

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

Форма по ОКУД Код 0322005

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Кудымкарские электрические сети"
Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Кудымкарские электрические сети"
Строика - Монтаж АСКУЭ от ТП-114 по ул. Мухомова, Народная, Плодородная, Прудовая, Тимирязева, Тихая
Объект - Пермский край, г.Кудымкар

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.09.2020	03.08.2020	25.09.2020

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1238671,34 руб.

Бог НВБ 10322226,12

№ 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/п/Мех.		Осн. З/п	Эк. Маш.	З/п/Мех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Раздел 1. установка приборов измерительного комплекса при однофазном вводе

Раздел 1. установка приборов измерительного комплекса при однофазном вводе

1	ФЕР-08-03-599-09	Штукри осветительные, устанавливаемые на стене, распырными дюбелями, масса штукри до 6 кг	шт	75	70,07	25,4	1,63	0,22	5255,25	1905	122,25	16,5	2,56	0,02
		1. Работы по установке приборов измерительного комплекса при однофазном вводе												
2	ФЕР-08-02-409-01	Труба виниловастовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	1,75	231,67	178,98	33,8	2,26	405,42	313,22	59,15	3,96	19,04	0,18
		1. Работы по установке приборов измерительного комплекса при однофазном вводе												

ГРАНД-Смета 2020.1

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3 ФЕРм08-10-010-01 Постав: Минтранс Ростов обл 28.12.2019 Мет:103А/0	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей Аннотация к ПЗСК, утвержденной: 7 Индекс: утвержден на 3 марта 2020 года (ФЕР-2001 СМ-2000) 0107-19.8, 0108-05, 0109-18.8, 0110-14.74	100 м		1,75	156,33	139,54			273,58	244,2		15,2 26,6	
4 ФЕРм08-02-148-01 Постав: Минтранс Ростов обл 28.12.2019 Мет:103А/0	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг Аннотация к ПЗСК, утвержденной: 7 Индекс: утвержден на 3 марта 2020 года (ФЕР-2001 СМ-2000) 0107-19.8, 0108-05, 0109-18.8, 0110-14.74	100 м		1,75	176,53	93,25	46,25	5,02	308,93	163,19	80,94	8,79	9,92 17,36 0,7
5 ФЕРм08-02-147-10 Постав: Минтранс Ростов обл 28.12.2019 Мет:103А/0	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 1 кг Аннотация к ПЗСК, утвержденной: 7 Индекс: утвержден на 3 марта 2020 года (ФЕР-2001 СМ-2000) 0107-19.8, 0108-05, 0109-18.8, 0110-14.74	100 м		2,65	217,24	132,35	50,19	5,02	575,69	360,73	133	13,3	14,08 37,31 0,4
6 ФЕРм08-03-600-01 Постав: Минтранс Ростов обл 28.12.2019 Мет:103А/0	Счетчик, устанавливаемый на голые основания, однофазный Аннотация к ПЗСК, утвержденной: 7 Индекс: утвержден на 3 марта 2020 года (ФЕР-2001 СМ-2000) 0107-19.8, 0108-05, 0109-18.8, 0110-14.74	шт		75	5,02	2,78	1,61	0,26	376,5	208,5	135,75	19,5	0,28 21 1,5
7 ФЕРм08-03-526-01 Постав: Минтранс Ростов обл 28.12.2019 Мет:103А/0	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции, на стое или в щитке, на ток до 25 А Аннотация к ПЗСК, утвержденной: 7 Индекс: утвержден на 3 марта 2020 года (ФЕР-2001 СМ-2000) 0107-19.8, 0108-05, 0109-18.8, 0110-14.74	шт		75	33,65	12,74	0,67		2523,75	985,5	65,25		1,34 100,5
8 ФЕРм08-02-144-03 Постав: Минтранс Ростов обл 28.12.2019 Мет:103А/0	Присоединение к движимым или проводам или кабелей сечением до 16 мм ² Аннотация к ПЗСК, утвержденной: 7 Индекс: утвержден на 3 марта 2020 года (ФЕР-2001 СМ-2000) 0107-19.8, 0108-05, 0109-18.8, 0110-14.74	100 шт		0,75	116,59	114,3			87,44	85,73			12,16 9,12
9 ФЕРм01-11-028-01 Постав: Минтранс Ростов обл 28.12.2019 Мет:103А/0	Измерение сопротивления изоляции металлометром, кабелей и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприемникам Аннотация к ПЗСК, утвержденной: 7 Индекс: утвержден на 3 марта 2020 года (ФЕР-2001 СМ-2000) 0107-19.8, 0108-05, 0109-18.8, 0110-14.74	шт		75	4,1	4,1			307,5	307,5			0,32 24
10 ФССП-21.2.01.01-0062 Постав: Минтранс Ростов обл 28.12.2019 Мет:103А/0	Провода самонесущие изоляционные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х16-0,6/1,0 Аннотация к ПЗСК, утвержденной: 7 Индекс: утвержден на 3 марта 2020 года (ФЕР-2001 СМ-2000) 0107-19.8, 0108-05, 0109-18.8, 0110-14.74	1000 м		0,44	4805,96				2114,62				

