

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. Возрождения, дом 4

	Код
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	15020439
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 171/А/2021
	дата 23 09 2021
Дополнительное соглашение	номер 3
	дата 15 06 2022
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления
1	24.06.2022

Отчетный период	
с	по
23.09.2021	11.04.2022

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.		8 598 078,00	8 598 078,00	8 598 078,00
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		8 598 078,00	8 598 078,00	8 598 078,00
Итого, руб.			8 598 078,00	8 598 078,00	8 598 078,00
Налог на добавленную стоимость, руб.			1 719 615,60	1 719 615,60	1 719 615,60
Всего с учетом налогов, руб.			10 317 693,60	10 317 693,60	10 317 693,60

Сдал:

Директор ООО "СПС"



М.П.

[Handwritten signature]

С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам



М.П.

[Handwritten signature]

БАХТИНА Н.Н.

Н.Н. Платонова

[Handwritten signature]
 ИВАНОВА А.Г.

1564 от 30.08.22

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.
 Возрождения, дом 4

Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электрооборудования

Форма по ОКРУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКПО	22842231	
по ОКПО	15020439	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	171/А/2021
	дата	23.09.2021
Дополнительное соглашение	номер	3
	дата	15.06.2022
Вид операции	Капитальный ремонт	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	по
1	24.06.2022	с	23.09.2021
			11.04.2022

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1, Ремонт внутридомовой инженерной системы электрооборудования
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 10317693,60 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			Т/з (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./з/п	Эк./Маш.	З/п/Мех			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Демонтаж. Вводно-распределительное устройство, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (Приказ от 04.09.2019 № 507/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		4	298,62	1194	770	424	127		0,618 2,472	0,093 0,372

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСНм8-03-572-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр применительно	Демонтаж шптов стальных 500х300х120 (Приказ от 04.09.2019 № 507/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	98	266,62	26129	-18856	7273	2149	12	13	14	0,054 60,564 5,292
3	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж светодиодников с лампами накаливания	100 шт	2,45	1560,2	3822	3790	32	30	6,32	15,484	0,03 0,0735	
4	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж кабеля	100 м	40	2364,16	94566	94391	175	162	9,64	385,6	0,01 0,4	
5	ГЭСНр67-2-7 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 80 мм	100 м труб	3	9568,35	28705	28271	318	280	11,6	36,77	0,23 0,69	
6	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: выключателей	100 шт	1,47	1429,57	2101	2101			5,84	8,5848		
7	ГЭСНр67-4-6 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж электросчетчиков (с последующим монтажом во вновь устанавливаемые этажные щиты)	100 шт	2,05	6935,94	14219	14156	63	58	25,72	52,726	0,07 0,1435	
8	ГЭСН46-04-012 03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных заплонений проемов: дверных	100 м2	0,0756	29760,58	2250	1994	256	238	103,91	7,8556	7,74 0,5851	

