

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 24

	Код
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	15020439
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 170/A/2021
	дата 22 09 2021
Дополнительное соглашение	номер 2
	дата 07 07 2022
Вид операции	Капитальный ремонт

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	07.07.2022

Отчетный период	
с	по
22.09.2021	07.07.2022

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.		6 302 209,00	6 302 209,00	6 302 209,00
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		6 302 209,00	6 302 209,00	6 302 209,00
Итого, руб.			6 302 209,00	6 302 209,00	6 302 209,00
Налог на добавленную стоимость, руб.			1 260 441,80	1 260 441,80	1 260 441,80
Всего с учетом налогов, руб.			7 562 650,80	7 562 650,80	7 562 650,80

Сдал:

Директор ООО "СПС"

М.П.



С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам

М.П.



Н.Н. Платонова

19.07.22

ИВАНОВА А.Г.





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. Призова, 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 24

Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Код	Форма по ОКУД	Вид деятельности по ОКД	Вид операции
0322005	по ОКПО	170/А/2021	Капитальный ремонт
22842231	по ОКПО	22.09.2021	
15020439	по ОКПО	07.07.2022	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	07.07.2022	с 22.09.2021 по 07.07.2022

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 7 562 650,80 руб.

№ пп	Обоно-вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Демонтажные работы													
2	ТЭС№08-03-573-06	Демонтаж. Вводно-распределительное устройство, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм	шт		2	441,54	883	443	440	133		0,711	0,195
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	(Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в дом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)										1,422	0,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ГЭСНм68-03-572-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр применительн 0	Демонтаж цинтов этажных 500х300х120 (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в дом), без разборки и резки ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		36	266,62	9598	6927	2671	789		0,618 22,248	0,054 1,944
4	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		2,23	1560,2	3479	3450	29	27		6,32 14,0936	0,03 0,0669
5	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
6	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		2	9568,35	19137	18848	212	187		36,77 73,54	0,23 0,46
7	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: выключателей	100 шт		1,64	1429,57	2344	2344				5,84 9,5776	
8	ГЭСНр67-4-6 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: электросчетников (с последующими монтажом во вновь устанавливаемые этажные щиты)	100 шт		1,44	6935,94	9988	9944	44	41		25,72 37,0368	0,07 0,1008
9	ГЭСН46-04-012-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных	100 м2		0,0189	29760,58	562	498	64	59		103,91 1,9639	7,74 0,1463

