100 шт		0,15	1276			191,4					
15	ФССЦ-25.2.01.06-0021 Грузов Магистром Россия от 20.12.2018 №1098/мг	Защитный плащечный	100 шт		0,15	1375,22			206,28					
16	ФССЦ-25.2.02.09-0011 Грузов Магистром Россия от 20.12.2018 №1098/мг	Хомут стальной (СИП) Е778	100 шт		1,7	194			329,8					
17	ФССЦ-20.1.01.08-0014 Грузов Магистром Россия от 20.12.2018 №1098/мг	Защитный ответственный с проволочными изоляцией (СИП)- Р 645	100 шт		2,98	3423			10200,54					
18	ФССЦ-20.1.01.01-0003 Грузов Магистром Россия от 20.12.2018 №1098/мг	Защитный ответственный (СИП) РА 1500	100 шт		0,54	9560			5151,6					
19	ФССЦ-20.1.01.01-0002 Грузов Магистром Россия от 20.12.2018 №1103/мг	Защитный ответственный (СИП) РА 25х100	100 шт		1,33	1927			2562,91					
20	ФССЦ-22.2.02.09-0002 Грузов Магистром Россия от 20.12.2018 №1103/мг	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт		30	105,29			3158,7					

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	ФССЦ- 20.101.12- 0032 Дровах Валкстры Арслаш ом 20.12.2018 №1038/р	Заказ поддерживающей мэрии SO 140	100 шт		0.18	14154			2549.52					
22	ФССЦ- 25.2.02.11- 0021 Дровах Валкстры Арслаш ом 20.12.2018 №1038/р	Лента крепления шириной 20 мм толщиной 0,7 мм длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кареточной буксой) F207 (СИП)	шт		3	943.06			2829.18					
23	ФССЦ- 25.2.02.11- 0051 Дровах Валкстры Арслаш ом 20.12.2018 №1038/р	Скрепка размером 20 мм НС20 (СИП)	100 шт		1.34	582			779.86					
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах														
Накладные расходы														
В том числе, справочно:														
105% ФОТ (от 57056,97) (Пок 1-7)														
Сметная прибыль														
В том числе, справочно:														
60% ФОТ (от 57056,97) (Пок 1-7)														
Итого по акту:														
Линии электропередачи														
Перевозка груза автотранспортом														
Материалы														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Непредвиденные затраты (ИДС 81.35.2004 п.4.96) 3% от 649331,72														
Отклонения и подписание ВП для работ в охранной зоне 3*1000														
Итого с учетом доп. работ и затрат														
ИДС 20% от 671811,67														
ВСЕГО по акту														



Работу стал _____ Начальник РС ООО "КЭС Оленов А.Д.

(должность, подпись, расшифровка)

Работу принял: _____

(должность, подпись, расшифровка)

Директор ООО "КЭС" Бачуров А.Е.

Форма по ОКУД	0322005
10 ОКПО	
10 ОКТО	
10 ОКПО	
Код	

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - ООО "Кудымкарские электрические сети"
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Кудымкарские электрические сети"
 Стройка - Реконструкция ВЛ-10 кВ от ТП-23 до ТП-24 г. Кудымкара - 0,7 км
 Объект - Пермский край, г. Кудымкар

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

Вид операции	номер	дата

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	30.08.2019	с 15.07.2019 по 30.08.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 796730,14 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	Осн. З/п	Эк. Маш.	З/пМех.	В том числе	Всего	Осн. З/п	Эк. Маш.	З/пМех.	В том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Раздел 1. Новый Раздел																
1	ФЕР33-04-042	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ, с приставками одностоячнми	шт	21	159,27	11,25	148,02	12,78	3944,67	236,25	3108,42	267,96	1,24	1,1		
	04	Опора ВЛ														
		Ресурсы на 30.12.2016 №103АВ														
2	ФЕР33-04-042	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ, с приставками одностоячнми с дорогами	шт	6	291,18	23,94	267,24	25,45	1747,08	143,64	1603,44	152,7	2,64	2,29		
	05	Опора ВЛ														
		Ресурсы на 30.12.2016 №103АВ														