Раздел 2. Светотехническое оборудование

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Монтаж приборов													
9	ГЭСНм08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Световые настенные указатели	100 шт.		0,14 14 / 100	26095,19	3737	3424	70	23	243	78,56 10,9984	0,4 0,056
10	ТЦ_20.3.03.07_38_3808197385_08.04.2021_02	Светильник эвакуационный СДБО-215 «ВЫХОД» 1,5 часа	шт.		14	778,09	10893				10893		
11	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.		1,25 (4+121) / 100	25037,16	31296	27491	2754	888	1051	70,64 88,3	1,75 2,1875
12	ТЦ_20.3.03.07_38_3849067032_12.04.2021_02	Светильник светодиодный ССП-159 36Вт	шт.		4	993,65	3975				3975		
13	ТЦ_20.3.03.07_38_2536139985_12.04.2021_02	Светильник светодиодный ССП-159 18Вт	шт.		121	679,91	82269				82269		
14	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.		3,02 (286+10+6) / 100	25037,16	75612	66419	6653	2146	2540	70,64 213,3328	1,75 5,285
16	ТЦ_20.3.03.07_38_3804049033_14.05.2021_02	Светильник светодиодный накладной, 10 Вт, ДУч, 4000К, 1300Лм, IP54, 180*50, антивандальный, гарантия 5лет, фотодатчик, арт. ДУЧ-220-С 103ФА	шт.		286	1232,5	352495				352495		
17	ТЦ_20.3.03.07_38_3808197385_08.04.2021_02	Светильник светодиодный ДУЧ-220-С 10вт 1300Лм 4000К IP54 фотодатчик антивандальное исполнение (ДУЧ-220-С 103Ф)	шт.		10	806,04	8060				8060		
18	ТЦ_20.3.03.07_38_3808197385_08.04.2021_02	Светильник светодиодный ДУЧ-220-С 103 без датчиков 10вт 1300Лм 4000К IP54 (ДУЧ-220-С 103)	шт.		6	717,37	4304				4304		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	ГЭСН№08-03-593-10 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Световые настенные указатели	100 шт		0,12 12 / 100	26695,19	3203	2935	60	19	208	78,56 9,4272	0,4 0,048
21	ТЦ 20.3.03.07_38_3810078106_11.05.2022_02	Светильник аварийный СБА 1098-60ДС 60 LED IN HOME	шт.		12	1188,3	14260				14260		
Раздел 3. Кабельные изделия													
23	21.1.06.09-0140	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м		0,0204 20/1000*1,02	688670,3	14049				14049		
25	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		3,046434 2986,7/1000*1,02	41299,99	125818				125818		
26	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,37128 364/1000*1,02	54013,25	20054				20054		
27	3-20/8171	Кабель силовой ВВГнг-LS 3x95мс-1 мм2	1000м		0,0204 20/1000*1,02	1806215	36847				36847		
28	21.1.06.09-0176	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 2,5 мм2	1000 м		0,0204 20/1000*1,02	98933,66	2018				2018		
30	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		0,61302 601/1000*1,02	1078128,4	660914				660914		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31	21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м		0,425034	214686,7	91249				91249		
					416,7/1000*1,02								
32	21.1.06.10-0223	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1х35	1000 м		0,0204	194952,01	3977				3977		
					20/1000*1,02								
33	21.1.06.10-0235	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3х1,5	1000 м		2,410872	54421,42	131203				131203		
					2363,60/1000*1,02								
34	21.1.06.10-0236	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3х2,5	1000 м		0,01428	69676,52	995				995		
					14/1000*1,02								
35	21.1.06.10-0245	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3х35	1000 м		0,0204	708783,56	14459				14459		
					20/1000*1,02								
36	21.1.06.10-0257	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4х50	1000 м		0,0408	1033366,16	42161				42161		
					40/1000*1,02								
37	21.2.03.05-0054	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м		0,0204	97025,97	1979				1979		
	Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр				20/1000*1,02								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38	21.2.03.05-0055 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м		0,22644	153147,84	34679				34679		
39	21.2.03.05-0049 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,0515	26393,1	1359				1359		
40	21.2.03.05-0057 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 50 мм2	1000 м		0,0204	334228,94	6818				6818		
41	21.2.03.05-0058 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 70 мм2	1000 м		0,0408	382989,08	15626				15626		
Раздел 4. Электроустановочные изделия													
