

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 22

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 2
	дата 04 05 2022
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления
1	25.05.2022

Отчетный период	
с	по
23.09.2021	17.02.2022

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.		1 972 993,00	1 972 993,00	1 972 993,00
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		1 972 993,00	1 972 993,00	1 972 993,00
Итого, руб.			1 972 993,00	1 972 993,00	1 972 993,00
Налог на добавленную стоимость, руб.			394 598,60	394 598,60	394 598,60
Всего с учетом налогов, руб.			2 367 591,60	2 367 591,60	2 367 591,60

Сдал:

Директор ООО "СПС"



М.П.



С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального
 директора по финансово-
 экономическим вопросам

Н.Н. Платонова

Н.Н. Платонова

М.П.

30.05.22

ИВАНОВА А. Г.

ЭКЗ. ФОНДА

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

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул.
 Грязнова, д. 1
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул.
 Возрождения, дом 22
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Форма по ОКУД по ОКПО	Код
0322005	
по ОКПО	22842231
по ОКПО	15020439

Вид деятельности по ОКДП	номер	дата
Договор подряда (контракт)	171/А/2021	23.09.2021
Дополнительное соглашение	2	04.05.2022

Вид операции	Отчетный период
Капитальный ремонт	с 23.09.2021 по 17.02.2022

Номер документа	Дата составления
1	25.05.2022

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 1, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2367591,60 руб.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Министров 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 дом), без разборки и резки ОЗН=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		2	298,62	597	385	212	64		0,618 1,236	0,093 0,186

1	2	3	4	5	6	9	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСНм08-03-572-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр применительно	Демонтаж щитов 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 расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт			266,62	2400	1732	668	197	0,618	5,562	0,054	0,486
3	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		60 / 100	1560,2	936	928	8	7	6,32	3,792	0,03	0,018
4	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Демонтаж: Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м (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 расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 м		20 / 100	2174,2	435	417	18	5	7,056	1,4112	0,06	0,012
5	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: патронов	100 шт		10 / 100	915,51	92	92			3,74	0,374		
6	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж кабеля	100 м		1150 / 100	2364,16	27188	27138	50	47	9,64	110,86	0,01	0,115
7	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: выключателей	100 шт		0,36 / 100	1429,57	515	515			5,84	2,1024		
8	ГЭСНр67-4-6 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: электросчетчиков (с последующим монтажом во вновь устанавливаемые этажные щиты)	100 шт		0,36 / 100	6935,94	2497	2486	11	10	25,72	9,2592	0,07	0,0252