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	ФЕР33-04-040-03 Грузы Магистрал Российские 20.12.2016 Методика	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ	шт		15	60,89	17,32	43,57	5,69	913,35	259,8	653,55	85,35	2,03 30,45 8,25
4	ФЕР33-04-040-01 Грузы Магистрал Российские 20.12.2016 Методика	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт		15	43,36	10,64	32,72	4,22	650,4	159,6	490,8	63,3	1,27 19,05 6,15
5	ФЕР33-04-040-02 Грузы Магистрал Российские 20.12.2016 Методика	Демонтаж одного дополнительного провода	шт		15	7,66	1,24	6,42	0,82	114,9	18,6	96,3	12,3	0,15 2,25 1,2
6	ФЕР33-04-041-02 Грузы Магистрал Российские 20.12.2016 Методика	Снятие ответвленной ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2	ответвление		5	7,36	5,39	1,97	0,35	36,8	26,95	9,85	1,75	0,56 3,3 0,03 0,15
7	ФЕР33-04-041-03 Грузы Магистрал Российские 20.12.2016 Методика	Снятие ответвленной ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4	ответвление		10	11,71	8,42	3,29	0,56	117,1	84,2	32,9	5,8	1,03 10,3 0,05 0,5
11	ФЕР33-04-003-01 Грузы Магистрал Российские 20.12.2016 Методика	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с тросерами без приставок одностоячных	шт		14	199,82	33,67	120,54	11,25	2797,48	471,38	1687,66	157,5	3,8 53,2 13,58
12	ФЕР33-04-003-02 Грузы Магистрал Российские 20.12.2016 Методика	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с тросерами без приставок одностоячных с одним тросером	шт		2	399,56	69,89	203,96	26,22	799,12	139,98	567,92	52,44	7,8 15,8 2,28 4,52
13	ФЕР33-02-013-05 Грузы Магистрал Российские 20.12.2016 Методика	Установка стальных сварных тросерс подтяное массой до 0,2 т	т		0,485	2639,28	364,05	2120,49	155,48	1280,05	176,57	1028,44	75,41	36,7 17,8 11,52 5,59
14	ФЕР62-32-2 Грузы Магистрал Российские 20.12.2016 Методика	Окраска масляными составами тросерс стальных за 2 раза	100 м2		0,05	805,44	652,05	0,66	0,12	40,27	32,6	0,03	0,01	80,6 4,03 0,01
15	ФЕР33-04-009-06 Грузы Магистрал Российские 20.12.2016 Методика	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением стале 35 мм2 с помощью механизмов	км		2,1	2919,33	544,26	1970,48	284,33	6130,59	1142,95	4138,01	587,09	57,23 120,18 25,24 53

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
16	ФЕРЭЗ-04-008-01 Поставка неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов при 20 опорах на км Ресурсы от 20.12.2016 №10286/ур		км		1,26	725,72	164,05	363,38	59,04	914,41	206,7	457,66	74,29	17,87	4,84
18	ФЕРЭЗ-04-013-02 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 Ресурсы от 20.12.2016 №10286/ур		ответвление		5	88,72	17,87	67,41	8,6	433,6	89,35	337,05	43	1,97	0,84
19	ФЕРЭЗ-04-013-03 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4 Ресурсы от 20.12.2016 №10286/ур		ответвление		10	161,12	30,11	123,81	15,75	1611,2	301,1	1238,1	157,5	3,32	1,54
20	ФССЦ-03-01-01-200 Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блок, камень, плитка и панели), теплоизоляционных круглых и пиломатериалов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 200 км I класс груза Ресурсы от 20.12.2016 №10286/ур		1 т груза		18	64,94		64,94		1168,92		1168,92			
21	ФССЦ-03-02-03-200 Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, пористых автоблантами-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, теплоизоляционных круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-011, бортовых автоблантами грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 200 км III класс груза Ресурсы от 20.12.2016 №10286/ур		1 т груза		1	227,94		227,94		227,94		227,94			
Раздел 2. Материалы															
22	ФССЦ-06.1.02.07-0073 Стройка опоры СВ 110-3-5 бетон В30 (М400), объемом 0,45 м3, расход арматуры 60,8 кг (серия 3.407-1-143; 3.407-1-136) Ресурсы от 20.12.2016 №10286/ур		шт		16	1424,69				22795,04					
23	ФССЦ-06.1.02.07-0065 Стройка опоры СВ 95-2 бетон В25 (М350), объемом 0,30 м3, расход арматуры 82,58 кг (серия 3.407-1-143 вкл 7) Ресурсы от 20.12.2016 №10286/ур		шт		2	882,57				1765,14					