42	ГЭСНм08-03-591-03 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Выключатель: полужерметический и герметический	100 шт		0,25	21180,15	5295				502	60,8 15,2	0,12 0,03
43	ТП_20.4.01.01_38_3808197385_08.04.2021_02	Выключатель одноклавишный, брызгозащищенный Р44 ВС20-1-0-1ПБ	шт		25	238	5950				5950		
44	27.1.01.01-0012 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Колдка клемная СВ3-2,5/250 У3, количество контактов 3	1000 шт		0,4	15541,59	6217				6217		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 5. Электропитание оборудования													
45	ГЭСМ08-03-572-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт		6	4550,05	27300	5772	5040	1559	16488	3,09 18,54	0,64 3,84
47	ТП_62.1.02.10_78_7810216924_10.11.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ РУ-3 (10-2020-2022-(В,4)/21-ЭОМ), индивидуальная сборка	шт		1	49663,24	49663				49663		
49	ТП_62.1.02.10_78_7810216924_10.11.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ-1 (10-2020-2022-(В,4)/21-ЭОМ), индивидуальная сборка	шт		1	69624,44	69624				69624		
50	ТП_62.1.02.10_78_7810216924_10.11.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ-3 (10-2020-2022-(В,4)/21-ЭОМ), индивидуальная сборка	шт		1	69851,15	69851				69851		
51	ТП_62.1.02.10_3808197385_08.04.2021_02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-22-53	шт		1	46765,19	46765				46765		
53	ТП_62.1.02.10_78_7810216924_10.11.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ-2 (10-2020-2022-(В,4)/21-ЭОМ), индивидуальная сборка	шт		1	70813,6	70814				70814		
54	ТП_62.1.02.10_78_7810216924_10.11.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ-4 (10-2020-2022-(В,4)/21-ЭОМ), индивидуальная сборка	шт		1	70813,6	70814				70814		
55	ГЭСМ08-03-572-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	шт		2	3923,39	7847	1924	1371	422	4552	3,09 6,18	0,52 1,04
56	ТП_62.1.02.06_3810048670_08.04.2021_02	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3073-54 У1	шт		2	26503	53006				53006		
Подток ЦЭ на 2 квартиры													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
62	ГЭСНМ08-03-573-06 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм	шт			89	1523,3	13574	65671	65320		4583	2,37 210,93	0,65 57,85
63	ТЦ_62.1.02.17_3808197385_08.04.2021_02	Штук этажный металлургический ЦЭ-2-36 УХЛ3 IP31 ЛIGNT	шт.			89	5104,42	454293				454293		
64	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт			178	327,47	58290	57081			1209	1,03 183,34	
65	ТЦ_62.1.01.09_3808197385_08.04.2021_02	Выключатели автоматические ВА47-29М 2Р 63А, характеристика С	шт.			178	309,05	55011				55011		
66	ГЭСНМ08-03-600-01 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (счетчики б/у)	шт			178	112,46	20018	15518	4238		262	0,28 49,84	0,02 3,56
67	ГЭСНМ08-03-574-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт			3,56	5353,41	19058	17124	89	29	1845	15,45 55,002	0,02 0,0712
68	ГЭСНМ08-02-405-01 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м			9,79	9914,44	97062	88520	5271		3271	30,64 299,9656	0,32 3,1328
69	ФССЦ-21.2.03.05-0053	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м			0,979	63207,82	61880				61880		
Штук ЦЭ на 3 квартиры														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
71	ГЭСНм08-03-573-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шкаф (кукл.) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм	шт.		9	1523,3	13710	6641	6605		464	2,37 21,33	0,65 5,85
72	ТЦ 62.1.02.17_3808197385_08.04.2021_02	Щиток этажный металлургический ШЭ-3 36 УХЛ3 IP31 ЛГНТ	шт.		9	5282,12	47539				47539		
73	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт.		642	327,47	210236	205877			4359	1,03 661,26	
74	ТЦ 62.1.01.09_3808197385_08.04.2021_02	Выключатели автоматические ВА47-29М 2Р 63А, характеристика С	шт.		27	309,05	8344				8344		
75	ФССЦ-62.1.01.09-0006 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29 1Р 32А, характеристика С	шт.		205	97,85	20059				20059		
76	ТЦ 62.1.01.09_3808197385_08.04.2021_02	Выключатели автоматические ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.		410	109,87	45047				45047		
77	ГЭСНм08-03-600-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (счетчики б/у)	шт.		27	112,46	3036	2354			643	0,28 7,56	0,02 0,54
78	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		6,69	5353,41	35814	32180			168	15,45 103,3605	0,02 0,1338