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Итого по разделу 1	Раздел 2. Установка приборов измерительного комплекса при трехфазном вводе
11	ФССУ- 20.1.01.01- 0002 Гидравлическая Россия от 26.12.2018 Материал	Зажим заземляющий (СИП), РА 25х100 ИЗГОТОВЛ. К ПОДЛИДИПРОСАВНОСТИ: 1. Листовые материалы на 3 января 2020 года (ИЗГР-2007 СНБ-2020) СДП-18.8, 20х4-05, 30х4-19.8, 40х4-5, 74	100 шт		0.4	1927			770.8											847620.16
12	ФССУ- 20.1.01.06- 0017 Гидравлическая Россия от 26.12.2018 Материал	Зажим ответвительный с пропайиванием иодаси (СИП), Р2-95 ИЗГОТОВЛ. К ПОДЛИДИПРОСАВНОСТИ: 1. Листовые материалы на 3 января 2020 года (ИЗГР-2007 СНБ-2020) СДП-18.8, 20х4-05, 30х4-19.8, 40х4-5, 74	100 шт		1.5	3133			4899.5											
13	ФССУ- 22.2.02.09- 0002 Гидравлическая Россия от 26.12.2018 Материал	Корек бачкавый, марки SOT 39 ИЗГОТОВЛ. К ПОДЛИДИПРОСАВНОСТИ: 1. Листовые материалы на 3 января 2020 года (ИЗГР-2007 СНБ-2020) СДП-18.8, 20х4-05, 30х4-19.8, 40х4-5, 74	шт		20	105.28			2105.8											
14	ФССУ- 25.2.02.11- 0021 Гидравлическая Россия от 26.12.2018 Материал	Лента крепление шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) ИЗГОТОВЛ. К ПОДЛИДИПРОСАВНОСТИ: 1. Листовые материалы на 3 января 2020 года (ИЗГР-2007 СНБ-2020) СДП-18.8, 20х4-05, 30х4-19.8, 40х4-5, 74	шт		3.8	943.06			3583.63											
15	ФССУ- 25.2.02.11- 0051 Гидравлическая Россия от 26.12.2018 Материал	Светла размерами 20 мм NC20 (СИП) ИЗГОТОВЛ. К ПОДЛИДИПРОСАВНОСТИ: 1. Листовые материалы на 3 января 2020 года (ИЗГР-2007 СНБ-2020) СДП-18.8, 20х4-05, 30х4-19.8, 40х4-5, 74	100 шт		1.9	582			1105.8											
16	ФССУ- 20.2.12.03- 0012 Гидравлическая Россия от 26.12.2018 Материал	Трубы гибкие подпружиненные из ПВХ "ДКС" диаметром 25 мм ИЗГОТОВЛ. К ПОДЛИДИПРОСАВНОСТИ: 1. Листовые материалы на 3 января 2020 года (ИЗГР-2007 СНБ-2020) СДП-18.8, 20х4-05, 30х4-19.8, 40х4-5, 74	м		175	2.17			379.75											
17	сч.ф. УТ-7910 от 31.07.2020г.	Корпус КДБ-1	шт.		75	406.67			30500.26											
18	сч.ф. 3110-1 от 04.08.2020г.	Счетчик Меркурий 206 РНОГО4	шт.		75	3467.5			261562.6											
19	ФССУ- 62.1.01.09- 0006 Гидравлическая Россия от 26.12.2018 Материал	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47- 29 1P 25A, характеристики С ИЗГОТОВЛ. К ПОДЛИДИПРОСАВНОСТИ: 1. Листовые материалы на 3 января 2020 года (ИЗГР-2007 СНБ-2020) СДП-18.8, 20х4-05, 30х4-19.8, 40х4-5, 74	шт		75	9.87			740.26											
																				847620.16
																				461.21
																				6.08