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	ФССЦ- 21.2.01.01- 00049 Грузов Магистром Россия от 30.12.2016 №10359р	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x70- 20	1000 м		2.1	10392.39			21824.02					
26	ФССЦ- 08.4.03.03- 00034 Грузов Магистром Россия от 30.12.2016 №10359р	Горючежаростойкая оцинкованная сталь первоначального профиля класса А-III, диаметром 16-16 мм	т		0.085	7995.21			694.23					
27	ФССЦ- 08.3.08.02- 0025 Грузов Магистром Россия от 30.12.2016 №10359р	Сталь угловая 75x75 мм	т		0.262	5531.93			1449.37					
28	ФССЦ- 08.3.08.02- 0022 Грузов Магистром Россия от 30.12.2016 №10359р	Сталь угловая 50x50 мм	т		0.066	5763			322.73					
29	ФССЦ- 22.2.02.09- 0025 Грузов Магистром Россия от 30.12.2016 №10359р	Кровля для крепления кооптелоров: КН-22.	т		0.081	10616.35			859.92					
30	с.ч.ф. ПРО00276-123 0Т 16.05.2019г.	Изолятор ШФ-20Г	шт.		90	241.5			21735					
31	ФССЦ- 22.2.01.03- 00003 Грузов Магистром Россия от 30.12.2016 №10359р	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт		12	169.25			2031					
32	ФССЦ- 20.1.02.22- 00024 Грузов Магистром Россия от 30.12.2016 №10359р	Ушко У-7-16	шт		6	106.08			636.48					

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
33	ФССЛ- 20.2.03.18- 0002 Генерал Магистров Россиа ол 20.12.2018 №103819	Сграда для крепления корабов и строительным конструкциях севмостоякам СК-190	шт			17,73				106,39							
34	ФССЛ- 20.1.02.14- 0005 Генерал Магистров Россиа ол 20.12.2018 №103819	Сарья СР-18-20	шт			21,5				193,5							
35	ФССЛ- 20.6.04.04- 0002 Генерал Магистров Россиа ол 20.12.2018 №103819	Земли накатной. Болтовой НБ-2-6А	шт		12	73,4				880,8							
Итого прямые затраты по акту с учетом НДС, в текущих ценах											508602,73	62185,92	129855,06	31122,63	383,81	155,48	
Накладные расходы											97828,7						
В том числе, справедливо:																	
80% ФОТ (от 581,11) (Пол. 14)											464,89						
105% ФОТ (от 92727,44) (Пол. 1-7, 11-13, 15-16, 18-19)											97363,81						
Сметная прибыль											56927,02						
В том числе, справедливо:																	
50% ФОТ (от 581,11) (Пол. 14)											290,56						
50% ФОТ (от 92727,44) (Пол. 1-7, 11-13, 15-16, 18-19)											56936,46						
Итого по акту:											640623,49						
Итого по позиции, введенным в базисных ценах											21736						
Итого по позициям, введенным в текущих ценах											662358,46						383,81
Итого																	155,48
В том числе:																	
Материалы											317761,78						
Машин и механизмы											128655,05						
ФОТ											83308,55						
Накладные расходы											97828,7						
Сметная прибыль											55927,02						
Отклонение и поправочные действующей линии, для производства работ в охранной зоне ТП, ВП 1*1583,33											1583,33						
Итого с учетом доп. работ и затрат											663941,78						
НДС 20% от 663941,78											132788,36						
ВСЕГО по акту											796730,14						383,81
Итого по акту:																	155,48



Работу сделал: _____ Начальник РС ООО "КУС" Отиние А.А.

