

СЧЕТ-ФАКТУРА № 29 ОТ 28 октября 2021 г. (1)
ИСПРАВЛЕНИЕ № - ОТ - (1a)

Продавец
Адрес
ИН-ИПТП продавец
Грузополучатель и его адрес
Грузоотправитель и его адрес
К платежно-расчетному документу №
Документ об отгрузке
Покупатель
Адрес
ИН-ИПТП покупателя
Валюта: наименование, код
Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии)

ООО "СМК "Карат"
659354, Алтайский край, Бийский район, поселок Боровой, 40 ЛЕТ ПОБЕДЫ, дом № 16А
222700222/1223401001
- от -
№ п/п 1 № 16 от 28.10.2021
МУП "ГОРЭЛЕКТРОСЕТИ"
656002, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Воровского, 163
0400000157/041101001
Российский рубль, 643

№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
			код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1	1a	1b	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
1	Реконструкция ВЛ-10 кВ Л19-8 ул. Поселковая - ул. Гонимая - ул. П. Сухова-ул. Чернохолдная в г. Горно-Алтайске по договору №13-2021 (223Ф3) от 06.07.2021г.	-	-	-	1,000	5 968 727,00	5 968 727,00	без акциза	20%	1 193 746,00	7 162 473,00	-	-	-
Всего к оплате (9)												X		-

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо

Егорова В. Н.
(подпись) (ф.и.о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо

Корчуганова О. С.
(подпись) (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель
или иное уполномоченное лицо

(подпись) (ф.и.о.)

(подпись) (ф.и.о.)

(подпись) (ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

W1087
08.03 | 60.01
19.04 | 60.01

Унифицированная форма № КС - 3
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11.11.99 № 100


Заказчик	МУП «Горэлектросети», 649002, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Связистов, 1 тел. 8(38822) 6-26-98, 4-84-07	по ОКПО	Форма по ОКУД	Код	0322001		
			(организация, адрес, телефон, факс)				
			Подрядчик	ООО «СМК «Карат», 659354, Алтайский край, Бийский район, поселок Боровой, ул. 40 лет победы, д.16 А тел. 8(3854)325289	по ОКПО		
						(организация, адрес, телефон, факс)	
Стройка	Реконструкция ВЛ-10 кВ Л19-8 ул. Поселковая – ул. Гончарная – ул. П. Сухова – ул. Черноплодная в г. Горно-Алтайске	по ОКПО					
			(наименование, адрес)				
Договор			номер	13-2021(223ФЗ)			
Дополнительное соглашение			дата	06	07	2021	
			номер	1			
			дата	14	09	2021	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
2	28.10.2021	с	по
		26.08.2021	28.10.2021


**СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Но- мер по по- рядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		7 608 026,00	7 608 026,00	
	в том числе:				
	Акт №1		1 639 299,00	1 639 299,00	
	Акт №2		98 401,00	98 401,00	98 401,00
	Акт №3		30 623,00	30 623,00	30 623,00
	Акт №4		4 572 555,00	4 572 555,00	4 572 555,00
	Акт №5		1 267 148,00	1 267 148,00	1 267 148,00
	Итого		7 608 026,00	7 608 026,00	5 968 727,00
	в т.ч сумма НДС		1 521 606,00	1 521 606,00	1 193 746,00
	Всего с учетом НДС		9 129 632,00	9 129 632,00	7 162 473,00

Сдал  Директор
ООО "СМК "Карат"
(должность)

 В.Н. Егораев
подпись (расшифровка подписи)

Принял  Директор
МУП «Горэлектросети»
(должность)

 А.А. Коренов
подпись (расшифровка подписи)

Заказчик МУП «Горэлектросети», 649002, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Связистов, 1
тел. 8(38822) 6-26-98, 4-84-07

Подрядчик ООО «СМК «Карат», 659354, Алтайский край, Бийский район, поселок Боровой,
ул. 40 лет победы, д.16 А тел. 8(3854)325289

Стройка Реконструкция ВЛ-10 кВ П19-8 ул. Поселковая – ул. Гончарная – ул. П. Сухова – ул.
Черноплодная в г. Горно-Алтайске