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
79	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,99	99/100	9914,44	9815	8951	533		331	30,64 30,3336	0,32 0,3168
80	ФССП-212.03.05-0053	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м	0,999	99/1000	63207,82	6258				6258		
81	ГЭСНм08-01-068-01 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	100 м	0,12	12 / 100	19510,04	2341	1905	289	178	147	52,5 6,3	6,13 0,7356
82	ПП_20.5.03.03_3808 197385_16,05,2 022_02	Шина соединительная типа РПН (штырь) 1Р 63А, длина 1 м	шт.	12		639,16	7670				7670		
83	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Ящик с понижающим трансформатором	шт.	4		385,73	1543	1420	101	32	22	1,14 4,56	0,02 0,08
84	62.1.02.22-0033	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	шт.	4		2254,59	9018				9018		
85	3-20/10320	Жим 95-150 мм/16-50 мм У870М	шт.	312		186,67	58241				58241		
86	20.5.02.06-0039 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №876/пр	Коробка разветвительная У-409	10 шт	22,8	228 / 10	1059,17	24149				24149		

Раздел 6. Электрооборудование шита аварийного освещения ЦАО1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
90	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (пулт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт			1038,05	1038	641	354	106	43	2,06 2,06	0,31 0,31
91	ТЦ_20.4.04.02_3808197385_08.04.2021_02 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Штыри распределительные навесные ШРН-24х-1 36 УХЛ3	шт			1492,44	1492				1492		
92	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт			327,47	5894	5772			122	1,03 18,54	
93	ТЦ_62.1.01.09_3808197385_08.04.2021_02	Выключатели автоматические ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.			109,87	110				110		
94	ТЦ_62.1.01.09_3804049033_08.04.2021_02	Выключатели автоматические ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	шт.			127,5	2168				2168		
95	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт			5353,41	964	866	5	1	93	15,45 2,781	0,02 0,0036
96	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 - ПВ1	100 м			9934,31	199	181	11	3	7	30,64 0,6128	0,32 0,0064

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
97	21.2.03.05-0049 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВД, сечением 4 мм2	1000 м		0,00206	26393,1	54				54		
Раздел 7. Электрооборудование пита аварийного освещения ЦА02													
98	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1038,05	1038	641	354	106	43	2,06	2,06	0,31
99	ТЦ_20.4.04.02_3808197385_08.04.2021_02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Щиты распределительные навесные ЩРН-24х-1 36 УХЛ3	шт	1	1492,44	1492				1492			
100	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт	23	327,47	7532	7376			156	1,03	23,69	
101	ТЦ_62.1.01.09_3808197385_08.04.2021_02	Выключатели автоматические ВА47-29М 1P 16А, характеристика С	шт.	1	109,87	110				110			
102	ТЦ_62.1.01.09_3804049033_08.04.2021_02	Выключатели автоматические ВА47-29М 1P 6А, характеристика С	шт.	22	127,5	2805				2805			
103	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	0,23	5353,41	1231	1106	6	2	119	15,45	3,5535	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
104	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод по установившимся стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 - ПВ1	100 м		0,02	9934,31	199	181	11	3	7	30,64 0,6128	0,32 0,0064
105	21.2.03.05-0049 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,00206	26393,1	54				54		
Раздел 8. Электрооборудование пита теплового пункта ПТР-ТЦ1													
106	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	1038,05	1038	641	354	106	43	2,06 2,06	0,31 0,31
107	ТЦ 20.4.04.02_3808197385_08_04.2021_02	Шиты распределительные навесные ШРН-18-1 36 УХЛ3	шт.		1	1414,85	1415				1415		
108	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт.		5	327,47	1637	1603			34	1,03 5,15	
109	ТЦ 62.1.01.09 3808 197385_08.04.2 021_02	Выключатели автоматические ВА47-29М ЗР 32А, характеристика С	шт.		1	382,07	382				382		
110	ТЦ 62.1.01.09 3808 197385_08.04.2 021_02	Выключатели автоматические ВА47-29 ЗР 25А, характеристика С	шт.		1	353,73	354				354		
111	ТЦ 62.1.01.02 3808 197385_08.04.2 021_02	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С25	шт.		1	874,38	874				874		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
112	ПП_62.1.01.09_3808_197385_08.04.2	Выключатели автоматические ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.		2	109,87	220				220		
113	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		0,1	5353,41	535	481	3	1	51	15,45 1,545	0,02 0,002
114	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 - ПВ1	100 м		0,02	9934,31	199	181	11	3	7	30,64 0,6128	0,32 0,0064
115	21.2.03.05-0049 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,00206	26393,1	54				54		
Раздел 9. Электрооборудование пита теплового пункта ПТ-ВУ1													
116	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1038,05	1038	641	354	106	43	2,06 2,06	0,31 0,31
117	ТЦ_20.4.04.02_3808197385_08.04.2021_02	Штыг распределительные навесные ЩРН-185-1 36 УХЛ3	шт.		1	1414,85	1415				1415		
118	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		5	327,47	1637	1603			34	1,03 5,15	
119	ТЦ_62.1.01.09_3808_197385_08.04.2	Выключатели автоматические ВА47-29М 3Р 32А, характеристика С	шт		1	382,07	382				382		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
120	ПП 62.1.01.09_3808 197385_08.04.2 021_02	Выключатели автоматические ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.			1	353,73	354			354		
121	ПП 62.1.01.02_3808 197385_08.04.2 021_02	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С25	шт.			1	874,38	874			874		
122	ПП 62.1.01.09_3808 197385_08.04.2 021_02	Выключатели автоматические ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.			2	109,87	220			220		
123	ГЭСНм08-03- 574-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт			0,1	5353,41	535	481	3	1	51	15,45 1,545 0,002
124	ГЭСНм08-02- 405-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Провод по установочным стальными конструкциями и панелям, сечение: до 16 мм2 - ПВ1	100 м			0,02	9934,31	199	181	11	3	7	30,64 0,6128 0,0064
125	21.2.03.05-0049 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №876/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м			0,00206	26393,1	54			54		
Раздел 10. Электрооборудование цита теплового пункта ПП-П12													
126	ГЭСНм08-03- 573-04 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Щкаф (пулт) управления навесной, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт			1	1038,05	1038	641	354	106	43	2,06 2,06 0,31
127	ПП_20.4.04.02_ 3808197385_08_ 04.2021_02	Щиты распределительные навесные ПРН- 183-1 36 УХЛ3	шт.			1	1414,85	1415				1415	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
128	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт			327,47	1637	1603			34	1,03 5,15	
129	ТЦ_62.1.01.09_3808 197385_08.04.2 021_02	Выключатели автоматические ВА47-29М 3Р 32А, характеристика С	шт	1		382,07	382				382		
130	ТЦ_62.1.01.09_3808 197385_08.04.2 021_02	Выключатели автоматические ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	1		353,73	354				354		
131	ТЦ_62.1.01.02_3808 197385_08.04.2 021_02	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С25	шт.	1		874,38	874				874		
132	ТЦ_62.1.01.09_3808 197385_08.04.2 021_02	Выключатели автоматические ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	2		109,87	220				220		
133	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	0,1		5333,41	535	481	3	1	51	15,45 1,545	0,02 0,002
134	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечением: до 16 мм2 - ПВ1	100 м	0,02		9934,31	199	181	11	3	7	30,64 0,6128	0,32 0,0064
135	21.2.03.05-0049 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м	0,00206		26393,1	54				54		