(подлинность, подпись, расшифровка)

Работу принял: _____ Директор ООО "КУС" Бачков А.Е.

(подлинность, подпись, расшифровка)

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

Форма по ОКУД	Код
0322005	
по ОКПО	
по ОКТО	
по ОКПО	

Инвестор -
 Заказчик (генподрядчик) - ООО "Кудымкарские электрические сети"
 Подрядчик (субподрядчик) - ООО "Кудымкарские электрические сети"
 Стройка - Реконструкция 2-х КЛ-10 кВ от ТП-98 до оп 45 и оп 46 по ул. Конституции - 0,25 км.
 Объект - Пермский край, г. Кудымкар

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	13.09.2019	с 26.08.2019 по 13.09.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 463659,37 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			1/3 осн. ра б. (на ед./ всего)	1/3 мех. (на ед./ всего)
					Всего	Осн. Эл/м	Эк. Маш. Эл/Мех.	Всего	Осн. Эл/м	Эк. Маш. Эл/Мех.		
Раздел 1. Новый Раздел												
6	ФЕР01-01-009-02	Разработка грунта в траншеях экскаватором "объемная лопата" с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, грунта грунтот. 2	1000 м3	0,06	2175,33	2175,33	238,95	130,52	130,52	14,34	17,7	1,06
7	ФЕР01-02-057-02	Разработка грунта экскаватором в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтот. 2	100 м3	0,02	1201,2	1201,2		24,02	24,02		154	3,08

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39	ФЕРИД-11-024-02 Диагностика Ресурс от 30.12.2016 №1039/16	фазировка электрической линии или трансформатора с целью направления, свыше 1 кВ	шт		1	20,75	20,75		20,75	20,75			1,62	1,62
Раздел 3. Материалы														
43	ФССЦ-21.1.07.02-0077 Провод Микросек Ресурс от 30.12.2016 №1039/16	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздушных опорах алюминиевыми жилами марки ААШВ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м		0,25	171302,45			42825,61					
45	ФССЦ-0767 Провод Микросек Ресурс от 12.11.14 №023/14	Муфта термусамозатяжная концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установкой ЗИАН-10 70-120 мм2	шт		4	542,5			2170					
46	ФССЦ-0546 Провод Микросек Ресурс от 12.11.14 №023/14	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м		250	31,53			7882,5					
47	ФССЦ-0011 Провод Микросек Ресурс от 30.12.2016 №1039/16	Лента сигнальная "Электрик" ПСС 150	100 м		1	70,37			70,37					
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом НДСов, в текущих ценах														
Накладные расходы														
В том числе, справедливо:														
65% ФОТ (от 4340,77) (Поз. 35, 39, 45)														
80% ФОТ (от 1809,62) (Поз. 7, 9-10)														
95% ФОТ (от 12437,83) (Поз. 6, 8, 18, 23, 43, 46)														
100% ФОТ (от 2506,38) (Поз. 13)														
Сметная прибыль														
В том числе, справедливо:														
40% ФОТ (от 4340,77) (Поз. 35, 39, 45)														
45% ФОТ (от 1809,62) (Поз. 7, 9-10)														
50% ФОТ (от 385,48) (Поз. 6, 8)														
65% ФОТ (от 14578,72) (Поз. 13, 18, 23, 43, 46)														
Итого по акту:														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого Прочие затраты														
Итого														
В том числе:														

