

Инвестор:
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Гагарина, дом 99

Форма по ОКУД	Код
	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	15020439
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 75/А/2021
	дата 12 03 2021
Дополнительное соглашение	номер 1
	дата 30 12 2021
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления
1	14.03.2022

Отчетный период	
с	по
12.03.2021	26.10.2021

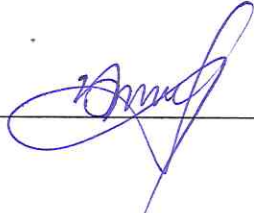
СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	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 в том числе: в т.ч.		1 350 300,00	1 350 300,00	1 350 300,00
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		1 350 300,00	1 350 300,00	1 350 300,00
Итого, руб.			1 350 300,00	1 350 300,00	1 350 300,00
Налог на добавленную стоимость, руб.			270 060,00	270 060,00	270 060,00
Всего с учетом налогов, руб.			1 620 360,00	1 620 360,00	1 620 360,00


Сдал:
 Директор ООО "СПС"




 С.Ю. Ходаковский

Принял:
 Заместитель генерального
 директора по финансово-
 экономическим вопросам




 Н.Н. Платонова

ИВАНОВА А.Г.



ЭКЗ. ФОНДА

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

Инвестор -
Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Гаварина, дом 99
Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКПО	22842231	
по ОКПО	15020439	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	75/A/2021
	дата	12.03.2021
Дополнительное соглашение	номер	1
	дата	30.12.2021
Вид операции	Капитальный ремонт	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	14.03.2022	с 12.03.2021 по 26.10.2021

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

1620360,00 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			13		
Раздел 1. Демонтажные работы (ЭМ.СО лист 5)													
2	ГЭСНм08-03-572-05 прим. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж / Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1800x800 мм (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 ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт	2	524,51	1049	562	487	139			1,047 2,09	0,198 0,4

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Демонтаж / Шкаф (нуль-т) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (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; ТЭМ=0,3)	шт			4	268,59	1074	663	411	110	0,618 2,47	0,093 0,37
4	ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Демонтаж / Питки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса питка до 6 кг (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; ТЭМ=0,3)	шт			9	212,6	1913	1855	58	17	0,768 6,91	0,006 0,05
5	ГЭСНпр67-4-6 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт		0,35 35 / 100	5977,28	2092	2083	9	9	25,72 9	0,07 0,02	
6	ГЭСНпр67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		0,88	1344,64	1183	1173	10	9	6,32 5,56	0,03 0,03	
7	ГЭСНпр67-2-7 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 80 мм	100 м труб		0,4	8249,97	3300	3248	37	32	15 36,77 14,71	0,23 0,09	
8	ГЭСНпр67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж кабеля	100 м		9,69	2037,37	19742	19705	37	34	9,64 93,41	0,01 0,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,6275	406,16	255		255				
10	ФССЦпг-03-21-01-025 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 25 км	1 т груза		0,6275	163,67	103		103				

Раздел 2. Электронитовое оборудование (ЭМ.СО листы 1, 2)

ВРУ-1													
11	ГЭСНм08-03-572-06 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт		1	3758,24	3758	829	675	189	2254	3,09	0,54
12	ИЕК, от 09.06.2020 г.	Вводно-распределительное устройство ВРУ1-23-56 УХЛ4 (05-99-2020-ЭМ.ОЛП)	шт		1	69194,73	69195						
13	ГЭСНм08-03-574-08 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 185 мм2	100 шт		0,2	27121,04	5424	4744	94	10	586	88,4	0,14
ВРУ-2													
14	ГЭСНм08-03-572-06 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт		1	3758,24	3758	829	675	189	2254	3,09	0,54
15	ИЕК, от 09.06.2020 г.	Вводное устройство ВРУ1-17-70 УХЛ4 (05-99-2020-ЭМ.ОЛП)	шт		1	67806,8	67807						