Раздел 11. Электрооборудование щита теплового пункта ПП-ВУ2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
136	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Шкаф (мульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт.			1	1038,05	1038	641	354	106	43	2,06 2,06	0,31 0,31
137	ТЦ 20.4.04.02_3808197385_08.04.2021_02 №872/пр	Щиты распределительные навесные ЩРН-185-1 36 УХЛ3	шт.			1	1414,85	1415				1415		
138	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Прибор или аппарат	шт.			5	327,47	1637	1603			34	1,03 5,15	
139	ТЦ 62.1.01.09_3808197385_08.04.2021_02	Выключатели автоматические ВА47-29М 3Р 32А, характеристика С	шт.			1	382,07	382				382		
140	ТЦ 62.1.01.09_3808197385_08.04.2021_02	Выключатели автоматические ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.			1	353,73	354				354		
141	ТЦ 62.1.01.02_3808197385_08.04.2021_02	Выключатель автоматический дифференциального тока АДПТ32 С25	шт.			1	874,38	874				874		
142	ТЦ 62.1.01.09_3808197385_08.04.2021_02	Выключатели автоматические ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.			2	109,87	220				220		
143	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Разводка по устройствам и подключению жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт			0,1	5353,41	535	481	3	1	51	15,45 1,545	0,02 0,002
144	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 - ПВ1	100 м			0,02	9934,31	199	181	11	3	7	30,64 0,6128	0,32 0,0064