Объект Демонтажные работы ВЛ-10 кВ

организация, адрес, телефон, факс

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	

Вид деятельности по ОКДП

номер	13-2021(223 ФЭ)
дата	06.07.2021
номер	1
дата	14.09.2021
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
2	28.10.2021

Отчетный период	с	по
	26.08.2021	28.10.2021

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива Наименование работ и затрат	Объем	Базисная стоимость за единицу				Базисная стоимость всего				Индекс				Текущая стоимость всего			
			Всего	Осн. з/п	Эксп.	В т.ч. з/п	Всего	Осн. з/п	Эксп.	В т.ч. з/п	Осн. з/п	Эксп.	В т.ч. з/п	Всего	Осн. з/п	Эксп.	В т.ч. з/п	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Раздел 1. Подготовка строительной площадки																		
Демонтажные работы																		
1	ТЕР33-04-009-06 Демонтаж проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии 1 км линии (3 провода) при 10 опорах (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР 105% от ФОТ; (20925) СП 60% от ФОТ; (11957)	2,801667	847,66	190,06	657,59	2375,00	532,00	1843	19,119	8,336	35542,00	13464,00	22078	6465				

Гранд-СМЕТА	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2 ТЕР33-04-042-01 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных 1 опора НР 105% от ФОТ; (782) СП 60% от ФОТ; (447)	2	75,90	8,55	67,35	152,00	17,00	135	19,127	6,368	1666,00	432,00	1234	
				6,02			12		17,993			313	
3 ТЕР33-04-042-02 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом 1 опора НР 105% от ФОТ; (3357) СП 60% от ФОТ; (1918)	3	236,88	18,48	218,4	711,00	55,00	656	19,12	7,008	8003,00	1402,00	6601	
				23,15			69		17,981			1795	
4 ТЕР33-04-016-02 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор 1 опора НР 105% от ФОТ; (2556) СП 60% от ФОТ; (1460)	8	51,28	4,18	47,1	410,00	33,00	377	19,115	7,442	4876,00	845,00	4031	
				7,68			61		17,984			1589	
5 ТЕР33-04-030-03 Демонтаж разъединителей: с помощью механизмов 1 компл. (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР 105% от ФОТ; (1680) СП 60% от ФОТ; (960)	2	65,75	28,42	37,33	132,00	57,00	75	19,113	7,805	2274,00	1436,00	838	
				3,17			6		13,833	17,985		164	
Итого прямые затраты по акту						3780	694	3086			37488	13293	24195
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						5354		398			52360		7182
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам В том числе, справочно:						5354		398			52360		7182
Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-5)						567	104	463			5623	1994	3629
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-5)						1007	120	887			9249	2293	1077
								115					6956
В том числе (справочно):													2065
фонд оплаты труда (ФОТ)						1491					27904		
эксплуатация машин и механизмов						4436					34780		
Накладные расходы						1566					29299		
Сметная прибыль						895					16742		
ВСЕГО по акту													
Линии электропередачи						7815					98401		
Итого						7815					98401		
НДС 20%											19680		
ВСЕГО по акту											118081		

Сдал: Директор ООО СМК "Карат"

(должность, подпись, расшифровка)

Принял: Директор МУП «Горэлектросети»

(должность, подпись, расшифровка)

форма по ОКУД
по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Код
0322005

Заказчик МУП «Горэлектросети», 649002, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Связистов, 1
тел. 8(38822) 6-26-98, 4-84-07

Подрядчик ООО «СМК «Карат», 659354, Алтайский край, Бийский район, поселок Боровой,
ул. 40 лет победы, д.16 А тел. 8(3854)325289

Стройка Реконструкция ВЛ-10 кВ П19-8 ул. Поселковая – ул. Гончарная – ул. П. Сухова – ул.
Черноплотная в г. Горно-Алтайске

Объект Подготовка территории (валка деревьев)
организация, адрес, телефон, факс

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)	
номер	13-2021(223 ФЗ)
дата	06.07.2021
Дополнительное соглашение	
номер	1
дата	14.09.2021
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
3	28.10.2021