Раздел 2. Светотехническое оборудование

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Монтаж приборов													
10	ГЭСНм08-03-593-10 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Световые настенные указатели	100 шт		0,11	26695,19	2936	2690	55	18	191	78,56 8,6416	0,4 0,044
11	ТЦ_20.3.03.07_38_3808197385_08.04.2021_02	Светильник эвакуационный СДБО-215 «ВЫХОД» 1,5 часа	шт		11	778,09	8559				8559		
12	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстрой 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		1,03	25037,16	25788	22653	2269	732	866	70,64 72,7592	1,75 1,8025
14	ТЦ_20.3.03.07_38_2536139985_12.04.2021_02	Светильник светодиодный ССП-159 18Вт	шт		98	700,31	68630				68630		
15	ТЦ_20.3.03.07_38_7722753969_07.06.2022_02	Панель светодиодная потолочная ЭРА, 595×595×8, 40 Вт, 6500 К, 2800 Лм, БЕЗ БЛОКА ПИТАНИЯ, белая	шт		5	1269,48	6347				6347		
16	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстрой 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		2,41	25037,16	60340	53003	5309	1713	2028	70,64 170,2424	1,75 4,2175
18	ТЦ_20.3.03.07_38_3804049033_14.05.2021_02	Светильник светодиодный накладной, 10 Вт, ЛУЧ, 4000К, 1300Лм, IP54, 180*50, антивандальный, гарантия 5лет, фотодатчик, арт. ЛУЧ-220-С 103ФА	шт.		224	1232,5	276080				276080		
19	ТЦ_20.3.03.07_38_3808197385_08.04.2021_02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 10вт 1300Лм 4000К IP54 фотодатчик антивандальное исполнение (ЛУЧ-220-С 103Ф)	шт.		4	806,04	3224				3224		
20	ТЦ_20.3.03.07_38_3808197385_08.04.2021_02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103 без датчик 10вт 1300Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103)	шт.		13	717,37	9326				9326		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	ГЭСН#08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Световые настенные указатели	100 шт.		0,03 3 / 100	26695,19	801	734	15	5	52	78,56 2,3568	0,4 0,012
23	ТУ 20.3.03.07-38_3808197385_07.12.2021_02	Светильник аварийный Jazzway Ассв1-130-wh	шт.		3	552,5	1658				1658		
Раздел 3. Кабельные изделия													
25	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		0,01836 18/1000*1,02	688670,3	12644				12644		
27	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		3,459636 3391,80/1000*1,02	41299,99	142883				142883		
28	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		0,32338 319/1000*1,02	54013,25	17575				17575		
30	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		0,01632 16/1000*1,02	98933,66	1615				1615		
31	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		0,27642 271/1000*1,02	1078128,4	298016				298016		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
32	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		0,59058 579/1000*1,02	214686,7	126790				126790		
33	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-FRLS1х35	1000 м		0,0102 10/1000*1,02	194952,01	1989				1989		
34	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		1,886286 1849,30/1000*1,02	54421,42	102654				102654		
35	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		0,0102 10/1000*1,02	69676,52	711				711		
36	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		0,0102 10/1000*1,02	708783,56	7230				7230		
37	21.1.06.10-0238	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 3х4	1000 м		0,0102 10/1000*1,02	102245,9	1043				1043		
38	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		0,0204 20/1000*1,02	1033366,16	21081				21081		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
39	21.2.03.05-0054 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 16 мм2	1000 м		0,0102 10/1000*1,02	97025,97	990				990		
40	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		0,26622 261/1000*1,02	153147,84	40771				40771		
42	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		0,0102 10/1000*1,02	334228,94	3409				3409		
43	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		0,0255 25/1000*1,02	382989,08	9766				9766		
Раздел 4. Электроустановочные изделия													
44	ГЭСНМ08-03-591-03 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Выключатель: подуэрметический и герметический	100 шт		0,28 28 / 100	21180,15	5930	5300	69	14	561	60,8 17,024	0,12 0,0336
45	ТЦ_20.4.01.01_38_3808197385_08.04.2021_02	Выключатель одноклавишный, брызгозащищенный IP44 ВС20-1-0-ГПБ	шт		28	238	6664				6664		
46	27.1.01.01-0012 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Кодлка клеммная СВ3-2,5/250 У3, количество контактов 3	1000 шт		0,28 280 / 1000	15541,59	4352				4352		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
47	ГЭСН№08-03-525-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток: до 25 А	шт			950,73	3803	2527	17		1259	2,09	8,36
48	ФССЦ-623.02.01-0005 №872/пр	Выключатели и переключатели защитные (стенные защиты ПР30, ПР56, ПР67) ПВЗ-16 МЗ 30, пластмасса	шт.			161,65	647				647		
Раздел 5. Электропитание оборудования													
49	ГЭСН№08-03-572-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт			4550,05	13650	2886	2520	780	8244	3,09	0,64