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	ФЕР01-01-033-02 Дрова Малютин Россия ол 30.12.2016 №103301р	Защелка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бурьдозером мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3		0,08	527,5								8,87 0,53
9	ФЕР01-02-061-02 Дрова Малютин Россия ол 30.12.2016 №103301р	Защелка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3		0,02	729								97,2 1,94
10	ФЕР01-02-027-06 Дрова Малютин Россия ол 30.12.2016 №103301р	Планировка площадей: грунным способом, группа грунтов 2	1000 м2		0,06	1049,19	1049,19							123 7,36
13	ФЕР34-02-003-01 Дрова Малютин Россия ол 30.12.2016 №103301р	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий	км		0,125	32723,2	1125,16							133 16,63
18	ФЕРм08-02-148-04 Дрова Малютин Россия ол 30.12.2016 №103301р	Кабель до 35 кв в проложных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля, до 6 кг	100 м		2,5	338,93	223,16	75,64						23,2 59
23	ФЕРм08-02-160-04 Дрова Малютин Россия ол 30.12.2016 №103301р	Заделка концовка опосидная для 3-5- жильного кабеля напряжением до 10 кв, сечение одной жилы до 185 мм2	шт		4	32,14	26,74							2,78 11,12
33	ФССЦм-03-02-03-200 Дрова Малютин До ол 30.01.14 №103301р	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобильно-самосвалами, а также стеновых и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, пеноматериалов, грунток и пемматериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовые автомобильные грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 200 км III класс груза	1 т груза		1	227,94		227,94						227,94
34	Калькуляция	Исполнительная схема кабельной линии	100 м		1,5	2917,63			4376,45					
Раздел 2. Испытания														
35	ФЕРм01-12-027-01 Дрова Малютин Россия ол 30.12.2016 №103301р	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	испытание		4	55,71	55,71		222,84	222,84				4,86 19,44

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39	ФЕР01-11-024-02 Прочие Магистральные работы 30.12.2016 на подходе	Оформление электрической линии или трансформатора с очень напряжением: свыше 1 кВ	шт		1	20,75	20,75		20,75	20,75			1,62	1,62
Раздел 3. Материалы														
43	ФССЦ-01.1.07.02-0077 Прочие Магистральные работы 30.12.2016 методом	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м		0,25	171302,45			42825,61					
45	ФССЦ-02-0767 Прочие Магистральные работы 12.11.14 06/703/01	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗНП-10 70-120 мм2	шт.		4	542,5			2170					
46	ФССЦ-0446 Прочие Магистральные работы 12.11.14 06/703/01	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м		250	31,53			7882,5					
47	ФССЦ-01.7.06.08-0011 Прочие Магистральные работы 30.12.2016 методом	Лента сигнальная "Элегант" ПСЗ 150	100 м		1	70,37			70,37					
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом НДС: в текущих ценах														
Накладные расходы														
В том числе, с/работами:														
85% ФОТ (от 4340,77) (Поз. 35, 39, 45)														
80% ФОТ (от 1809,62) (Поз. 7, 9-10)														
95% ФОТ (от 12437,83) (Поз. 6, 8, 16, 23, 43, 46)														
100% ФОТ (от 2506,38) (Поз. 13)														
Сметная прибыль														
В том числе, с/работами:														
40% ФОТ (от 4340,77) (Поз. 35, 39, 45)														
45% ФОТ (от 1809,62) (Поз. 7, 9-10)														
50% ФОТ (от 365,49) (Поз. 6, 8)														
65% ФОТ (от 14578,72) (Поз. 13, 16, 23, 43, 46)														
Итого по акту:														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого Прочие затраты														
Итого														
В том числе:														