Отчетный период	
с	по
26.08.2021	28.10.2021

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива Наименование работ и затрат	Объем	Базисная стоимость за единицу				Базисная стоимость всего				Индекс		Текущая стоимость всего			
			Всего		Осн. з/п	Эксп.	Всего		Осн. з/п	Эксп.	Осн. з/п	Эксп.	Всего		Осн. з/п	Эксп.
			Материал	В т.ч. з/п			Материал	В т.ч. з/п			Материал	В т.ч. з/п	Материал	В т.ч. з/п		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
Раздел 1.																
1	ТЕР01-02-099-06 Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: более 32 см 100 деревьев НР 80% от ФОТ; (1361) СП 45% от ФОТ; (765)	0,3	257,40	224,48	32,92	77,00	67,00	10,00	19,095	5,031	1774,00	1701,00	73,00			
2	ТЕР01-02-101-07 Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: более 32 см 100 деревьев НР 80% от ФОТ; (4860) СП 45% от ФОТ; (2734)	0,3	928,69	799,37	129,32	279,00	240,00	39,00	19,157	5,031	6355,00	6075,00	280,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ТССЦП-01-01-01-007 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого 1 т груза НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	20	13,61		13,61	272,00		272,00		13,885	5433,00		5433,00
4	ТССЦП-01-01-02-007 Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого 1 т груза НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	20	13,61		13,61	272,00		272,00		13,885	5433,00		5433,00
5	ТССЦП-01-01-02-009 Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: дров 1 т груза НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	3,89	14,19		14,19	55,00		55,00		12,037	955,00		955,00
6	ТССЦП-01-01-01-009 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: дров 1 т груза НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	3,89	14,19		14,19	55,00		55,00		12,037	955,00		955,00
Итого прямые затраты по акту													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
Приказ от 04.09.2019 № 507/лр прил.3 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-6)													
Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-6)													
В том числе (справочно):													
фонд оплаты труда (ФОТ)													
эксплуатация машин и механизмов													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
ВСЕГО по акту													
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)													
Погрузо-разгрузочные работы													
Итого													
НДС 20%													
ВСЕГО по акту													



Сдал: Директор ООО СМК "Карат"

Принял: Директор МУП «Горэлектросети»

(должность, подпись, расшифровка)

Заказчик МУП «Горэлектросети», 649002, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Связистов, 1
тел. 8(38822) 6-26-98, 4-84-07

Подрядчик ООО «СМК «Карат», 659354, Алтайский край, Бийский район, поселок Боровой,
ул. 40 лет победы, д.16 А тел. 8(3854)325289

Стройка Реконструкция ВЛ-10 кВ Л19-8 ул. Поселковая – ул. Гончарная – ул. П. Сухова – ул.
Черноплodная в г. Горно-Алтайске

Объект ВЛ-10 кВ

организация, адрес, телефон, факс

организация, адрес, телефон, факс

организация, адрес, телефон, факс

организация, адрес, телефон, факс

Код
0322005
форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

номер	13-2021(223 ФЗ)
дата	06.07.2021
номер	1
дата	14.09.2021
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