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
145	21.2.03.05-0049 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,00206	26393,1		54			54				
Раздел 12. Короба для вводных кабелей и распределительных сетей															
Лотки для вводных кабелей и распределительных сетей															
146	ГЭСНМ08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		1,15	7723,61		8882		7982	353	93	547	23,52 27,048	0,2 0,23
147	ТП_20.2.07.04_3808197385_24. ИЭК	Лоток неперфорированный 150x100x3000	м		115	589,69		67814					67814		
148	ТП_20.2.03.06_3808197385_24. 05.2021_02	Крышка на лоток основанием 150мм, длиной 3000мм	м		115	186,61		21460					21460		
155	ГЭСНМ08-02-397-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		0,5	3855,28		1928		1263	590	400	75	8,56 4,28	2,27 1,135
156	ТП_20.2.08.05_3808197385_08. 04.2021_02	Профиль перфорированный П-образный 400-2,5 СЛМ50D-РРР-040-25, длиной 400мм	шт		125	163,75		20469					20469		
157	ТП_01.7.15.12_3808197385_08. 04.2021_02	Шпилька М8x1000 СЛW10-ТМ-08-1	шт		230	70,84		16293					16293		
159	ТП_01.7.15.05_3808197385_08.04.2 021_02	Гайка со стопорным буртом М8 СЛР1М-Н-8	шт		230	2,64		607					607		
160	ТП_01.7.15.02_3808197385_08.04.2 021_02	Болт анкерный с гайкой М8x65 СЛР1М-А-В-8-65	шт		50	9,64		482					482		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
161	ГЭСНм08-02-397-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Профиль перфорированный монтажный длинной 2 м	100 м		530 / 100	3855,28	20433	13388	6255	4242	790	8,56 45,368	2,27 12,031
163	ТЦ_07.2.06.04_3808197385_08. 04.2021_02	Лента монтажная перфорированная 20x0,7 СЛР1М-ЛР-20-1	м		530	42	22260				22260		
164	ГЭСНм08-02-409-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м		0,04 4 / 100	8958,33	358	325	29	8	4	27,52 1,1008	0,52 0,0208
165	№872/пр 24.3.01.03-0016	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, легкие, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м		4,08	65,93	269				269		
Раздел 13. Заземление													
166	ГЭСНм08-02-472-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям	100 м		0,25 25 / 100	7297,44	1824	1365	168	47	291	18,5 4,625	0,46 0,115
167	ТЦ_22.2.02.19_3849067032_13. 04.2021_02	Полоса 40x4 горячецинкованная	м		25	243,92	6098				6098		
170	ГЭСНм08-02-471-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 20 мм	10 шт		0,6 6/10	3851,75	2311	1468	249		594	8,29 4,974	0,28 0,168
171	№1038/пр ФССЦ- 08.3.04.02-0052	Сталь круглая д.20мм	кг		44,388 2,466*6*3	45,74	2030				2030		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
172	ГЭСНм08-01-052-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Изолятор опорный напряжение: до 10 кВ, количество точек крепления 1	шт.	4	158,14	633	484	40	109	0,4 1,6	0,01 0,04		
173	3-20/10422 №872/пр	Изолятор SM40 (M8) силовой ИЭК	шт.	4	56,08	224			224				
175	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 1 (под полюсу 40х4)	100 м3	0,0875	28885,22	2527	2527			118 10,325			
176	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунна грунтов: 1	100 м3	0,0875	20805,47	1820	1820			88,5 7,7438			
Раздел 14. Прокладка кабеля													
177	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	19,162	955,36	18307	15946	482	156	1879	2,82 54,0368	0,02 0,3832	
178	ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м	4,212	1240,18	5224	4674	106	34	444	3,76 15,8371	0,02 0,0842	
179	ГЭСНм08-02-399-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	100 м	2,71	2744,43	7437	6782	68	22	587	8,48 22,9808	0,02 0,0542	
	№872/пр												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
180	ГЭСНм08-02-403-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м		11,255 1125,5 / 100	4181,3	47061	44506	566	183	1989	13,4 150,817	0,04 0,4502
181	ГЭСНм08-02-412-02 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 6 мм ²	100 м		12,359 1235,9 / 100	1699,35	21002	19658	589		755	5,39 66,615	0,04 0,4944
182	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		0,4 40 / 100	2039,76	816	742	29		45	6,29 2,516	0,06 0,024
183	ГЭСНм08-02-412-04 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 35 мм ²	100 м		0,33 33 / 100	2982,87	984	873	47		64	8,96 2,9568	0,12 0,0396
185	ГЭСНм08-02-403-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		5,485 548,5 / 100	5129,42	28135	26707	276	89	1152	16,5 90,5025	0,04 0,2194
186	ГЭСНм08-02-401-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м		12,677 1267,7 / 100	13306,97	168692	154428	7176	2059	7088	41,28 523,3066	0,4 5,0708