ГРАНД-Смета 2020.1

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	ФЕР-33-04-017-02 Полоса Магистраль Россия от 26.12.2019 Материал	Провода самонесущие изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со счетами намотки) при количестве 29 опл. без использования бетондиоподъемника Индикс к ПОСЗД(ИЗП) (проектно-) 1 Индекс пересчета на 2 квартал 2020 года (ФЕР-2001 СНБ-2000) 0,37*19,8. 38*19,8. 37*19,8. МАТ-5-74	1000 м	0,64	9784,19	1292,69	1055,76	149,23	6261,88	827,32	675,69	95,51	135,93 87	12,73 8,15
21	ФЕР-33-04-03-600-02 Полоса Магистраль Россия от 26.12.2019 Материал	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании, трехфазные Индикс к ПОСЗД(ИЗП) (проектно-) 1 Индекс пересчета на 2 квартал 2020 года (ФЕР-2001 СНБ-2000) 0,37*19,8. 38*19,8. 37*19,8. МАТ-5-74	шт	20	9,26	6,94	1,81	0,26	185,2	138,8	36,2	5,2	0,7 14	0,02 0,4
22	ФЭСЦ-21.2.01.01-0030 Полоса Магистраль Россия от 26.12.2019 Материал	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x70-0,6/1,0 Индикс к ПОСЗД(ИЗП) (проектно-) 1 Индекс пересчета на 2 квартал 2020 года (ФЕР-2001 СНБ-2000) 0,37*19,8. 38*19,8. 37*19,8. МАТ-5-74	1000 м	0,22	28502,69				6270,59					
23	ФЭСЦ-20.1.01.01-0003 Полоса Магистраль Россия от 26.12.2019 Материал	Защитный кабель (СИП) РА 1500 Индикс к ПОСЗД(ИЗП) (проектно-) 1 Индекс пересчета на 2 квартал 2020 года (ФЕР-2001 СНБ-2000) 0,37*19,8. 38*19,8. 37*19,8. МАТ-5-74	100 шт	0,09	9540				858,8					
24	ФЭСЦ-20.1.01.12-0032 Полоса Магистраль Россия от 26.12.2019 Материал	Защитный кабель марки SO 140 Индикс к ПОСЗД(ИЗП) (проектно-) 1 Индекс пересчета на 2 квартал 2020 года (ФЕР-2001 СНБ-2000) 0,37*19,8. 38*19,8. 37*19,8. МАТ-5-74	100 шт	0,04	14164				586,56					
25	ФЭСЦ-21.2.01.01-0065 Полоса Магистраль Россия от 26.12.2019 Материал	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x16-0,6/1,0 Индикс к ПОСЗД(ИЗП) (проектно-) 1 Индекс пересчета на 2 квартал 2020 года (ФЕР-2001 СНБ-2000) 0,37*19,8. 38*19,8. 37*19,8. МАТ-5-74	1000 м	0,42	9524,88				4000,45					
26	ФЭСЦ-20.1.01.01-0002 Полоса Магистраль Россия от 26.12.2019 Материал	Защитный кабель (СИП) РА 25x100 Индикс к ПОСЗД(ИЗП) (проектно-) 1 Индекс пересчета на 2 квартал 2020 года (ФЕР-2001 СНБ-2000) 0,37*19,8. 38*19,8. 37*19,8. МАТ-5-74	100 шт	0,18	1927				346,86					
27	ФЭСЦ-20.1.01.08-0017 Полоса Магистраль Россия от 26.12.2019 Материал	Защитный кабель (СИП) РА 25x95 Индикс к ПОСЗД(ИЗП) (проектно-) 1 Индекс пересчета на 2 квартал 2020 года (ФЕР-2001 СНБ-2000) 0,37*19,8. 38*19,8. 37*19,8. МАТ-5-74	100 шт	0,18	3133				2506,4					

ГРАНД-Смета 2020 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	ФССП- 22.2.02.09- 0002 Геннадий Максимович Россия, 606 28.12.2019 Ивантеево	Крюк балдахиный, марки SOT 39 Индикатор в подвешенном состоянии; 1 изделие пересчета на 3 изделия 2020 года (цена 3007 руб-2020) 027-15.8, 04-4.05, 3784-19.9, 6077-6.74	шт		9	105,29				947,61				
29	ФССП- 26.2.02.11- 0021 Геннадий Максимович Россия, 606 28.12.2019 Ивантеево	Лента крепящая шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной буксой) F207 (СИП) Индикатор в подвешенном состоянии; 1 изделие пересчета на 3 изделия 2020 года (цена 3007 руб-2020) 027-15.8, 04-4.05, 3784-19.9, 6077-6.74	шт		0,36	943,06				339,5				
30	ФССП- 26.2.02.11- 0061 Геннадий Максимович Россия, 606 28.12.2019 Ивантеево	Сюжет размером 20 мм NS2D (СИП) Индикатор в подвешенном состоянии; 1 изделие пересчета на 3 изделия 2020 года (цена 3007 руб-2020) 027-15.8, 04-4.05, 3784-19.9, 6077-6.74	100 шт		0,19	582				104,76				
31	сч.ф. 2927-1 от 21.07.2020г.	Счетчик Меркурий 239 ART2-02 POWF-04	шт		20	10078,33				201566,6				
Итого по разделу 2 установка приборов измерительного комплекса при трехфазном вводе										350564,29			101	8,55
Раздел 3. Доп.оборудование для системы АСКУЭ														
32	сч.ф. 2925-1 от 21.07.2020г.	Базовая станция I RST-988-VGA-248 с антенной 9dbi	шт.		1	34041,67				34041,67				
Итого по разделу 3 Доп.оборудование для системы АСКУЭ										34041,67				
ИТОГИ ПО АКТУ:														
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах										854381,08	109443,8	10531,25	3238,93	562,21
Накладные расходы										107049,28				13,63
В том числе, страховое														
65% ФОТ (от 6119,25) (Пол. 9, 22)										3977,51				
95% ФОТ (от 88199,19) (Пол. 1-8, 21)										83789,23				
105% ФОТ (от 18364,32) (Пол. 20)										19282,54				
Сметная прибыль										70795,76				
В том числе, страховое														
40% ФОТ (от 6119,25) (Пол. 9, 22)										2447,7				
60% ФОТ (от 18364,32) (Пол. 20)										11016,59				
65% ФОТ (от 88199,19) (Пол. 1-8, 21)										57329,47				
Итого по акту:														
Итого Строительные работы										751671,94				87
Итого Монтажные работы										261739,13				8,16
Итого Прочие затраты										18815,05				5,48
Итого										1032226,12				24
В том числе:														
Материалы										734406				562,21
Машины и механизмы										10531,25				8,16
ФОТ										112682,76				5,48