Отчетный период	
с	по
26.08.2021	28.10.2021

Номер документа	Дата составления
4	28.10.2021

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива Наименование работ и затрат	Объём	Базисная стоимость за единицу				Базисная стоимость всего				Индекс				Текущая стоимость всего			
			Всего		Осн. з/п	Эксп.	Всего		Осн. з/п	Эксп.	Всего		Осн. з/п	Эксп.	Всего		Осн. з/п	Эксп.
			Материал	В т.ч. з/п	Материал	В т.ч. з/п	Материал	В т.ч. з/п	Материал	В т.ч. з/п	Материал	В т.ч. з/п	Материал	В т.ч. з/п	Материал	В т.ч. з/п	Материал	В т.ч. з/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
Раздел 1. Монтажные работы																		
1	ТЕР33-04-016-02 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38- 10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор 1 опора НР 105% от ФОТ; (20125) СП 60% от ФОТ; (11500)	63	51,28	4,18	47,1	3231,00	263,00	2968	19,115	7,442	38400,00	6657,00	31743					
					7,68			484		17,984			12510					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ТЕР33-04-016-05 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор 1 опора НР 105% от ФОТ; (990) СП 60% от ФОТ; (566)	8	13,74	2,38	11,36 2,24	110,00	19,00	91 18	19,076	7,997 17,987	1525,00	480,00	1045 463
3	ТЕР33-04-016-06 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор 1 опора НР 105% от ФОТ; (3048) СП 60% от ФОТ; (1742)	21	15,83	2,85	12,98 2,56	332,00	60,00	272 54	19,116	7,999 17,984	4648,00	1513,00	3135 1390
4	ТЕР33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных 1 опора (Прил.33.4 п.3.6 При бурении котлованов для опор ВЛ 0,38-10 кВ на глубину более 2х м к затратам на бурение (с последующим Уточнением норм) ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25) НР 105% от ФОТ; (13291) СП 60% от ФОТ; (7595)	8	244,02	48,98 28,22	166,83 13,35	1952,00	392 225	1335 107	19,102 10,136	6,645 17,979	24935,00	9898 2289	12748 2760
5	ТЕР33-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом 1 опора (Прил.33.4 п.3.6 При бурении котлованов для опор ВЛ 0,38-10 кВ на глубину более 2х м к затратам на бурение (с уточнением норм см. Приложение 33.1) ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25) НР 105% от ФОТ; (28518) СП 60% от ФОТ; (16296)	8	520,01	101,81 28,22	389,98 31,83	4160,00	814 226	3120 255	19,103 10,136	6,598 17,985	52456,00	20577 2289	29590 6583
6	ТЕР33-04-003-03 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами 1 опора (Прил.33.4 п.3.6 При бурении котлованов для опор ВЛ 0,38-10 кВ на глубину более 2х м к затратам на бурение (с уточнением норм см. Приложение 33.1) ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25) НР 105% от ФОТ; (71991) СП 60% от ФОТ; (41138)	13	809,87	156,06 28,22	625,59 51,51	10528,00	2029 366	8133 670	19,103 10,136	6,577 17,981	131862,00	51254 3719	76889 17309
Подпись													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	ТЕР33-04-017-01 Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника 1000 м (MAT=0 к расх.) НР 105% от ФОТ; (255444) СП 60% от ФОТ; (145968)	8,017	3918,39	722,21	3196,18 467,35	31414,00	5790,00	25624 3747	19,119 2,729	7,431 17,988	420113,00	146398,00	273715 96882
8	ТЕР33-04-030-01 Установка разрядников: с помощью механизмов 1 компл. НР 105% от ФОТ; (31226) СП 60% от ФОТ; (17843)	21	154,38	44,23 2	108,15 11,55	3242,00	929 42	2271 243	19,103 17,79	8,481 17,99	51903,00	23467 746	27690 6272
9	ТЕР08-02-471-04 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм 10 шт. НР 95% от ФОТ; (9377) СП 65% от ФОТ; (6416)	4,2	180,29	90,78 35,72	53,79 2,24	757,00	381 150	226 9	19,095 6,809	8,178 17,987	13307,00	9628 1022	2657 243
10	ТСЦЛ-101-1614 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм т	0,33138	6551,47	6551,47		2171,00	2171		8,811		19129,00	19129	
11	ТЕР08-02-472-01 Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм 100 м НР 95% от ФОТ; (505) СП 65% от ФОТ; (346)	0,1	301,51	208,05 35,34	58,12 2,24	30,00	21 3	6,00	19,096 7,739	8,278 17,987	623,00	526 28	69 6
12	ТСЦЛ-101-1616 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм т	0,00617	5635,67	5635,67		35,00	35		8,862		308,00	308	
13	ТЕР08-01-082-01 Захим наборный без кошуа 100 шт. (MAT=0 к расх.) НР 95% от ФОТ; (105855) СП 65% от ФОТ; (72427)	8,34	555,39	526,40	28,99 1,76	4632,00	4390,00	242 15	19,126 13,325	7,569 17,983	113675,00	111046,00	2629 380