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
16	ГЭСНм08-03-574-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 95 мм ²	100 шт			0,2	18277,1	3655	3268	61	4	326	60,9 12,18	0,06 0,01
РУ-2														
17	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (культ) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт			1	914,77	915	553	343	92	19	2,06 2,06	0,31 0,31
18	ИЕК, от 09.06.2020 г. 21У3	Распределительное устройство ПРП-1038-	шт			1	7550,93	7551						
19	ГЭСНм08-03-574-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм ²	100 шт			0,2	11886,71	2377	2082	42	3	253	38,8 7,76	0,04 0,01
ЭПТ														
20	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Ящик с понижающим трансформатором	шт			2	335,74	671	612	48	14	11	1,14 2,28	0,02 0,04
21	62.1.02.22-0033 0	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем.; 36в ЯТП-0,25-1	шт.			2	2118,01	4236						
ЦС														
24	ГЭСНм08-03-599-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Плитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса плитки до 15 кг	шт			9	1134,25	10208	8065	436	126	1707	3,34 30,06	0,04 0,36
25	Стандарт-0 Энерго, № 701 от 19.06.2020 г.	Питок этажный совмещенного типа (Шкаф 1000х960х160 / ниша 890х880х145)	шт			9	7806,41	70258						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	ГЭСМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт.		140 35+70+35	278,49	38989	38689			300	1,03 144,2	
27	ФССП-62.1.01.09-0015 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.		35	264,91	9272				9272		
28	ФССП-62.1.01.09-0005 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		70	96,96	6787						
29	ФССП-62.1.01.09-0006 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29 1Р 32А, характеристика С	шт.		35	97,85	3425						
30	ГЭСМ08-03-600-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт.		35	99,96	3499	2629	818	245	52	0,28 9,8	0,02 0,7
31	ГЭСМ08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м		1,75 175 / 100	8655,36	15147	13636	927	196	584	30,64 53,62	0,32 0,56
32	ФССП-21.2.03.05-0053	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жглой марки ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м		0,175 175/1000	63207,82	11061				11061		
33	ГЭСМ08-03-545-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм2, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов: до 10	шт.		1	1123,91	1124	763	7		354	3	3

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35	ФССП-08.3.07.01-0041	Сталь поголовая 40х4 мм	т		0,001256	47289,07	59				59		
					1*1,256/1000								
ЦАО													
37	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	914,77	915	553	343	92	19	2,06	0,31
38	20.4.04.02-0022	Шиты распределительные навесные ПРН-12, размер 220х300х125 мм	шт.		1	824,03	824				824	2,06	0,31
39	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		7	278,49	1949	1934			15	1,03	0,31
40	62.1.01.09-0005 О применительно	Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		1	96,96	97						
41	62.1.01.09-0004 О применительно	Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р 6А, характеристика С	шт.		6	101,4	608						
42	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	100 шт		0,07	5068,94	355	316	2		37	16,8	0,02
					(1*1+6*1) / 100							1,18	
43	21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,00103	25839,55	27				27		
ПР-П1													
44	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	914,77	915	553	343	92	19	2,06	0,31
45	20.4.04.02-0024	Шиты распределительные навесные ПРН-18М, размер 220х400х125 мм	шт.		1	1136,52	1137				1137	2,06	0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Прибор или аппарат	шт.		4	278,49	1114	1105				9	1,03 4,12
47	62.1.01.09-0019 О применительно №872/пр	Выключатели автоматические: ВА47-29 3Р 32А, характеристика С	шт.		1	316,03	316						
48	62.1.01.09-0006 О применительно №872/пр	Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.		1	97,85	98						
49	62.1.01.09-0005 О применительно №872/пр	Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		1	96,96	97						
50	1-20/9771 О	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С16 ИЭК	шт.		1	595,82	596						
51	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт.		0,07	5068,94	355	316			2	37	16,8 1,18
52	21.2.03.05-0049 №1038/пр	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,00103	25839,55	27					27	
ПП-С													
53	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт.		1	914,77	915	553	343			19	2,06 2,06
54	20.4.04.02-0022 №872/пр	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер 220х300х125 мм	шт.		1	824,03	824					824	
55	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Прибор или аппарат	шт.		4	278,49	1114	1105				9	1,03 4,12