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Наименование расходов										107049,26				
Сметная прибыль										70785,76				
Итого 20% от 1032226,12										206445,22				
ВСЕГО по акту										1236671,34			562,21	13,63

Работы/услуги _____ Назначение РО ООО "КЗС" Оринов А.А.
(организация, поднуждающаяся, предоставляющая)

Работы/услуги _____ Директор ООО "КЗС" Буянова А.Е.
(организация, поднуждающаяся, предоставляющая)



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 - Реконструкция КТП-10 кВ от ТП-38 до оп 10 по ул. Социалистическая - 0,355 км.

Объект - Пермский край, г. Кудымкар

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

Вид операции
 номер
 дата

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	31.07.2020	с	по
		08.06.2020	31.07.2020

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 525264,66 руб.

Итого НДС 437240,55

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/ч осн раб. (на ед./ всего)	1/3 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	ФЕР27-03-008	Разборка покрытий и оснований	100 м3	0,004	5786,87	1494,14	4292,73	464,37	23,15	5,96	17,17	1,66	179,8	45,63
04	Средн. Кудымкар	водопроводный											0,72	0,18
2	ФЕР27-03-008	Разборка покрытий и оснований	100 м3	0,007	5710,77	103,12	407,65	50,3	3,58	0,72	2,86	0,35	13,22	3,79
02	Пермский край	водопроводный											0,09	0,03

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	ФЕР01-01-009-02 Планта Мехсепер Россия от 20.12.2016 №103849	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов: 2	1000 м3		0,075	2175,33			2175,33	238,95	163,15	17,92	154 3,08	17,7 1,33
7	ФЕР01-02-057-02 Планта Мехсепер Россия от 20.12.2016 №103849	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2	100 м3		0,02	1201,2			1201,2		24,02	24,02		
8	ФЕР01-01-033-02 Планта Мехсепер Россия от 20.12.2016 №103849	Заполнение траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозером мощностью: 65 кВт (60 л.с.), группа грунтов: 2	1000 м3		0,075	527,5		527,5	102,89	38,58		38,58	7,72	8,87 0,67
9	ФЕР01-02-061-02 Планта Мехсепер Россия от 20.12.2016 №103849	Заполнение вручную траншей, гудер наполнен и тм. группа грунтов: 2	100 м3		0,02	728		728		14,58		14,58		97,2 1,94
10	ФЕР01-02-027-05 Планта Мехсепер Россия от 20.12.2016 №103849	Гидроизоляция полиуретановым способом, группа грунтов: 2	1000 м2		0,094	1049,19		1049,19		98,62		98,62		123 11,56
13	ФЕР34-02-003-01 Планта Мехсепер Россия от 20.12.2016 №103849	Устройство трубопровода из полипропиленовых труб, до 2 от выросты	м		0,245	32723,2		1125,18		8017,18		275,67		133 32,58
18	ФЕР06-06-02-148-04 Планта Мехсепер Россия от 20.12.2016 №103849	Кабель до 35 кВ в пропаянных трубах, брешах и коробах, масса 1 м кабеля, до 6 м	100 м		2,45	336,93		223,18		830,38		546,79		23,2 56,84
21	ФЕР06-08-02-147-04 Планта Мехсепер Россия от 26.12.2016 №103849	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля, до 6 м	100 м		0,1	292,42		190,26		72,64		6,02		29,24 18,03
24	ФЕР06-08-02-160-04 Планта Мехсепер Россия от 20.12.2016 №103849	Заделка монтажных экспозиций для 3-5-миллиметрового кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2	шт		2	32,14		26,74		64,28		53,48		2,78 5,56

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	ФЭСЦ-03-02-03-200 Правил Эксперт РФ от 03.07.14 Методы	Правовая строительные грузы (грузе массовых навалочных, перекачиваемых автомобильных-самосвалами, а также бетонов и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, пескоматериалов «грутых» и гипсоматериалов, наливных в талиты 03-01), бортовые автомобильных грузоподъемности 5 т, на расстоянии до 200 км III класса груза	1 т/груз		1,4	227,94		227,94	319,12		319,12			
35	Калькуляция	Исключительная схема кабельной линии	100 м		2,35	2017,63			6056,43					