51	ТЦ_62.1.02.10_38_3805028417_50_10.11.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ-1 (10-2020-2022-(В.24)/21-ЭОМ), индивидуальная сборка	шт			68744,32	68744				68744	9,27	1,92
53	ТЦ_62.1.02.10_38_3805028417_50_10.11.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ-1 (10-2020-2022-(В.24)/21-ЭОМ), индивидуальная сборка	шт			50228,93	50229				50229		
55	ТЦ_62.1.02.10_38_3805028417_50_10.11.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ-2 (10-2020-2022-(В.24)/21-ЭОМ), индивидуальная сборка	шт			74651,02	74651				74651		
56	ГЭСН№08-03-572-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт			3923,39	3923	962	685	211	2276	3,09	0,52
57	ТЦ_62.1.02.06_3810048670_08_04.2021_02	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3073-54 У1	шт			26503	26503				26503		
Штук ЦЭ на 4 квартиры													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
63	ГЭСНм08-03-573-06 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Шкаф (глубт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм	шт		36	1523,3	54839	26564	26421	8001	1854	2,37 85,32	0,65 23,4
64	ТЦ 62.1.02.17_3808197385_08_04.2021_02	Шиток этажный металлический ПЭ-4-1 36 УХЛ3 IP31	шт.		36	7617,39	274226				274226		
65	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		584	327,47	191242	187277			3965	1,03 601,52	
66	ФССП-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: ВА47-29 IP 16А, характеристика С	шт		296	96,27	28496				28496		
67	ФССП-62.1.01.09-0006 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29 IP 32А, характеристика С	шт.		144	97,85	14090				14090		
68	ТЦ 62.1.01.09_3808197385_08.04.2021_02	Выключатели автоматические ВА47-29М 2Р 63А, характеристика С	шт.		144	309,05	44503				44503		
69	ГЭСНм08-03-600-01 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (счетчики б/у)	шт		144	112,46	16194	12554	3429	1089	211	0,28 40,32	0,02 2,88
70	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		0,29952	19510,04	5844	4754	720	494	370	52,5 15,7248	6,13 1,8361
71	ТЦ 62.1.02.22_38_3808197385_24.05.2021_02	Шина пугловая ШНИ-6*9-14-К-3	шт		224	94,02	21060				21060		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
72	3-20/8925	Шина соединительная типа PIN (птырь) IP 63A (Im) ИЭК	шт.			202,63	1621				1621		
73	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		(1*296+1*144+2*144)/100	5353,41	38973	35018	183	59	3772	15,45 112,476	0,02 0,1456
74	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 ПВ1	100 м		900 / 100	9934,31	89409	81377	5038	1170	2994	30,64 275,76	0,32 2,88
75	ФССЦ-21.03.05-0053	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м		0,927	63207,82	58594				58594		
76	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Ящики с понижающими трансформатором	шт		4	385,73	1543	1420	101	32	22	1,14 4,56	0,02 0,08
77	62.1.02.22-0033	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	шт.		4	2254,59	9018				9018		
78	3-20/10320	Сжим У870М	шт		324	186,67	60481				60481		
79	20.5.02.06-0039 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №876/пр	Коробка разветвительная У-409	10 шт		25,9	1059,17	27433				27433		
80	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		3	327,47	982	962			20	1,03 3,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
81	ТП_62.1.05.02_3808197385_08.04.2021_02	Ограничитель перенапряжения ОПС1-В ЗР	шт.			7466,38	22399				22399		
83	ТП_20.1.02.18_38_3 80502841750_3 1.05.2022_02	Хомут кабельный 390х4,8мм, полиамид, черный	шт.		4000 40*100	7,34	29360				29360		
84	ТП_01.7.15.07_38_3808197385_24.05.2021_02	Дюбель-хомут 5-10 мм нейлон	100 шт.		30	109,43	3283				3283		
85	ФССП-14.5.01.10-0029	Пена монтажная противопожарная полиуретановая ПУЛГРЕ (0,88 л)	шт.		24	531,38	12753				12753		
86	ФССП-20.1.02.04-0003	Клема строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2	100 шт.		0,1 10/100	3405,34	341				341		
Раздел 6. Электрооборудование шита аварийного освещения ЦАО													
87	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 0,31
88	20.4.04.02-0026	Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт.		1	1575,96	1576				1576		
89	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		25 1+24	327,47	8187	8017			170	1,03 25,75	
90	62.1.01.09-0027	Выключатели автоматические ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.		1	58,46	58				58		
91	ТП_62.1.01.09_3804 049033_08.04.2 021_02	Выключатели автоматические ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	шт.		24	127,5	3060				3060		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
92	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		0,25 (1*1+2*1) / 100	5353,41	1338	1203	6	2	129	15,45 3,8625	0,02 0,005	
93	ГЭСНМ08-02-405-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Провод по установленным 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	
94	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	54		
Раздел 7. Электрооборудование щита теплого пункта ШР-ТП1														
95	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Щкаф (пулт) 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