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
56	62.1.01.09-0005 О	Выключатели автоматические: ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.		1	96,96	97						
57	62.1.01.09-0004 О	Выключатели автоматические: ВА47-29 1P 10А, характеристика С	шт.		3	101,4	304						
58	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		0,04 (1*1+3*1)/100	5068,94	203	180	1		22	16,8 0,67	0,02
59	21.2.03.05-0049 №871/пр	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,00103	25839,55	27				27		
Раздел 3. Кабельная продукция, конструкции для прокладки кабеля (ЭМ,СО листы 2, 3)													
60	ГЭСН46-03-012 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м		1,375 137,5 / 100	8226,39	11311	8458	2853			24,19 33,26	
61	ФССЦип-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,6292 0,286*2,2	406,16	256		256				
62	ФССЦип-03-21-01-025 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 25 км	1 т груза		0,6292 0,286*2,2	163,67	103		103				
63	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,275 137,5*0,002	23113,08	6356	4546	114		41	1696 75,58 20,78	0,43 0,12
64	04.1.02.05-0006 №871/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (ВСТ), класс В15 (М200)	м3		0,286	3281,35	938				938		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
65	ГЭСНм08-02-395-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм	т		0,048902 $((8*2,335+8*2,95+1*0,29)+2*0,143)/1000$	17596,81	861	672	164	43	25	54 2,64	2,5 0,12
66	ЭТМ, https://www.etm.ru/sal/m/3424770/	Лоток перфорированный прямой 100х150 (ВхШ)мм L=2м КЛ 100х150 СЛР10-100-150-2	шт.	8	1003,46	8028					8028		
67	ЭТМ, https://www.etm.ru/sal/m/8258993/	Крышка на лоток осн. 150мм L=2м СЛРК-150-2	шт.	8	386,41	3091					3091		
70	ЭТМ, https://www.etm.ru/sal/m/9809547/	Держатель горизонтальный УН200 СЛW10-УН-200	шт.	11	110,67	1217					1217		
71	01.7.15.12-0013	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.	3	51,21	154					154		
72	01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	100 шт.	0,21 21/100	324,03	68					68		
73	01.7.15.05-0022	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм	т	0,000109 21*0,0052/1000	186111,01	20					20		
79	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Труба виннипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	3,408 $(332,7+8,1)/100$	5211,38	17760	16501	949	215	310	19,04 64,89	0,18 0,61	
80	ФССЦ-24.3.03.05-0012	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серни ВL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	33,9354 332,7/10*1,02	159,77	5422					5422		
81	ФССЦ-23.8.03.02-0002	Клинга для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	10 шт.	99,8 998/10	21,38	2134					2134		
82	ФССЦ-24.3.03.05-0013	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серни ВL, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	0,8262 8,1/10*1,02	209,46	173					173		
83	ФССЦ-20.2.05.02-0011 Применительн о	Держатель с защелкой для труб диаметром 25 мм	100 шт.	0,24 24/100	345,84	83					83		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
84	ГЭСНм08-02-409-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Трубы винилястовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м		0,05 5 / 100	7789,08	389	350	34	9	5	27,52 1,38	0,52 0,03
85	ФССП-24.3.01.02-0016 №1038/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (PP5) серии FL, диаметром 50 мм	10 м		0,51 5/10*1,02	365,59	186				186		
86	ГЭСНм08-02-397-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		1,25 (25*5) / 100	6469,17	8086	2721	1332	862	4033	8,56 10,7	2,27 2,84
87	ЭТМ, https://www.etm.ru/cat/ln/6096828/	Лента перфорированная монтажная 0,5x12, L=25м	шт.		5	162,54	813				813		
88	ГЭСНм08-02-403-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		1,375 137,5 / 100	4454,37	6125	5769	67	19	289	16,5 22,69	0,04 0,06
90	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		2,822 282,2 / 100	1480,26	4177	3868	137	40	172	5,39 15,21	0,04 0,11
91	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м		0,355 35,5 / 100	1781,81	633	568	25	7	40	6,29 2,23	0,06 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
92	ГЭСНМ08-02-412-04 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м		0,231 23,1 / 100	2614,66	604	526	32	10	46	8,96 2,07	0,12 0,03
93	ГЭСНМ08-02-412-08 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2	100 м		0,05 5 / 100	9895,84	495	400	37	11	58	31,44 1,57	0,64 0,03
95	ГЭСНМ08-02-399-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		1,336 133,6 / 100	831,27	1111	958	32	9	121	2,82 3,77	0,02 0,03
96	ГЭСНМ08-02-399-02 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		0,686 68,6 / 100	1092,84	750	656	16	5	78	3,76 2,58	0,02 0,01
97	ГЭСНМ08-02-399-05 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	100 м		0,09 9 / 100	2415,29	217	194	2	1	21	8,48 0,76	0,02
98	ГЭСНМ08-02-401-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м		1,418 141,8 / 100	11586,46	16430	14885	775	198	770	41,28 58,54	0,4 0,57