Раздел 2. Испытания

36	ФЕРм01-12-027-01 Правила Эксперт РФ от 03.07.14 Методы	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 10 кВ	испытываем		2	56,71	56,71		111,42	111,42			4,89 9,72	
40	ФЕРм01-11-024-02 Правила Эксперт РФ от 03.07.14 Методы	Фазировка электротехнической линии или трансформатора с огнем напряжением свыше 1 кВ	шт		1	20,75	20,75		20,75	20,75			1,62 1,62	

Раздел 3. Материалы

44	ФЭСЦ-21.1.07.02-0077 Правила Эксперт РФ от 03.07.14 Методы	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м		0,256	171302,5			43982,12					
46	ФЭСЦ-20.2.09.08-0028 Правила Эксперт РФ от 03.07.14 Методы	Муфты концевые термостокрепке наружной установкой для силовых кабелей на напряжение 6, 10 кВ, без наконечников, тип ЗНО-ПП 10-120, сечением жил 70-120 мм2	шт		2	542,5			1085					
47	ФЭСЦ-24.3.03.13-0501 Правила Эксперт РФ от 03.07.14 Методы	Трубы полипропиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м		235	31,53			7409,55					
48	ФЭСЦ-01.7.06.08-0011 Правила Эксперт РФ от 03.07.14 Методы	Рентгеновский аппарат ЛСЗ 150	100 м		2,35	70,37			165,37					
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										88957,5	1171,06	734,44	40,65	125,74

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 индексов в текущих ценах										384042,57	22133,03	6027,03	766,29	3,23
Накладные расходы										20957,5				
Сметная прибыль										13720,48				
Итого по акту:														
Итого Строительные работы										107026,89			49,98	2,71
Итого Монтажные работы										315487,64			64,42	1,02
Итого Прочие затраты										6200,92			11,34	
Итого										428720,55			125,74	3,23
В том числе														
Материалы										365882,51				
Машины и механизмы										6027,03				
ФОТ										22901,32				
Накладные расходы										20957,5				
Сметная прибыль										13720,48				
Возмещение возмещения дорожки. ООО Юрические автодороги, М2 6-1500										9000				
Итого с учетом дан. работ и затрат										437720,55				
НДС 20%										87544,11				
ВСЕГО по акту										525264,66			125,74	3,23

Руководитель:  Националь Р.С. ООО "КЭС" Отинко А.А.
 (подпись, подпись, расшифровка)
 Руководитель:  Рядов Е.В.
 (подпись, подпись, расшифровка)



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

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Кудымкарские электрические сети"
Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Кудымкарские электрические сети"
Стройка - Монтаж АСКУЭ от ТП-50 по пер. Западный, ул. Березовая, Дачная, Народная, Плодородная, Прудовая, Ягодная
Объект - Пермский край, г. Кудымкар

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

дата

дата

дата

дата

дата

дата

дата

дата

дата

дата

дата

дата

дата

дата

дата

дата

дата

дата

дата

дата

дата

дата

дата

дата

дата

дата

дата

дата

дата

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

2478403,93 руб.

528 НДС

4065336,61

№ п	Обосно- вание	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 однофазном вводе

Раздел 1. установка приборов измерительного комплекса при однофазном вводе

1	ФЕРм08-03-599-09	Шиты осветительные, установка на стене, размерами 400мм, масса шита до 8 кг	шт	188	70,07	25,4	1,63	0,22	13173,16	4775,2	306,44	41,36	2,56	0,02
2	ФЕР33-04-017-02	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со счетами намотки) при количестве 29 опор без использования автоподъемника	1000 м	2,58	2348,45	1292,68	1055,76	149,23	6059	3335,14	2723,86	385,01	135,93	12,73
	Постав. Материалы Россия от 28.12.2019	2 348,45 + 204,19 + 2 x 342,40 + 29 x 160,71 + 1,8 x 412,00 + 0,02 x 1007,00											350,7	32,84