96	ТП_20.4.04.02_3808197385_08.04.2021_02	Щиты распределительные навесные ЩРН-183-1 36 УХЛ3	шт.		1	1414,85	1415				1415	1415		
97	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт.		5 1+1+1+2	327,47	1637	1603			34	1,03 5,15		
98	ТП_62.1.01.09_3808197385_08.04.2021_02	Выключатели автоматические ВА47-29М 3Р 32А, характеристика С	шт.		1	382,07	382				382	382		
99	ТП_62.1.01.09_3808197385_08.04.2021_02	Выключатели автоматические ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.		1	353,73	354				354	354		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
100	ТП_62.1.01.02_3808 197385_08.04.2 021_02	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С25	шт.	1	874,38	874					874		
101	ТП_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		
102	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 (1*3+1*3+1*2+2*1)/ 100	5353,41	535		481	3	1	51	15,45 1,545	0,02 0,002
103	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 2 / 100	9934,31	199		181	11	3	7	30,64 0,6128	0,32 0,0064
104	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 2*1,03/1000	26393,1	54					54		
Раздел 8. Электрооборудование цита теплового пункта ЦП-ТП2													
105	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Щкаф (культ) 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
106	ТП_20.4.04.02_3808197385_08.04.2021_02	Щиты распределительные навесные ЩРН-18х-1 36 УХЛ3	шт.	1	1414,85	1415					1415		
107	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт	5 1+1+1+2	327,47	1637		1603			34	1,03 5,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
108	ТП 62.1.01.09_3808 197385_08.04.2	Выключатели автоматические ВА47-29М ЗР 32А, характеристика С	шт.			382,07	382				382			
109	ТП 62.1.01.09_3808 197385_08.04.2	Выключатели автоматические ВА47-29 ЗР 25А, характеристика С	шт.			353,73	354				354			
110	ТП 62.1.01.02_3808 197385_08.04.2	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С25	шт.			874,38	874				874			
111	ТП 62.1.01.09_3808 197385_08.04.2	Выключатели автоматические ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.			109,87	220				220			
112	ГЭСНм08-03- 574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт			5353,41	535		481	3	1	51	15,45 1,545	0,02 0,002
113	ГЭСНм08-02- 405-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Провод по установочным 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
114	21.2.03.05-0049 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м			26393,1	54				54			
Раздел 9. Электрооборудование шита теплового пункта ШР-ВУ1														
115	ГЭСНм08-03- 573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Шкаф (пульт) 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
116	ТП_20.4.04.02_3808197385_08.04.2021_02	Шиты распределительные навесные ЩРН-18х-1 36 УХЛ3	шт.			1414,85	1415				1415		
117	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		1+1+1+2	327,47	1637	1603			34	1,03 5,15	
118	ТП_62.1.01.09_3808197385_08.04.2021_02	Выключатели автоматические ВА47-29М ЗР 32А, характеристика С	шт			382,07	382				382		
119	ТП_62.1.01.09_3808197385_08.04.2021_02	Выключатели автоматические ВА47-29 ЗР 25А, характеристика С	шт.			353,73	354				354		
120	ТП_62.1.01.02_3808197385_08.04.2021_02	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С25	шт.			874,38	874				874		
121	ТП_62.1.01.09_3808197385_08.04.2021_02	Выключатели автоматические ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.			109,87	220				220		
122	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Разводка по устройствам и подключения жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		(1*3+1*3+1*2+2*1)/100	5353,41	535	481	3	1	51	15,45 1,545	0,02 0,002
123	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 ПВ1	100 м		0,02 2 / 100	9934,31	199	181	11	3	7	30,64 0,6128	0,32 0,0064
124	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 мелкой жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,00206 2*1,03/1000	26393,1	54				54		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 10. Электрооборудование питающего пункта ШР-ВУ2													
125	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	0,31
126	ТЦ_20.4.04.02_3808197385_08_04.2021_02	Шиты распределительные навесные ШРН-183-1 36 УХЛ3	шт.		1	1414,85	1415				1415		
127	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
128	ТЦ_62.1.01.09_3808197385_08.04.2021_02	Выключатели автоматические ВА47-29М ЗР 32А, характеристика С	шт.		1	382,07	382				382		
129	ТЦ_62.1.01.09_3808197385_08.04.2021_02	Выключатели автоматические ВА47-29 ЗР 25А, характеристика С	шт.		1	353,73	354				354		
130	ТЦ_62.1.01.02_3808197385_08.04.2021_02	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С25	шт.		1	874,38	874				874		
131	ТЦ_62.1.01.09_3808197385_08.04.2021_02	Выключатели автоматические ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.		2	109,87	220				220		
132	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.		0,1	5353,41	535	481	3	1	51	15,45	0,02
												1,545	0,002