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
187	ГЭСН08-02-146-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м		0,2	8880,37	1716	694	905	354	117	11,76 2,352	4,11 0,822
189	ГЭСН08-02-146-03 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м		0,4	10847,68	4339	1823	2282	897	234	15,44 6,176	5,2 2,08
190	ГЭСН08-02-146-04 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м		0,7	12800,28	8960	3850	4700	1851	410	18,64 13,048	6,13 4,291
191	ГЭСН08-02-146-05 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м		0,2	16439,35	3288	1435	1735	675	118	24,32 4,864	7,82 1,564
192	ГЭСН08-02-472-10 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по стропильным основаниям	100 м		2,29	9876,23	22617	21733	173	56	711	32,16 73,6464	0,06 0,1374
Раздел 15. Строительные работы													
193	ГЭСН46-03-014 52 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №871/пр	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 55 мм до 65 мм	100 отверстий		2	9923,02	19846	19846				36,96 73,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
194	ГЭСНм08-02-409-02 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Труба виниладетовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м			8958,33	3583	3248	289	84	46	27,52 11,008	0,52 0,208
195	24.3.01.03-0026 №872/лр	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м		40	97,24	3890				3890		
196	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстрой России от 30.12.2016	Труба виниладетовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		13,089 (1249,9+59) / 100	5993,01	78443	73543	3706		1194	19,04 249,2146	0,18 2,356
197	ФССЦ-24.3.03.05-0012	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВД, с зондом, диаметром 20 мм	м		1274,9	159,77	203691				203691		
198	ФССЦ-23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	10 шт.		375	21,38	8018				8018		
199	ФССЦ-24.3.03.05-0013	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВД, с зондом, диаметром 25 мм	м		60,18	209,46	12605				12605		
200	ФССЦ-20.2.05.02-0011	Держатель с защелкой для труб диаметром 25 мм	100 шт.		1,77	345,84	612				612		
201	ГЭСН46-03-015/05 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием шпательбореза площадью сечения: до 20 см2	100 м		5,485	3441,91	18879	18879				12,82 70,3177	
202	ГЭСН46-03-017/03 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,506408	30243,79	15316	9714	220	88	5382	75,58 38,2743	0,43 0,2178