Раздел 2. Материалы не учтенные расценками

Железобетонные конструкции													
14	Цена поставщика	29	1565,92			45412,00			19,1	9,49	345583,00		
	Стойка 110 шт.			1565,92			45412		7,61	19,1		345583	
	((MAT=MAT/1,27,61-MAT))												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	Цена поставщика Стойка 105 шт.	34	1372,32	1372,32		46659,00	46659		19,1 7,61	9,49 19,1	355073,00		
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))											355073	
Металлоконструкции													
16	Цена поставщика Оголовок ОГ's54 шт.	17	514,78	514,78		8751,00	8751		19,1 7,61	9,49 19,1	66597,00	66597	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												
17	Цена поставщика Оголовок ОГ's58 шт.	7	532,01	532,01		3724,00	3724		19,1 7,61	9,49 19,1	28340,00	28340	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												
18	Цена поставщика Траверса ТМ73 шт.	24	330,95	330,95		7943,00	7943		19,1 7,61	9,49 19,1	60444,00	60444	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												
19	Цена поставщика Траверса ТМs60 шт.	24	110,39	110,39		2649,00	2649		19,1 7,61	9,49 19,1	20162,00	20162	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												
20	Цена поставщика Накладка ОГ 52 шт.	33	24,48	24,48		808,00	808		19,1 7,61	9,49 19,1	6148,00	6148	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												
21	Цена поставщика Хомут Х51 шт.	119	24,93	24,93		2967,00	2967		19,1 7,61	9,49 19,1	22580,00	22580	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												
22	Цена поставщика Крепление подкоса шт.	34	145,53	145,53		4948,00	4948		19,1 7,61	9,49 19,1	37653,00	37653	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												
23	Цена поставщика Проводник ЗП21 м	104	24,93	24,93		2593,00	2593		19,1 7,61	9,49 19,1	19734,00	19734	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												
Арматура													
24	Цена поставщика Зажим пласечный ПА 2.2 шт.	380	7,49	7,49		2846,00	2846		19,1 7,61	9,49 19,1	21660,00	21660	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												
25	Цена поставщика Изолятор ШФ-20Г.1 шт.	170	58,15	58,15		9886,00	9886		19,1 7,61	9,49 19,1	75225,00	75225	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38	Цена поставщика СИП 3 1х50 м	2148	7,75	7,75		16647,00	16647		19,1 7,61	9,49 19,1	126732,00	126732	
((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))													
Грозозащита													
39	Цена поставщика Разрядник РМК-20-4-УХЛ1 шт.	63	738,43	738,43		46521,00	46521		19,1 7,61	9,49 19,1	354023,00	354023	
((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))													
40	ТССЦ-509-1073 Колпачки: полиэтиленовые 100 шт.	3,35	334,00	334		1119,00	1119				12747,00	12747	
Итого прямые затраты по акту													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ТЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ЗМ=1,25; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-8, 14-21, 26-35, 9-13, 22-25, 36-38, 40)													
Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл.1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов ОЗП=1,15; ТЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ЗМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-8, 14-21, 26-35, 9-13, 22-25, 36-38, 40)													
В том числе (справочно):													
фонд оплаты труда (ФОТ)						28008					526239		
материалы						375539					2867000		
эксплуатация машин и механизмов						63865					461907		
Накладные расходы						28771					540369		
Сметная прибыль						17123					321835		
ВСЕГО по акту													
Итого Строительные работы						334988					3081299		
Итого Монтажные работы						170064					1491256		
Итого						505052					4572555		
НДС 20%											914511		
ВСЕГО по акту											5 487 066		

Сдал: Директор ООО СМК "Карат"

(должность, подпись, расшифровка)

Принял: Директор МУП «Горэлектросети»

(должность, подпись, расшифровка)



Объект	ВЛ-10 кВ (двухцепной участок)	организация, адрес, телефон, факс
--------	-------------------------------	-----------------------------------