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
133	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² - ПВ1	100 м		0,02 2 / 100	9934,31	199	181	11	3	7	30,64 0,6128	0,32 0,0064
134	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 мм ²	1000 м		0,00206 2*1,03/1000	26393,1	54				54		
Раздел 11. Электрооборудование связи ШР-С													
135	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
136	20.4.04.02-0043 ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Шиты распределительные наружной установки ШРН-123, с замком (265х310х120 мм)	шт.		1	952,02	952				952		
137	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт.		1	327,47	327	321			6	1,03 1,03	
138	ТИ 62.1.01.09_3808 197385_08.04.2 021_02	Выключатели автоматические ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.		1	109,87	110				110		
139	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 мм ²	100 шт		0,01 (1*1) / 100	5353,41	54	48			6	15,45 0,1545	0,02 0,0002
Раздел 12. Короба для ввожных кабелей и распределительных сетей													
Лотки для ввожных кабелей и распределительных сетей													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
140	ГЭСН08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		1,125 (45*2,5) / 100	7723,61	8889	7808	345	91	536	23,52 26,46	0,2 0,225
143	2-20/11632	Лоток перфорированный 100х300х3000	м		112,5	686,8	77265				77265		
144	2-20/11712	Крышка на лоток основанием 300 мм, длиной 3000 мм	м		45*2,5 112,5	279,65	31461				31461		
152	ГЭСН08-02-397-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		0,6 60 / 100	3855,28	2313	1516	708	480	89	8,56 5,136	2,27 1,362
154	ТЦ_20.2.08.05_38_3808197385_16.04.2021_02	Профиль перфорированный L=2500мм	шт		24	1054,15	25300				25300		
155	ТЦ_01.7.15.12_3808197385_08.04.2021_02	Шпилька М8х1000 СЛW10-ТМ-08-1	шт		200	70,84	14168				14168		
157	ТЦ_01.7.15.05_3808197385_08.04.2021_02	Гайка со стопорным буртом М8 СЛР1М-Н-8	шт		520	2,64	1373				1373		
158	ТЦ_01.7.15.02_3808197385_08.04.2021_02	Болт анкерный с гайкой М8х65 СЛР1М-А-В-8-65	шт		206	9,64	1986				1986		
159	ГЭСН08-02-397-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		5,79 579 / 100	3855,28	22322	14626	6833	4634	863	8,56 49,5624	2,27 13,1433
161	ТЦ_07.2.06.04_3808197385_08.04.2021_02	Лента монтажная перфорированная 20х0,7 СЛР1М-ЛР-20-1	м		579	42	24318				24318		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
162	ГЭСНм08-02-409-02 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Труба виниладставовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м		0,12	8958,33	1075	975	87	25	13	27,52 3,3024	6,52 0,0624
163	24.3.01.03-0016	Трубы из самозагущающегося ПВХ жесткие гладкие, легкие, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м		12,24	65,93	807				807		
168	ГЭСНм08-02-409-04 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Труба виниладставовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЭП=1,05; ТЗ=1,05)	100 м		11,421 (974,1+168) / 100	7570,25	86460	77289	7858	2245	1313	22,932 261,9064	0,52 5,9389
169	ФССП-24.3.03.05-0012	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 20 мм	м		993,582	159,77	158745				158745		
170	ФССП-23.8.03.02-0002	Клипка для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	10 шт.		292,2	21,38	6247				6247		
171	ФССП-24.3.03.05-0013	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 25 мм	м		171,36	209,46	35893				35893		
172	ФССП-20.2.05.02-0011	Держатель для труб диаметром 25 мм	100 шт.		5,04	345,84	1743				1743		
Раздел 13. Заземление													
173	ГЭСНм08-02-472-07 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Проволочник заземляющий открыто по стругилыным основаниям	100 м		0,2	7297,44	1459	1092	134	37	233	18,5 3,7	0,46 0,092
175	ФССП-08.3.07.01-0041	Сталь полговая 40х4 мм	т		0,0252	47289,07	1192				1192		
178	ГЭСНм08-02-471-04 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 20 мм	10 шт.		0,3	3851,75	1156	734	124	32	298	8,29 2,487	0,28 0,084