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	ФЕРм08-02-409-01 Грузов Магистраль Россия от 26.12.2019 МедТранс	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		3,25	231,67	178,96	33,6	2,25	752,93	581,69	109,85	7,35	19,04 61,88 0,18 0,59
4	ФЕРм08-02-148-01 Грузов Магистраль Россия от 26.12.2019 МедТранс	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, сколах и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м		3,25	176,53	93,25	46,25	5,02	573,72	303,06	150,31	16,32	9,92 32,24 1,3
5	ФЕРм08-02-147-10 Грузов Магистраль Россия от 26.12.2019 МедТранс	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м		16	217,24	132,35	50,19	5,02	3910,32	2382,3	903,42	90,36	14,08 253,44 7,2
6	ФЕРм08-03-600-01 Грузов Магистраль Россия от 26.12.2019 МедТранс	Счетчик, устанавливаемый на головке, оверлеи, однофазные	шт		195	5,02	2,78	1,81	0,25	978,9	542,1	352,95	50,7	0,28 54,6 3,9
7	ФЕРм08-03-526-01 Грузов Магистраль Россия от 26.12.2019 МедТранс	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	шт		188	33,85	12,74	0,87		6326,2	2395,12	163,56		1,34 251,92
8	ФСС-21.2.01.01-0062 Грузов Магистраль Россия от 26.12.2019 МедТранс	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х16-0,6/1,0	1000 м		4,705	4805,95				22612,04				
9	ФСС-20.1.01.01-0002 Грузов Магистраль Россия от 26.12.2019 МедТранс	Защитный анкерный (СИП), РА 25х100	100 шт		1	1927				1927				
10	сч.ф. 191 01 03.08.2020г.	Защитный прокатывающий ответвительный Р2Х-95	шт		390	62,91				32334,9				
11	ФСС-22.2.02.09-0002 Грузов Магистраль Россия от 26.12.2019 МедТранс	Короб бандажный, марки SOT 39	шт		8	105,29				842,32				
12	ФСС-25.2.02.11-0021 Грузов Магистраль Россия от 26.12.2019 МедТранс	Панель крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пиваховской коробе с кабелем (буквой) F207 (СИП))	шт		6	943,06				5658,35				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	ФССЦ- 25.2.02.11- 00051 Пружина Магистраль Россия 000 26.12.2019 №1750/00	Скрепка размером 20 мм ГОСТ (СИП)	100 шт		1,6	562			931,2					
14	ФССЦ- 20.2.12.03- 00012 Пружина Магистраль Россия 000 26.12.2019 №1750/00	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ЮКС" диаметром: 25 мм	м		325	2,17			705,25					
15	СЧ.Ф. УТ-1176 01 04.06.2020г.	Корпус КДБ-1	шт.		130	406,67			52967,1					
16	СЧ.Ф. УТ-7910 01 31.07.2020г.	Корпус КДБ-1	шт.		56	406,67			23586,96					
17	СЧ.Ф. ТС00- 0001014.01 22.04.2020г.	Счетчик Меркурий 200 04 270В 5(60)А м.н.т.	шт.		70	2100			147000					
18	СЧ.Ф. ТС00- 0001014.01 22.04.2020г.	Счетчик Меркурий 201 22 220В 5(60)А тт	шт.		125	1750			218750					
19	ФССЦ- 62.1.01.09- 00006 Пружина Магистраль Россия 000 26.12.2019 №1750/00	Выключатель автоматический: «IEK» ВА47- 29 1P 25А, характеристика С	шт		188	9,87			1855,56					
Раздел 2. установка приборов измерительного комплекса при трехфазном вводе														
20	ФЕРм08-03- 599-09 Пружина Магистраль Россия 000 26.12.2019 №1750/00	Шпильки осветительные, установленные на стене, распорными дюбелями, масса шпильки до 8 кг	шт		14	70,07	25,4	1,63	0,22	860,98	355,6	22,82	3,08	2,66 35,84 0,02
21	ФЕРм33-04-017- 02 Пружина Магистраль Россия 000 26.12.2019 №1750/00	Подвеска самоподвешивающаяся изолитованная провода (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со счетами напряжением) при количестве 29 опор без использования автоматизированной 2 348,45 = 9 784,19 - 2 x 242,40 - 23 x 188,71 - 1,0 x 943,04 - 0,07 x 582,00	1000 м		2,665	2348,45	1292,69	1055,76	149,23	6305,59	3470,87	2834,72	400,68	135,93 364,97 12,73 34,18
22	ФЕРм08-10- 010-01 Пружина Магистраль Россия 000 26.12.2019 №1750/00	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		0,5	156,33	139,54			79,17	69,77		15,2 7,6	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	ФЕРм08-02-148-01 Кабель Вакселекс Россия от 26.12.2019 Иветтис	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м		0,5	176,53	93,25	46,25	5,02	88,27	46,63	23,13	2,51	9,92 4,96 0,2
24	ФЕРм08-02-147-10 Кабель Вакселекс Россия от 26.12.2019 Иветтис	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплениями по всей длине, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м		1,2	217,24	132,35	50,19	5,02	260,69	158,82	60,23	6,02	14,06 16,9 0,46
25	ФЕРм08-03-600-02 Панель Микропро Россия от 26.12.2019 Иветтис	Счетчики, установленные на готовом основании, трехфазные	шт		18	9,26	6,94	1,81	0,28	166,68	124,92	32,58	4,68	0,7 12,6 0,02 0,36
26	ФЕРм08-03-526-01 Гвоздь Вакселекс Россия от 26.12.2019 Иветтис	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции, на стене или колонне, на ток до 25 А	шт		14	33,85	12,74	0,87		471,1	178,36	12,18		1,34 18,76
27	ФЭСЦ-21.2.01.01-0066 Панель Микропро Россия от 26.12.2019 Иветтис	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП 4 4х16-0,6/1,0	1000 м		2,855	9524,88				27193,53				
28	ФЭСЦ-20.1.01.01-0002 Панель Микропро Россия от 26.12.2019 Иветтис	Защитный выключатель (СИП): РА 25х100	100 шт		0,06	1927				154,16				
29	сч.Ф. 167 от 03.06.2020г.	Защитный прокатывающий ответвительный РЗХ-95	шт.		32	71,69				2294,08				
30	ФЭСЦ-22.2.02.08-0002 Панель Микропро Россия от 26.12.2019 Иветтис	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт		8	105,29				842,32				
31	ФЭСЦ-25.2.02.11-0021 Панель Микропро Россия от 26.12.2019 Иветтис	Лента крепежная шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F2107 (СИП)	шт		0,32	943,06				301,78				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	ФССП- 25.2.02.11- 0051	Скрепта размером 20 мм МС20 (СИП)	100 шт	0,16	582				93,12					
	Генерал Магистров Рыболов Олег 26.12.2019 Метелько													
33	ФССП- 20.2.12.03- 0013	Трубы гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром: 32 мм	м	50	3,1				155					
	Генерал Магистров Рыболов Олег 26.12.2019 Метелько													
34	с/с.ф. УТ-7910 от 31.07.2020г.	Корпус КДБ-1	шт.	14	406,67				5693,38					
35	с/с.ф. 896 от 24.03.2020г.	Счетчик Меркурий 236 ART-01 PUL	шт.	18	3800				68400					
36	ФССП- 62.1.01.09- 0018	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47- 29 3Р 25А, характеристика С	шт	14	29,52				414,68					
	Генерал Магистров Рыболов Олег 26.12.2019 Метелько													