по ОКПО

Номер документа	Дата составления
5	28.10.2021

Отчетный период	
с	по
26.08.2021	28.10.2021

AKT

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива Наименование работ и затрат	Объём	Базисная стоимость за единицу				Базисная стоимость всего				Индекс				Текущая стоимость всего			
			Всего		Осн. з/п	Эксп.	Всего		Осн. з/п	Эксп.	Осн. з/п	Эксп.	Всего		Осн. з/п	Эксп.		
			Материал	В т.ч. з/п	Материал	В т.ч. з/п	Материал	В т.ч. з/п	Материал	В т.ч. з/п	Материал	В т.ч. з/п	Материал	В т.ч. з/п				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
Раздел 1. Монтажные работы																		
1	ТЕР33-04-016-02 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор 1 опора	15	51,28	4,18	47,1	769,00	63,00	706	19,115	7,442	9143,00	1586,00	7557 2979					
	НР 105% от ФОТ; (4793) СП 60% от ФОТ; (2739)				7,68			115		17,984								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ТЕР33-04-016-05 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор 1 опора НР 105% от ФОТ; (371) СП 60% от ФОТ; (212)	3	13,74	2,38	11,36 2,24	41,00	7,00	34 7	19,076	7,997 17,987	571,00	179,00	392 174
3	ТЕР33-04-016-06 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор 1 опора НР 105% от ФОТ; (726) СП 60% от ФОТ; (415)	5	15,83	2,85	12,98 2,56	79,00	14,00	65 13	19,116	7,999 17,984	1108,00	360,00	748 331
4	ТЕР33-04-003-04 Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных 1 опора (Прил.33.4 п.3.6 При бурении котлованов для опор ВЛ 0,38-10 кВ на глубину более 2х м к затратам на бурение (с последующим уточнением норм) ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25) НР 105% от ФОТ; (6859) СП 60% от ФОТ; (3919)	3	308,92	71,65 48,26	189,01 14,2	927,00	215 145	567 43	19,104 10,658	6,788 17,987	12507,00	5430 1544	5533 1102
5	ТЕР33-04-003-05 Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных с одним подкосом 1 опора (Прил.33.4 п.3.6 При бурении котлованов для опор ВЛ 0,38-10 кВ на глубину более 2х м к затратам на бурение (с уточнением норм см. Приложение 33.1) ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25) НР 105% от ФОТ; (12870) СП 60% от ФОТ; (7354)	3	586,96	128,61 48,26	410,09 32,34	1761,00	386 145	1230 97	19,104 10,658	6,679 17,985	23104,00	9749 1543	11812 2508
6	ТЕР33-04-003-06 Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных с двумя подкосами 1 опора (Прил.33.4 п.3.6 При бурении котлованов для опор ВЛ 0,38-10 кВ на глубину более 2х м к затратам на бурение (с уточнением норм см. Приложение 33.1) ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25) НР 105% от ФОТ; (13296) СП 60% от ФОТ; (7598)	2	919,36	195,2 48,26	675,9 54,08	1839,00	390 97	1352 108	19,111 10,658	6,645 17,983	23808,00	9867 1028	12913 2796

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Подвеска													
7	ТЕР33-04-017-01 Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автоподъемника 1000 м (МАТ=0 к расх.) НР 105% от ФОТ; (74528) СП 60% от ФОТ; (42587)	2,339	3918,39	722,21	3196,18 467,35	9165,00	1689,00	7476 1093	19,119 2,729	7,431 17,988	122570,00	42713,00	79857 28266
8	ТЕР33-04-030-01 Установка разрядников: с помощью механизмов 1 компл. НР 105% от ФОТ; (10409) СП 60% от ФОТ; (5948)	7	154,38	44,23 2	108,15 11,55	1081,00	310 14	757 81	19,103 17,79	8,481 17,99	17300,00	7822 248	9230 2091
9	ТЕР33-04-030-03 Установка разъединителей: с помощью механизмов 1 компл. НР 105% от ФОТ; (2802) СП 60% от ФОТ; (1601)	1	221,20	94,73 2,03	124,44 10,56	221,00	95 2	124 11	19,113 13,833	7,805 17,985	3819,00	2395 28	1396 274
10	ТЕР08-02-471-04 Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм 10 шт. НР 95% от ФОТ; (1786) СП 65% от ФОТ; (1222)	0,8	180,29	90,78 35,72	53,79 2,24	144,00	73 28	43 2	19,095 6,809	8,178 17,987	2534,00	1834 194	506 46
11	ТСЦЛ-101-1614 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм Т	0,06312	6551,47	6551,47		414,00	414		8,911		3644,00		
12	ТЕР08-02-472-01 Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм 100 м НР 95% от ФОТ; (505) СП 65% от ФОТ; (346)	0,1	301,51	208,05 35,34	58,12 2,24	30,00	21 3	6,00	19,096 7,739	8,278 17,987	623,00	526 28	69 6
13	ТСЦЛ-101-1616 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм Т	0,00617	5635,67	5635,67		35,00	35		8,862		308,00		
14	ТЕР08-01-082-01 Зажим наборный без кожуха 100 шт. (МАТ=0 к расх.) НР 95% от ФОТ; (15485) СП 65% от ФОТ; (10595)	1,22	555,39	526,40	28,99 1,76	678,00	643,00	35 2	19,126 13,325	7,569 17,983	16629,00	16244,00	385 56
Раздел 2. Материалы не учтенные расценками													
Железобетонные конструкции													