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
179	ФССЦ-083.04.02-0052	Сталь круглая д.20мм	кг		22,194	45,74	1015				1015		
180	ГЭСНм08-01-052-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1	шт		2,466*3*3	158,14	316	242	20	6	54	0,4 0,8	0,01 0,02
181	3-20/10422	Изолятор SM40 (M8) силовой ИЭК	шт.			56,08	112				112		
183	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 1 (под погосу 40х4)	100 м3		0,07 (0,7*0,5*20) / 100	28885,22	2022	2022				118 8,26	
184	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3		0,07 (0,7*0,5*20) / 100	20805,47	1456	1456				88,5 6,195	
Раздел 14. Прокладка кабелей													
185	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		23,01 2301 / 100	955,36	21983	19148	578	187	2257	2,82 64,8882	0,02 0,4602
186	ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		6,05 605 / 100	1240,18	7503	6713	152	49	638	3,76 22,748	0,02 0,121

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
187	ГЭСНМ08-02-399-05 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	100 м		151 151 / 100	2744,43	4144	3779	38	12	327	8,48 12,8048	0,02 0,0302
188	ГЭСНМ08-02-403-02 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м		1344 / 100	4181,3	56197	53146	676	218	2375	13,4 180,096	0,04 0,5376
189	ГЭСНМ08-02-412-02 Приказ Минстрой Росси 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 мм2	100 м		990,1 / 100	1704,91	16880	15748	498	161	634	5,39 53,3664	0,04 0,396
190	ГЭСНМ08-02-412-03 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		32 / 100	2043,88	654	594	24	8	36	6,29 2,0128	0,06 0,0192
191	ГЭСНМ08-02-412-04 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м		120 / 100	2994,49	3593	3173	181	58	239	8,96 10,752	0,12 0,144
193	ГЭСНМ08-02-403-03 Приказ Минстрой Росси 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		264 / 100	5129,42	13542	12855	133	43	554	16,5 43,56	0,04 0,1056

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
194	ГЭСНМ08-02-401-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м		598 / 100	13306,97	79576	72847	3385	971	3344	41,28 246,8544	0,4 2,392
195	ГЭСНМ08-02-422-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Загибание проводов в электротехнический плинтус: Один провод сечением до 3х4 мм2	100 м		0,18 18 / 100	6649,48	1197	1175	9	3	13	20,96 3,7728	0,04 0,0072
196	ГЭСНМ08-02-146-01 Приказ Минстроя 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		1,8 180 / 100	8580,37	15445	6247	8144	3185	1054	11,76 21,168	4,11 7,398
198	ГЭСНМ08-02-146-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м		0,28 28 / 100	10847,68	3037	1276	1598	628	163	15,44 4,3232	5,2 1,456
199	ГЭСНМ08-02-146-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м		0,32 32 / 100	12800,28	4096	1760	2148	846	188	18,64 5,9648	6,13 1,9616
201	ГЭСНМ08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		1,47 147 / 100	9876,23	14518	13951	111	36	456	32,16 47,2752	0,06 0,0882

Раздел 15. Строительные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
202	ГЭСН46-03-014 52 Приказ Минстроя 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		1,6 160 / 100	9923,02	15877	15877				36,96 59,136	
203	ГЭСН08-02-409-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Труба виннипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м		0,32 (160*0,2) / 100	8958,33	2867	2599	231	68	37	27,52 8,8064	0,52 0,1664
204	24.3.01.03-0026 №871/пр	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м		32 160*0,2	97,24	3112				3112		
205	ГЭСН46-03-015 05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием шпательной площади сечения: до 20 см2	100 м		2,64 264 / 100	3441,91	9087	9087				12,82 33,8448	
206	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		0,274026 264*0,05*0,015+55/200 0*55/200*3,14159*0,2 *160	30243,79	8288	5257	119	48	2912	75,58 20,7109	0,43 0,1178
207	ГЭСН15-02-016 01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		0,924 (264*0,35) / 100	27567,51	25472	17107	1756	1398	6609	75,4 69,6696	6,07 5,6087
208	ГЭСН15-04-024 08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2		0,462 (132*0,35) / 100	6361,09	2939	2309	25	11	605	21,12 9,7574	0,06 0,0277