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
99	ГЭСНм08-02-403-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятыжильный в готовых каналах стен и перекрытий	100 м		2,05 205 / 100	3631,03	7444	6986		29	362	13,4 27,47	0,04 0,08
100	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		1,36 136 / 100	8558,79	11640	11122	95	29	423	32,16 43,74	0,06 0,08
102	ФССП-21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м		0,04182 41*1,02/1000	996275,35	41664				41664		
104	21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660	1000 м		0,096186 94,3*1,02/1000	197213,24	18969				18969		
106	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м		0,140454 137,7*1,02/1000	54013,25	7586				7586		
107	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м		0,486336 476,8*1,02/1000	41299,99	20086				20086		
110	ФССП-21.1.06.10-0256	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4х35	1000 м		0,0102 10*1,02/1000	784098,86	7998				7998		
111	21.1.06.10-0244	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х25-1000	1000 м		0,0051 5*1,02/1000	512017,26	2611				2611		
112	21.1.06.10-0236	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х2,5-1000	1000 м		0,006324 6,2*1,02/1000	71045,91	449				449		
113	21.1.06.10-0235	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х1,5-1000	1000 м		0,261426 256,3*1,02/1000	56012,24	14643				14643		
114	21.1.06.10-0222	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1х25-1000	1000 м		0,0051 5*1,02/1000	142912,22	729				729		
115	21.2.03.05-0058	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 70-450	1000 м		0,00824 8*1,03/1000	382989,08	3156				3156		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
116	21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 25-450	1000 м		0,14111	148943,03	21017				21017		
					137*1,03/1000								
Раздел 4. Электроустановочные изделия (ЭМ.СО лист 3)													
118	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,06	9546,92	573	556	4	1	13	34,56	0,05
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр													
119	ЭТМ, https://www.etm.ru/cat/m/9681156/	Розетка наружная с заземлением 250В 16А со штырьками белая IP44 RA16-12В-В1	шт.		6	145,14	871				871		
120	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,12	8752,75	1050	1017	8	2	25	31,6	0,05
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр													
121	20.4.01.01-0032	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащитный	10 шт.		1,2	976,55	1172				1172		
ЭТМ, https://www.etm.ru/cat/m/9802012/													
122	ЭТМ, https://www.etm.ru/cat/m/9828539/	Соединительный изолирующий зажим (100шт) СИЗ-1 1,5-3,5	уп.		2	162,25	325				325		
123	ЭТМ, https://www.etm.ru/cat/m/9828539/	Коробка распаячная КМ41005 d70x30мм для твердых стен (с крышкой) КМ41005 УКТ01-070-030-000	шт.		63	10,15	639				639		
124	ЭТМ, https://www.etm.ru/cat/m/9813233/	Коробка распаячная для о/п d75x40мм IP44 (RAL 7035, 4 гермоввода) КМ41237	шт.		70	31,23	2186				2186		
125	20.5.04.09-0003	Сжим типа У733М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.		0,79	2473,55	1954				1954		
ЭТМ, https://www.etm.ru/cat/m/9813233/													
126	14.5.01.10-0029	Цена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт.		79/100	531,38	2657				2657		
ЭТМ, https://www.etm.ru/cat/m/9813233/													
Раздел 5. Светотехническое оборудование (ЭМ.СО лист 3)													