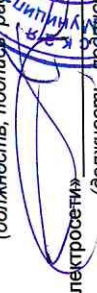
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	Цена поставщика Стойка 110 шт.	8	1565,92	1565,92		12527,00	12527		19,1 7,61	9,49 19,1	95333,00	95333	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												
16	Цена поставщика Стойка 105 шт.	7	1372,32	1372,32		9606,00	9606		19,1 7,61	9,49 19,1	73103,00	73103	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												
Металлоконструкции													
17	Цена поставщика Траверса TMs68 шт.	9	247,30	247,3		2226,00	2226		19,1 7,61	9,49 19,1	16938,00	16938	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												
18	Цена поставщика Траверса TMs72a шт.	30	258,86	258,86		7766,00	7766		19,1 7,61	9,49 19,1	59099,00	59099	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												
19	Цена поставщика Траверса TMs93 шт.	4	301,48	301,48		1206,00	1206		19,1 7,61	9,49 19,1	9177,00	9177	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												
20	Цена поставщика Траверса TMs94 шт.	2	397,14	397,14		794,00	794		19,1 7,61	9,49 19,1	6044,00	6044	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												
21	Цена поставщика Упор УП50 шт.	2	26,07	26,07		52,00	52		19,1 7,61	9,49 19,1	397,00	397	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												
22	Цена поставщика Хомут X51 шт.	23	24,93	24,93		573,00	573		19,1 7,61	9,49 19,1	4364,00	4364	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												
23	Цена поставщика Крепление подкоса шт.	7	145,53	145,53		1019,00	1019		19,1 7,61	9,49 19,1	7752,00	7752	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												
24	Цена поставщика Проводник ЗП64 м	7	48,28	48,28		338,00	338		19,1 7,61	9,49 19,1	2572,00	2572	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												
25	Цена поставщика Проводник ЗП64a м	1	50,55	50,55		51,00	51		19,1 7,61	9,49 19,1	385,00	385	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	Цена поставщика Проводник ЗПВ9 М	3	29,47	29,47		88,00	88		19,1 7,61	9,49 19,1	673,00	673	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												
27	Цена поставщика Проводник ЗП21 М	8	24,93	24,93		199,00	199		19,1 7,61	9,49 19,1	1518,00	1518	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												
Арматура													
28	Цена поставщика Зажим плащечный ПАП 2.2 шт.	35	7,49	7,49		262,00	262		19,1 7,61	9,49 19,1	1995,00	1995	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												
29	Цена поставщика Изолятор ШФ-20Г.1 шт.	57	58,15	58,15		3315,00	3315		19,1 7,61	9,49 19,1	25223,00	25223	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												
30	Цена поставщика Вязка спиральная SO 115 шт.	114	15,68	15,68		1788,00	1788		19,1 7,61	9,49 19,1	13602,00	13602	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												
31	Цена поставщика Сюба СК-7-А-1 шт.	108	15,37	15,37		1660,00	1660		19,1 7,61	9,49 19,1	12636,00	12636	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												
32	Цена поставщика Изолятор ПС-70-Е шт.	108	90,67	90,67		9792,00	9792		19,1 7,61	9,49 19,1	74520,00	74520	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												
33	Цена поставщика Зажим натяжной НБ2-6 шт.	54	74,90	74,90		4045,00	4045		19,1 7,61	9,49 19,1	30780,00	30780	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												
34	Цена поставщика Зажим SL 25.2 шт.	33	72,59	72,59		2395,00	2395		19,1 7,61	9,49 19,1	18230,00	18230	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												
35	Цена поставщика Коух защитный для плащечного зажима SP 16 шт.	33	21,89	21,89		722,00	722		19,1 7,61	9,49 19,1	5497,00	5497	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												
36	Цена поставщика СИП 3 1x70 М	2339	10,73	10,73		25097,00	25097		19,1 7,61	9,49 19,1	190909,00	190909	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												
Грозозащита													