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
209	ФССЦ-14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115 цветная	кг		12,936 0,14*4,6,2*2	87,68	1134				1134		
210	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска поливинилцетатными водозмulsionными составами улучшенная: по штукатурке стен (132*0,35) / 100	100 м2		0,462	12406,09	5732	5069	74	32	589	39 18,018	0,17 0,0785
211	14.3.02.01-0206	Краска водо-дисперсионная "ВИРСС Ингерьер-Колор", тон светлый	т		0,0291	66658,92	1940				1940		
212	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,4752	394,13	187				187		
213	ФССЦпг-03-21-01-015 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобильными-самовалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I классе груза до 15 км	1 т груза		0,4752	122,69	58				58		
Помещение электрощитовой													
214	ГЭСН15-04-007-01 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2		0,32	13860,2	4435	3298	50	21	1087	43,56 13,9392	0,17 0,0544
215	ФССЦ-14.3.02.01-0371	Краски водо-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111	т		0,0096	66828,49	642				642		
216	ФССЦ-14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "ВИРСС Грунт КШ"	т		0,0064	39735,48	254				254		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
217	ГЭСН15-04-007 02 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенанг: по штукатурке потолка	100 м2		0,075 7,5 / 100	18724,83	1404	1118	12	5	274	-63 4,725	0,18 0,0135
218	ФССП- 14.3.02.01-0371	Краски водо-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111	т		0,0025	66828,49	167				167		
219	ФССП- 14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИСС Грунт КШ"	т		0,0017	39735,48	68				68		
220	ГЭСН09-04-013 01 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2		1,89 2,1*0,9	921,66	1742	1080	81	15	581	2,07 3,9123	0,02 0,0378
221	ФССП- 07.1.01.01-0019	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм	шт.		1	14768,64	14769				14769		
222	ГЭСН10-01-044 12 прм. Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Обливка металлических конструкций стальной оцинкованной т.0,7мм по существующему каркасу	100 м2		0,03 3 / 100	61884,08	1857	613	6	2	1238	79,79 2,3937	0,18 0,0054
Раздел 16. Пусконаладочные работы													
223	ГЭСН101-03- 001-01 Приказ Минстрой 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 ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		74	307,38	22746	22746				1,04 76,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
224	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 № 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			425,59	1702	1702				1,44 5,76	
225	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 № 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			425,59	6384	6384				1,44 21,6	
226	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 (ОП п.1.1.29 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			510,71	73032	73032				1,728 247,104	
227	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 № 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			0,54	4163,63	2248	2248			10,368 5,5987	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
228	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 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений		0,03	4163,63	125	125				10,568 0,311	
229	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Министров 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 выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	измерение		1	321,27	321	321				0,8 0,8	
230	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 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		97	102,81	9973	9973				0,256 24,832	
231	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 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		23	263,44	6059	6059				0,656 15,088	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
232	ГЭСНп01-12-021-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Испытание аппарата коммутационного напряжения: до 1 кВ (сигловых цепей) (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)	испытание			246	493,31	121354	121354			1,296 318,816	