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
129	ГЭСНМ08-03-593-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Светильник: местного освещения	100 шт		1,02 (29+13+2+58) / 100	19315,22	19702	18675	247	71	780	68,24 69,6	0,2 0,2
130	Кабель Иркутск. РФ, https://kabeltrk.utsk.ru/shop/goods/svetnik_svetodiodyi_germetchnyiy_ssp_1_59_18vt_230v_6500k_1350lm_640mm_IP65_LT-54729	Светильник ССИ-159, 18 Вт	шт		29	514,25	14913				14913		
131	Кабель Иркутск. РФ, https://kabeltrk.utsk.ru/shop/goods/svetnik_svetodiodyi_germetchnyiy_ssp_1_59_36vt_230v_6500k_2700lm_1240mm_IP65_LT-54669	Светильник ССИ-159, 36 Вт	шт		13	809,2	10520				10520		
133	ТД Тинко, https://www.kinoko.ru/catalog/products/271767/	Светильник светодиодный, 12Вт, 1400Лм, 4000К IP54 антивандальное исполнение с фото датчиком ДУЧ-220-С 123Ф	шт		2	1185,75	2372				2372		
134	Оптика и свет, https://itkuitsko.risvet.ru/uch_20_s_123da_drauv.html	Светильник светодиодный, 12Вт, 1400Лм, 4000К IP54 антивандальное исполнение с фото датчиком ДУЧ-220-С 123ДА	шт		58	1172,15	67985				67985		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
135	ГЭСНм08-03-593-10 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Световые настенные указатели	100 шт	0,04	23295,37	932	843	19	6	70	78,56 3,14	0,4 0,02	
136	ЭТМ, https://www.etm.ru/sa/np/9813790/	Светильник аварийно-эвакуационный "Выход" 220В, постоянный, с АКБ 1.5аса	шт	4	762,71	3051					3051		
137	ГЭСНм08-03-593-09 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Светильник: местного освещения	100 шт	0,05 (2+3) / 100	19315,22	966	915	12	4	39	68,24 3,41	0,2 0,01	
138	ЭТМ, https://www.etm.ru/sa/np/7509381/	Светильник аварийный постоянного/непостоянного действия с АКБ, 1ч, IP65 ДПА 5042-1	шт	2	3283,78	6568					6568		
140	ТЦ_20.3.03.07_38_3808197385_21.10.2021_02	Светильник светодиодный накладной, 10 Вт, ЛУЧ, 4000К, 1300мм, IP54, 180*50, антивандальный, гарантия 5лет, арт. ЛУЧ-220-С 103 Драйв	шт.	3	1090,55	3272					3272		
Раздел 8. Заемление и уравнивание потенциалов (ЭМ.СО лист 4)													
177	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,04445	32486,3	1444	1444				154 6,85		
178	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,04445	17929,22	797	797				88,5 3,93		
180	ГЭСНм08-02-471-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Землепитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм	10 шт	0,3 3/10	4494,87	1348	786	210	57	352	10,3 3,09	0,54 0,16	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
182	ФССП-08.3.04.02-0052	Сталь круглая д.24мм	кг		31,95	45,74	1461				1461		
					3,55*3*3								
183	ГЭСНМ08-02-472-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: пологовой сечением 160 мм ²	100 м		0,208	6026,65	1254	762	118	29	374	14,4	0,4
					20,8 / 100							3	0,08
185	ФССП-08.3.07.01-0041	Сталь пологовая 40х4 мм	т		0,026125	47289,07	1235				1235		
					20,8*1,256/1000								

Раздел 10. Пусконаладочные работы (Программа ПНР)

ВРУ-1													
189	ГЭСНп01-02-017-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			341,49	1024	1024				1,04	
190	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			227,23	227	227				0,656	0,66
191	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			548,37	548	548				2,16	2,16

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
192	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			10	264,03	2640	2640			1,04 10,4	
193	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений			0,15	3591,47	539	539			10,368 1,56	
194	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			25	277,12	6928	6928			0,8 20	
195	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, питам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			15	88,67	1330	1330			0,256 3,84	