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Материалы									317847,57					
Машины и механизмы									4437,61					
ФОТ									21084,6					
Накладные расходы									18581,52					
Сметная прибыль									12208,56					
Непредвиденные затраты (МДС 81-35-2004 п.4.9б), 3% от 373591,73									11207,75					
Отклонение и подписание действующей сметы, для производства работ в охранной зоне ТП, ВЛ 1*1583,33									1583,33					
Итого с учетом доп. работ и затрат									386382,81					
НДС 20% от 386382,81									77276,56					
ВСЕГО по акту									463659,37				119,21	2,59

Работу составил _____ Начальник РС ООО "ЭС" Отинев А.А.
(должность, подпись, расшифровка)

Работу принял: _____ (должность, подпись, расшифровка) Директор ООО "ЭС" Бычнов А.Е.



Внимание! Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара. Уведомление об оплате обязательно, в противном случае не гарантируется наличие товара на складе. Товар отпускается по факту прихода денег на р/с Поставщика, самовывозом, при наличии доверенности и паспорта.

УРАЛЬСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК Г. ЕКАТЕРИНБУРГ		БИК	046577674
Банк получателя		Сч. №	30101810500000000674
ИНН 6678076463	КПП 667801001	Сч. №	40702610916540045263
Общество с ограниченной ответственностью "ОПТИМАСОЮЗ"			
Получатель			

Счет на оплату № ОТС00000482 от 12 августа 2019

Поставщик: Общество с ограниченной ответственностью "ОПТИМАСОЮЗ", ИНН 6678076463, КПП 667801001, 620141, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Артинская, дом № 22Г, оф.16

Грузоотправитель: Общество с ограниченной ответственностью "ОПТИМАСОЮЗ", ИНН 6678076463, КПП 667801001, 620141, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Артинская, дом № 22Г, оф.16

Покупатель: Общество с ограниченной ответственностью "Кудымкарские электрические сети", ИНН 5981006673, КПП 598101001, 619000, Пермский край, г.Кудымкар, ул.Дзержинского,3, тел.: +7 (34260) 4-24-30

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Кудымкарские электрические сети", ИНН 5981006673, КПП 598101001, 619000, Пермский край, г.Кудымкар, ул.Дзержинского,3, тел.: +7 (34260) 4-24-30

№	Артикул	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	4067223304613 00	Трансформатор ТМГ11 250/10/0,4 У/Ун-0 У1	1	шт	206 300,00	206 300,00
2	4067223304410 00	Трансформатор ТМГ11 400/10/0,4 У/Ун-0 У1	2	шт	256 650,00	513 300,00

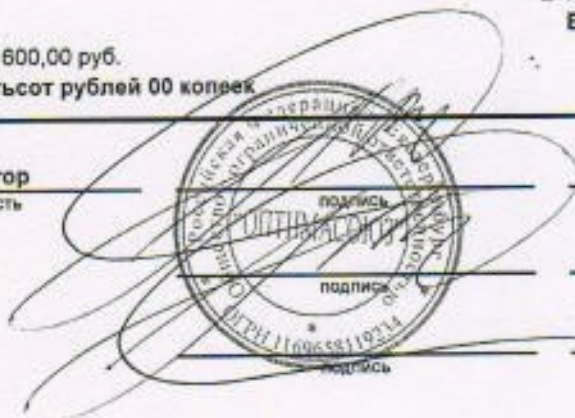
Итого: 719 600,00
 В том числе НДС: 119 933,33
 Всего к оплате: 719 600,00

Всего наименований 2, на сумму 719 600,00 руб.
 Семьсот девятнадцать тысяч шестьсот рублей 00 копеек

Руководитель _____
 Директор
 должность

Главный (старший) бухгалтер _____

Ответственный _____



По доверенности
 Хихлюн В. В.
 расшифровка подписи

По доверенности
 Хихлюн В. В.
 расшифровка подписи

Петрушина О.Н.
 расшифровка подписи

ВНИМАНИЕ!!! При перевозке грузов не рекомендуем пользоваться услугами ООО "Деловые Линии". При возникновении проблем с получением у них груза, снимаем с себя всю ответственность.