Раздел 3. Доп.оборудование для системы АСКУЭ

Итого прямые затраты по акту с учетом надбавок, в текущих ценах										1429654,5	372519,6	61953,2	20060,59	1947,69	85,09
Нематериальные расходы										388058,7					
Сметная прибыль										247623,41					
Итого по акту:															
Итого Строительные работы										1345945,44				716,67	67,02
Итого Монтажные работы										719391,17				1232,02	18,07
Итого:										2065336,61				1947,69	85,09
В том числе:															
Материалы										995181,66					
Машин и механизмы										61953,2					
ФОТ										362560,23					
Нематериальные расходы										388058,7					
Сметная прибыль										247623,41					
НДС 20%										413067,32					
ВСЕГО по акту										2478403,93				1947,69	85,09

Работы сделаны: _____ Начальник РС ООО "КЭС" Олинов А.А.
(подпись, подпись, расшифровка)

Работы приняты: _____ Директор ООО "КЭС" Бынов А.Е.
(подпись, 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 - Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП-50 по пер. Западный, ул. Плодоовощодная, Народная, Дачная, Прудовая - 1,645 км.
Объект - Пермский край, г.Кудымкар

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	21.07.2020	с	по
		20.05.2020	21.07.2020

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1416456,76 руб.

504 НДС 1180380,63

№ 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/мМех.		Осн З/п	Эк.Маш.	З/мМех.		
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	35	159,27	11,25	148,02	12,76	5574,45	393,75	5180,7	446,8	1,24	1,1
04	Генерал Власов	Одностоянчик											43,4	38,5
	Рубрика 040	26.12.2019	Мет/ру											
2	ФЕР33-04-042	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ. с приставками	шт	7	291,18	23,94	267,24	25,45	2038,26	167,56	1870,68	178,15	2,64	2,2
05	Генерал Власов	Одностоянчик с подкосом											18,48	16,0
	Рубрика 040	26.12.2019	Мет/ру											

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	ФЕР33-04-040 01 Плата Магистром Россия от 26.12.2019 №6756/9	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 76,2 24,6
4	ФЕР33-04-040 02 Плата Магистром Россия от 26.12.2019 №6756/9	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 4,6
5	ФЕР33-04-016 02 Плата Магистром Россия от 26.12.2019 №6756/9	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствольных железобетонных опор	шт		49	50,16	3,59	46,57	6,48	2457,84	175,91	2281,93	317,52	0,44 21,56 23,52
6	ФЕР33-04-016 05 Плата Магистром Россия от 26.12.2019 №6756/9	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе железобетонных опор	шт		35	13,06	2,04	11,01	1,89	456,75	71,4	385,35	66,15	0,25 8,75 4,9
7	ФЕР33-04-016 06 Плата Магистром Россия от 26.12.2019 №6756/9	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оседали стальных опор	шт		7	15,03	2,45	12,58	2,16	105,21	17,15	88,06	15,12	0,3 2,1 0,16 1,12
8	ФЕР33-04-003 01 Плата Магистром Россия от 26.12.2019 №6756/9	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-10 кВ с траверсами без приставок одноствольных	шт		35	179,34	27,11	166,69	10,09	6276,9	948,65	3734,15	353,15	3,06 107,1 30,45
9	ФЕР33-04-003 02 Плата Магистром Россия от 26.12.2019 №6756/9	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-10 кВ с траверсами без приставок одноствольных с одним подкосом	шт		7	346,46	52,98	247,94	23,2	2425,22	370,66	1735,58	162,4	5,98 41,96 14
10	ФЕР33-04-005 01 Плата Магистром Россия от 26.12.2019 №6756/9	Установка оттяжек одиночных к опорам ВЛ 0,38 кВ	шт		2	14,69	10,24	3,94	0,7	29,38	20,48	7,88	1,4	1,2 2,4 0,06 0,12
11	ФЕР33-04-017 02 Плата Магистром Россия от 26.12.2019 №6756/9	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со светлыми напылениями) при количестве 29 опор без использования автоподъемника	1000 м		1,645	9784,19	1292,69	1055,76	149,23	16094,99	2126,48	1736,73	245,48	135,93 223,6 12,73 20,94
12	ФЕР33-04-015 01 Плата Магистром Россия от 26.12.2019 №6756/9	Устройство заземления опор ВЛ и подстанции	10 м		7	17,83	16,23	1,36	0,12	124,81	106,61	9,52	0,84	1,8 12,6 0,01 0,07