ВУ-2

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
196	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расцепкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			1	548,37	548	548			2,16 2,16	
197	ГЭСНп01-03-001-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расцепкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			1	365,58	366	366			1,44 1,44	
198	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расцепкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений			0,03	3591,47	108	108			10,368 0,31	
199	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расцепкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			9	277,12	2494	2494			0,8 7,2	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	5	7	8	9	10	11	12	13	14
200	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, шитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт				88,67	443	443				0,256 1,28	
ру-2	201 ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			3	365,58	1097	1097				1,44 4,32	
202	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			2	264,03	528	528				1,04 2,08	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
203	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цены между заземлителями и заземляющими элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений		0,06	3591,47	215	215				10,368 0,62	
204	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		11	277,12	3048	3048				0,8 8,8	
205	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		7	88,67	621	621				0,256 1,79	
ЦАО													
206	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		6	264,03	1584	1584				1,04 6,24	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
207	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений		0,06	3591,47	215	215				10,368 0,62	
208	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		5	277,12	1386	1386				0,8 4	
209	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		5	88,67	443	443				0,256 1,28	
ЦР-П1													
210	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		1	365,58	366	366				1,44 1,44	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
211	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ; с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расцепкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			264,03	528	528				1,04 2,08	
212	ГЭСНп01-03-002-18 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения (ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расцепкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			584,93	585	585				2,304 2,3	
213	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расцепкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений			3591,47	144	144				10,368 0,41	
214	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расцепкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			277,12	831	831				0,8 2,4	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
215	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			3	88,67	266	266			0,256 0,77	
ПР-С													
216	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		4		264,03	1056	1056			1,04 4,16	
217	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений			0,04	3591,47	144	144			10,368 0,41	
218	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		3		277,12	831	831			0,8 2,4	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
219	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, цитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			88,67	266	266				0,256 0,77	
ППР-1													
220	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		1	365,58	366	366				1,44 1,44	
221	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		2	264,03	528	528				1,04 2,08	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
222	ГЭСНп01-03-002-18 Приказ Министра России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения (ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			1	584,93	585	585			2,304 2,3	
ПУ													
223	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		140	264,03	36964	36964				1,04 145,6	
224	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт	100 измерений	1,4 140 / 100	3591,47	5028	5028				10,368 14,52	
225	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт	шт	35	277,12	9699	9699				0,8 28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
226	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) метрометром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, пантам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			35	88,67	3103	3103			0,256 8,96	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													1,031
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент применительно для г.Братска Братского района. ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1 (Поз. 9, 61, 10, 62, 60, 63-64, 80-83, 85, 140, 2-4, 11, 13-14, 16-17, 19-20, 24, 26-27, 30-33, 35, 37-39, 42-46, 51-55, 58-59, 65-67, 70-73, 79, 84, 86-88, 90-93, 95-100, 102, 104, 106-107, 110-116, 118-126, 129, 135, 137, 180, 182-183, 185, 5-8, 130-131, 133-134, 136, 138)							277983						
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
68% ФОТ (от 87622) (Поз. 189-226)								1703					
76% = 84%*0,9 ФОТ (от 2241) (Поз. 177-178)								23408					
89% ФОТ (от 26301) (Поз. 5-8)								179718					
100% ФОТ (от 179718) (Поз. 2-4, 11, 13-14, 16-17, 19-20, 24, 26-27, 30-33, 35, 37-39, 42-46, 51-55, 58-59, 65-67, 70-73, 79, 84, 86-88, 90-93, 95-100, 102, 104, 106-107, 110-116, 118-126, 129, 135, 137, 180, 182-183, 185)								13571					
104% = 116%*0,9 ФОТ (от 13049) (Поз. 60, 63-64)								177643					
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
40% ФОТ (от 87622) (Поз. 189-226)								852					
38% = 45%*0,85 ФОТ (от 2241) (Поз. 177-178)								133913					
65% ФОТ (от 206019) (Поз. 2-4, 11, 13-14, 16-17, 19-20, 24, 26-27, 30-33, 35, 37-39, 42-46, 51-55, 58-59, 65-67, 70-73, 79, 84, 86-88, 90-93, 95-100, 102, 104, 106-107, 110-116, 118-126, 129, 135, 137, 180, 182-183, 185, 5-8)								7829					
60% = 70%*0,85 ФОТ (от 13049) (Поз. 60, 63-64)								59381					
Итого по акту:								911550					
Итого Строительные работы								231472					
Итого Монтажные работы								182254					
Итого Оборудование								1384657					
Итого Прочие затраты													
Итого								376624					
В том числе:								15735					
Материалы								308931					
Машины и механизмы													
ФОТ													

ГРАНД-Смета 2019		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2												
Оборудование							231472						
Накладные расходы							277983						
Сметная прибыль							177643						
Захоронение ТКО ООО "Региональный сервисный оператор" (Приказ службы по тарифам Иркутской области 373-пр от 20.12.2019 г.), 422,54 руб/без НДС 54*(0,286*2,2)							266						
Итого с учетом доп. работ и затрат							1384923						
Тендерный коэффициент 1 384 923 * 0,975							1350300,00						
МДС 81-35.2004 п.4.100, 303-ФЗ, НДС 20% от 1350300							270060,00						
ВСЕГО по акту							1620360,00					1164,71	11,34

СУДЛ:

Директор ООО "СПС"

ПРИНЯЛ:



СОГЛАСОВАНО:

Представитель ФКР МКД Иркутской области

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома
г. Братск, ул. Гагарина, дом 99, кв. 33

Исполнение от 15.01.2020



Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению
Иркутской области
Ходяковский С.Ю.
[Signature]

Е.В. Московских

[Signature]

[Signature]

В.Г. Петухова

*Всем привет
с 20.01.2020 год [Signature]*

Филиал ООО "СПС"
Иркутская область, г. Братск, ул. Гагарина, д. 99, кв. 33
ПРОБЕРАИ
Иркутская область, г. Братск, ул. Гагарина, д. 99, кв. 33
Иркутская область, г. Братск, ул. Гагарина, д. 99, кв. 33
[Signature]