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
203	ГЭСН15-02-016-01 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		1,6455 (548,5*0,3) / 100	30538,27	50251	35354	3127	2459	11770	75,4 124,0707	6,07 9,9882
204	ГЭСН15-04-024-08 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2		1,6455 (548,5*0,3) / 100	6361,09	10467	8223	90	7	2154	21,12 34,753	0,06 0,0987
205	ФССЦ-14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115 цветная	кг		46,074 0,14*164,55*2	87,68	4040				4040		
208	ГЭСН09-04-013-01 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2		7,56 2,1*0,9*4	921,66	6968	4320	323		2325	2,07 15,6492	0,02 0,1512
209	ФССЦ-07.1.01.01-0019	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм	шт.		4	14768,64	59075				59075		
210	ГЭСНм38-01-006-07 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, тачки, воронки, желоба, лотки и пр.) - Изготовление изделия для закрытия кабельных проемов	т		0,019215 5,49/1000*0,5*0,7*10	77456,18	1488	1100	326	18	62	194 3,7277	4 0,0769
211	ФССЦ-08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия ползастер 25 мм, толщиной 0,7 мм	м2		3,57 0,5*0,7*10*1,02	437,59	1562				1562		
212	ГЭСН09-06-001-02 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полусовой и тонколистовой стали	т		0,019215 5,49/1000*0,5*0,7*10	15327,2	295	262	16		17	50,79 0,9759	0,31 0,006
213	ФССЦ-01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиамидовые 6х40 мм	1000 шт.		0,02 2/1000*10	579,19	12				12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
214	ФЭСЦ-01.7.15.14-0045	Групп самонарезающих (ТН) 3,5/35 мм	100 шт.		0,2 2/100*10	48,69	10					10	
215	ФЭСЦп-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,9873 5,485*100*0,05*0,015* 2,4	394,13	389				389		
216	ФЭСЦп-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 15 км	1 т груза		0,9873 5,485*100*0,05*0,015* 2,4	122,69	121				121		
Раздел 16. Пусконаладочные работы													
217	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 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		96	307,38	29508	29508					1,04 99,84
218	ГЭСНп01-03-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		4	425,59	1702	1702					1,44 5,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
219	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 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			17	425,59	7235	7235			1,44 24,48	
220	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А (ОП п.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЭП=0,8; ТЗ=0,8; Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			203	510,71	103674	103674			1,728 350,784	
221	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 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений			1,06	4163,63	4413	4413			10,368 10,9901	
222	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 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений			0,03	4163,63	125	125			10,368 0,311	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
223	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлители (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	измерение			1	321,27	321	321			0,8 0,8	
224	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 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			129	102,81	13262	13262			0,256 33,024	
225	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			34	263,44	8957	8957			0,656 22,304	
226	ГЭСНп01-12-021-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ (силовых цепей) (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	испытание			338	493,31	166739	166739			1,296 438,048	
227	ГЭСНп01-12-027-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	испытание			154	698,38	107551	107551			1,944 299,376	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						5388007	1761105	145445	22932	3481457	5775,0856	136,7844
	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						5967660	1768294	160875	23556	4038491	5801,6195	139,3061
	В том числе, справочно:						7993	7189	804	624		26,5339	2,5217
	Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.6.7.1 При применении сметных норм, введенных в сборники ТЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПН=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25 (Поз. 175-176, 203-204)						571660		14625		557033		
	Обще положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 8, 193, 201-202, 10, 12-13, 16-18, 21, 23, 25-28, 30-41, 43-44, 47, 49-51, 53-54, 56, 63, 65, 72, 74-76, 82, 84-86, 91, 93-94, 97, 99, 101-102, 105, 107, 109, 111-112, 115, 117, 119, 121-122, 125, 127, 129, 131-132, 135, 137, 139, 141-142, 145, 147-148, 156-157, 159-160, 163, 165, 167, 173, 195, 197-200, 205, 209, 211, 213-214, 203-204, 208, 212, 215-216, 1-2, 9, 11, 14, 19, 42, 45, 55, 62, 64, 66-69, 71, 73, 77-81, 83, 90, 92, 95-96, 98, 100, 103-104, 106, 108, 110, 113-114, 116, 118, 120, 123-124, 126, 128, 130, 133-134, 136, 138, 140, 143-144, 146, 155, 161, 164, 166, 170-172, 177-183, 185-187, 146, 155, 161, 164, 166, 170-172, 177-183, 185-187, 189-192, 194, 196, 3-7, 210)						1633615						
	Накладные расходы												
	В том числе, справочно:												
	66% ФОТ (от 1118) (Поз. 210)						738						
	68% ФОТ (от 443487) (Поз. 217-227)						301571						
	84%*0,9 ФОТ (от 4999) (Поз. 175-176)						3779						
	89% ФОТ (от 143239) (Поз. 3-7)						127483						
	95%*0,9 ФОТ (от 4582) (Поз. 208, 212)						3918						
	100% ФОТ (от 1090432) (Поз. 1-2, 9, 11, 14, 19, 42, 45, 55, 62, 64, 66-69, 71, 73, 77-81, 83, 90, 92, 95-96, 98, 100, 103-104, 106, 108, 110, 113-114, 116, 118, 120, 123-124, 126, 128, 130, 133-134, 136, 138, 140, 143-144, 146, 155, 161, 164, 166, 170-172, 177-183, 185-187, 189-192, 194, 196)						1090432						
	110%*0,9 ФОТ (от 53234) (Поз. 203-204)						52702						
	116%*0,9 ФОТ (от 50759) (Поз. 8, 193, 201-202)						52992						
	Сметная прибыль						1039592						
	В том числе, справочно:												
	40% ФОТ (от 443487) (Поз. 217-227)						177395						
	45%*0,85 ФОТ (от 4999) (Поз. 175-176)						1912						
	55%*0,85 ФОТ (от 53234) (Поз. 203-204)						24887						
	65% ФОТ (от 1233671) (Поз. 1-2, 9, 11, 14, 19, 42, 45, 55, 62, 64, 66-69, 71, 73, 77-81, 83, 90, 92, 95-96, 98, 100, 103-104, 106, 108, 110, 113-114, 116, 118, 120, 123-124, 126, 128, 130, 133-134, 136, 138, 140, 143-144, 146, 155, 161, 164, 166, 170-172, 177-183, 185-187, 189-192, 194, 196, 3-7)						801886						
	70%*0,85 ФОТ (от 50759) (Поз. 8, 193, 201-202)						30202						
	85%*0,85 ФОТ (от 4582) (Поз. 208, 212)						3310						
	Итого по акту:												
	Итого Строительные работы						4168450				410,4191		13,5687
	Итого Монтажные работы						3549964				4105,4833		125,7374
	Итого Прочие затраты						922453				1285,7171		
	Итого						8640867				5801,6195		139,3061
	В том числе:												
	Материалы						4038491						
	Машины и механизмы						160875						
	ФОТ						1791850						
	Накладные расходы						1633615						
	Сметная прибыль						1039592						
	Захоронение твердых коммунальных отходов (5,485*100*0,05*0,015*2,4)*422,54						417						