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	ФЕРм08-03-574-04 Постав. Магистров Россиа ол 26.12.2019 №075409	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 70 мм2	100 шт		0,84	620,05	398,49	23,8	0,76	520,84	334,73	19,99	0,64	40,17 33,74 0,05
14	ФССЦм-03-31-01-200 Постав. Магистров Россиа ол 26.12.2019 №075409	Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (плит, панелей) панчевозом на автомобильном ходу грузоподъемностью 25 т на расстояние 1 класс груза до 200 км	1 т груза		49	45,91	45,91			2249,59	2249,59			
15	ФССЦм-03-02-03-200 Постав. Магистров Россиа ол 26.12.2019 №075409	Перевозка грузов автомобильным бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние III класс груза до 200 км	1 т груза		1,5	227,94	227,94			341,91	341,91			
Раздел 2. Материалы для реконструкции ВЛ														
16	ФССЦ-05.1.02.07-0065 Постав. Магистров Россиа ол 26.12.2019 №075409	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		49	862,57				43245,93				
17	ФССЦ-05.1.02.06-0006 Постав. Магистров Россиа ол 26.12.2019 №075409	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-4 бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 23,4 кг (серия 3.407-57/87У) (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт		2	192,12				384,24				
18	ФССЦ-21.2.01.01-0030 Постав. Магистров Россиа ол 26.12.2019 №075409	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0	1000 м		0,6	28502,89				17101,61				
19	ФССЦ-21.2.01.01-0023 Постав. Магистров Россиа ол 26.12.2019 №075409	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х35+1х50-0,6/1,0	1000 м		0,895	20841,55				18653,19				
20	ФССЦ-21.2.01.01-0065 Постав. Магистров Россиа ол 26.12.2019 №075409	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х16-0,6/1,0	1000 м		0,15	9524,88				1428,73				

Гранд-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	ФССП. 20.2.10.01- 0002 Правил Матроское России от 26.12.2019 Мет/54м	Назначение: кабельные алюминиевые	100 шт	0,3	1276				382,8					
22	ФССП. 20.1.01.11- 0001 Правил Матроское России от 26.12.2019 Мет/54м	Заказ: плавильный	шт	10	13,75				137,5					
23	ФССП. 08.3.04.02- 0053 Правил Матроское России от 26.12.2019 Мет/54м	Сталь круглая (катанка), диаметром 6 мм	т	0,09	7135,98				642,24					
24	ФССП. 08.3.08.02- 0022 Правил Матроское России от 26.12.2019 Мет/54м	Сталь угловая 50х50 мм	т	0,02373	5763				136,78					
25	ФССП. 08.4.03.03- 0034 Правил Матроское России от 26.12.2019 Мет/54м	Горючехватная сварочная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	т	0,01106	7956,21				88					
26	ФССП. 20.1.01.08- 0014 Правил Матроское России от 26.12.2019 Мет/54м	Заказ: ответственный с прокатыванием изоплат (СНП), Р 645	100 шт	0,14	3423				479,22					
27	ФССП. 20.1.01.01- 0003 Правил Матроское России от 26.12.2019 Мет/54м	Заказ: энергетик (СНП), РА 1500	100 шт	0,2	9540				1908					
28	ФССП. 22.2.02.09- 0002 Правил Матроское России от 26.12.2019 Мет/54м	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт	34	105,29				3579,86					

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	ФССП- 20.1.01.12- 0032	Защита подмерзавших марш SD 140	100 шт		0,4	14164			5665,6					
	Генерал Магистром России от 26.12.2018 Майфилд													
30	ФССП- 25.2.02.11- 0021	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабелюной бухтой) F207 (СИП)	шт	4		943,06			3772,24					
	Генерал Магистром России от 26.12.2018 Майфилд													
31	ФССП- 25.2.02.11- 0051	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт	1		582			582					
	Генерал Магистром России от 26.12.2018 Майфилд													
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах														
Неявные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
НДС, 20%														
ВСЕГО по акту														
									1416456,76				600,79	179,1

Работы сделаны
(подписи, подписи, расшифровка)
Начальник РС ООО "ЖС" Отнов А.А.
Работы, произведенные
(подписи, подписи, расшифровка)
Директор ООО "ЖС" Бычков А.Е.