233	ГЭСНп01-12-027-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Испытание кабеля сигового 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 выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	испытание			113	698,38	78917	78917			1,944 219,672	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 183-184, 207-208, 210-211, 214, 217, 222)													
Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 9, 202, 205-206, 11, 14-15, 18-20, 23, 25, 27-28, 30-40, 42-43, 45-46, 48, 51, 53, 55, 57, 64, 66-68, 72, 77-79, 81, 84-85, 88, 90-91, 94, 98, 100-101, 104, 106, 108, 110-111, 114, 116, 118, 120-121, 124, 126, 128, 130-131, 134, 136, 138, 154-155, 157-158, 161, 163, 169-172, 175, 181, 204, 209, 215-216, 218-219, 221, 207-208, 210-211, 214, 217, 212-213, 220, 222, 2-3, 10, 12, 16, 21, 44, 47, 49, 56, 63, 65, 69-71, 73-76, 80, 83, 86-87, 89, 92-93, 95-97, 99, 102-103, 105, 107, 109, 112-113, 115, 117, 119, 122-123, 125, 127, 129, 132-133, 135, 137, 139-140, 143-144, 152, 159, 162, 168, 173, 178-180, 185-191, 193-196, 198-199, 201, 203, 4-8)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
68% ФОТ (от 322861) (Поз. 223-233)													
84%*0,9 ФОТ (от 4000) (Поз. 183-184)													
89% ФОТ (от 129394) (Поз. 4-8)													
95%*0,9 ФОТ (от 1095) (Поз. 220)													
100% ФОТ (от 819940) (Поз. 2-3, 10, 12, 16, 21, 44, 47, 49, 56, 63, 65, 69-71, 73-76, 80, 83, 86-87, 89, 92-93, 95-97, 99, 102-103, 105, 107, 109, 112-113, 115, 117, 119, 122-123, 125, 127, 129, 132-133, 135, 137, 139-140, 143-144, 152, 159, 162, 168, 173, 178-180, 185-191, 193-196, 198-199, 201, 203)													
110%*0,9 ФОТ (от 35070) (Поз. 207-208, 210-211, 214, 217)													
116%*0,9 ФОТ (от 30826) (Поз. 9, 202, 205-206)													
124%*0,9 ФОТ (от 708) (Поз. 222)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
40% ФОТ (от 322861) (Поз. 223-233)													
45%*0,85 ФОТ (от 4000) (Поз. 183-184)													
55%*0,85 ФОТ (от 35070) (Поз. 207-208, 210-211, 214, 217)													
63%*0,85 ФОТ (от 708) (Поз. 222)													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
65%	ФОТ (от 949334) (Поз. 2-3, 10, 12, 16, 21, 44, 47, 49, 56, 63, 65; 69-71, 73-76, 80, 83, 86-87, 89, 92-93, 95-97, 99, 102-103, 105, 107, 109, 112-113, 115, 117, 119, 122-123, 125, 127, 129, 132-133, 135, 137, 139-140, 143-144, 152, 159, 162, 168, 173, 178-180, 185-191, 193-196, 198-199, 201, 203, 4-8)						617067						
70%	*0,85 ФОТ (от 30826) (Поз. 9, 202, 205-206)						18341						
85%	*0,85 ФОТ (от 1095) (Поз. 220)						791						
Итого по акту:													
Итого Строительные работы							2753896					272,4695	7,5372
Итого Монтажные работы							2876562					3128,781	81,249
Итого Прочие затраты							671550					936,5417	
Итого							6302008					4337,7922	88,7862
В том числе:													
Материалы							2881986						
Машины и механизмы							98480						
ФОТ							1343894						
Накладные расходы							1226297						
Сметная прибыль							783647						
Закоронение твердых коммунальных отходов (2,64*100*0,05*0,015*2,4)*422,54							201						
Итого с учетом дол. работ и затрат							6302209,00						
НДС 20% от 6302209							1260441,80						
ВСЕГО по акту							7562650,80					4337,7922	88,7862

В соответствии с Законом Иркутской области от 07.09.2011 № 14-ОЗ

СДЛ:

Директор ООО ИСК

ПРИНЯЛ:



СОГЛАСОВАНО:

Представитель ФКР МКД Иркутской области

Представитель органов местного самоуправления

Представитель собственников многоквартирного дома
г. Братск, ул. Возрождения, дом 24, кв. 42

Число 01.05.2022

[Handwritten signature]

С.Ю. Холяковский

СОГЛАСОВАНО
Главный инженер
аппарата управления
(расшифровка подписи)

Е.В. Московских

В.С. Шишкин

Н.В. Вальдовская



Для
Документов
[Handwritten signature]

Иркутская область
Муниципальное образование «Город Братск»
Администрация
Иркутская область
Муниципальное образование «Город Братск»
Администрация
Иркутская область
Муниципальное образование «Город Братск»
Администрация