Гранд-СМЕТА													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
37	Цена поставщика Разрядник РМК-20-4-УХЛ1 шт.	22	738,43	738,43		16245,00	16245		19,1 7,61	9,49 19,1	123627,00	123627	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												
Элементы разьединителя													
38	Цена поставщика Изолятор ШФ-20Г шт.	5	58,15	58,15		291,00	291		19,1 7,61	9,49 19,1	2213,00	2213	
39	TCCQ-509-1073 Колпачки: полиэтиленовые 100 шт.	0,05	334,00	334		17,00	17		11,392 19,1	9,49 19,1	190,00	190	
40	Цена поставщика Зажим петлевой ПА-50-7 шт.	5	17,74	17,74		89,00	89		7,61 7,61	9,49 19,1	675,00	675	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												
41	Цена поставщика Зажим аппаратный А2А-50-7 шт.	3	17,74	17,74		53,00	53		19,1 7,61	9,49 19,1	405,00	405	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												
42	TCCQ-502-0286 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: А, сечением 50 мм2 т	0,000816	69001,00	69001		56,00	56		3,493		197,00	197	
43	Цена поставщика Проводник ЗП1 м	4	20,40	20,4		82,00	82		19,1 7,61	9,49 19,1	621,00	621	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												
44	Цена поставщика Кронштейн РА 1 шт.	1	294,68	294,68		295,00	295		19,1 7,61	9,49 19,1	2243,00	2243	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												
45	Цена поставщика Кронштейн РА 2 шт.	1	42,84	42,84		43,00	43		19,1 7,61	9,49 19,1	326,00	326	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												
46	Цена поставщика Кронштейн РА 4 шт.	1	32,19	32,19		32,00	32		19,1 7,61	9,49 19,1	245,00	245	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												
47	Цена поставщика Кронштейн РА 5 шт.	3	32,19	32,19		97,00	97		19,1 7,61	9,49 19,1	735,00	735	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												
48	Цена поставщика Кронштейн РА 6 шт.	2	82,51	82,51		165,00	165		19,1 7,61	9,49 19,1	1256,00	1256	
	((MAT=MAT/1,2/7,61-MAT))												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49	Цена поставщика Хомут Х7 шт.	63	15,87	15,87		1000,00	1000		19,1	9,49	7607,00	7607	
	((MAT=МАТ/1,2/7,61-МАТ))												
50	Цена поставщика Хомут Х8 шт.	1	18,13	18,13		18,00	18		19,1	9,49	138,00	138	
	((MAT=МАТ/1,2/7,61-МАТ))												
51	ТСОЦ-101-1714 Болты с гайками и шайбами строительные т	0,00088	26351,09	26351,09		23,00	23		4,967		115,00	115	
Оборудование													
52	Цена поставщика Разъединитель линейный РЛНД-10-400-У3 108000/1,2/5,27*1,02 шт.	1	1741,94	1741,94		1742,00			5,27		9180,00		
Итого прямые затраты по акту													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-9, 15-22, 30-34, 10-14, 23-29, 35-36, 38-41)													
Приказ от 04.09.2019 № 507/пр прил.3 табл. 1 п.5 Производство работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов ОЗП=1,15; ТЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ЭМ=1,15 (Поз. 1-9, 15-22, 30-34, 10-14, 23-29, 35-36, 38-41)													
В том числе (справочно):													
фонд оплаты труда (ФОТ)													
материалы													
эксплуатация машин и механизмов													
оборудование													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
ВСЕГО по акту													
Итого Строительные работы													
Итого Монтажные работы													
Итого Оборудование													
Итого													
НДС 20%													
ВСЕГО по акту													

Сдал: Директор ООО СМК "Карат"  (должность, подпись, расшифровка)

Принял: Директор МУП «Горэлектросети»  (должность, подпись, расшифровка)