Раздел 2. Светотехническое оборудование

Монтаж приборов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	ГЭСНм08-03-593-10 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Световые настенные указатели	100 шт		0,01 1 / 100	26695,19	267	245	5	2	17	78,56 0,7856	0,4 0,004
12	ТЦ_20.3.03.04_38_3808197385_08.04.2021_02	Светильник ЛБ021-004 эвакуационный	шт.		1	2465	2465				2465		
14	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		1,05 (51+3+51) / 100	25037,16	26289	23093	2313	746	883	70,64 74,172	1,75 1,8375
15	ТЦ_20.3.03.07_38_3810048670_08.04.2021_02	Светильник светодиодный ДСП 1304 18Вт	шт.		51	1011,5	51587				51587		
17	ТЦ_20.3.03.07_38_3808197385_08.04.2021_02	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С10вт 1300Лм 4000К IP54 фотодачик антивандальное исполнение (ЛУЧ-220-С103Ф)	шт.		3	806,04	2418				2418		
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, фотодачик, арт. ЛУЧ-220-С103ФА	шт.		51	1232,5	62858				62858		
21	ГЭСНм08-03-593-10 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Световые настенные указатели	100 шт		0,04 4 / 100	26695,19	1068	978	20	6	70	78,56 3,1424	0,4 0,016
24	ТЦ_20.3.03.07_38_3808197385_07.12.2021_02	Светильник аварийный Jazway Ассу91-Л30-wh	шт.		4	547,4	2190				2190		
Раздел 3. Кабельные изделия													
25	21.1.06.09-0151 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Кабель силовой с мелкими 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		0,59823	41299,99	24707				24707		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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		0,064362	54013,25	3476				3476		
27	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		0,0102	98933,66	1009				1009		
28	21.1.06.09-0177	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 4 мм2	1000 м		0,0051	123724,47	631				631		
29	21.1.06.09-0178	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 6 мм2	1000 м		0,085374	214686,7	18329				18329		
31	ФССП-21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м		0,042289	996275,35	42131				42131		
32	21.1.06.10-0223	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 1x35	1000 м		0,002652	194952,01	517				517		
33	21.1.06.10-0235	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3x1,5	1000 м		0,341598	54421,42	18590				18590		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34	21.1.06.10-0236 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3х2,5	1000 м		0,00816	69676,52	569				569		
35	21.1.06.10-0245 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3х35	1000 м		0,0051	708783,56	3615				3615		
36	21.1.06.10-0257 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 4х50	1000 м		0,02856	1033366,16	29513				29513		
37	21.2.03.05-0055 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 25 мм2	1000 м		0,107712	153147,84	16496				16496		
38	21.2.03.05-0056 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 35 мм2	1000 м		0,002142	189285,41	405				405		
39	21.2.03.05-0058 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 70 мм2	1000 м		0,00765	382989,08	2930				2930		
40	ФССЦ- 20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-25	100 шт.		0,2	1856,62	371				371		
41	ФССЦ- 20.2.10.04-0006	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-35	100 шт.		0,15	3765,59	565				565		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
42	ФССЦ- 20.2.10.04-0007	Наконечники кабельные медные луженные ТМД-50	100 шт.		0,2 20/100	4365,98	873				873		
43	ФССЦ- 20.2.10.04-0008	Наконечники кабельные медные луженные ТМД-70	100 шт.		0,15 15/100	5017,7	753				753		
44	ФССЦ- 20.1.02.18-0003	Стужка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм	100 шт.		25 2500/100	110,87	2772				2772		
45	ТП_01.7.15.07_ 3808197385_24. 05.2021_02	Дюбель-хомут 5-10 мм нейлон	100 шт.		4 400/100	106,24	425				425		
46	ФССЦ- 01.7.15.07-0087	Дюбель-гвоздь ЛУТ 6х40 ЛКСР	100 шт.		28,53 2853/100	125,57	3583				3583		
Раздел 4. Электроустановочные изделия													
47	ГЭСНм08-03- 591-08 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Розетка штепсельная: неуглоленного типа при открытой проводке	100 шт		0,02 2 / 100	11036,77	221	215		1		34,56 0,6912	0,05 0,001
48	ТП_20.4.03.05_ 3808197385_08. 04.2021_02	Розетка с заземлением наружная с крышкой	шт.		2	256,7	513				513		
49	ГЭСНм08-03- 591-03 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт		0,09 9 / 100	21180,15	1906	1704		22	4	180 60,8 5,472	0,12 0,0108
50	ТП_20.4.01.01_ 38_3808197385_ 08.04.2021_02	Выключатель однополюсный, брызгозащитный Р44 ВС20-1-0-ГПБ	шт		9	238	2142				2142		
52	ФССЦ- 20.1.02.04-0003 Применительн 0	Клемма стропельно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2	100 шт.		1,4 140/100	3405,34	4767				4767		
Раздел 5. Электроустановочное оборудование													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
53	ГЭСНм08-03-572-05 Приказ Министром 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		2	4550,05	9100	1924	1680	520	5496	3,09 6,18	0,64 1,28
55	ТЦ_62.1.02.10_0 78_7810216924_10.11.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ-1 (10-2020-2022-(В.22)/21-ЭОМ), индивидуальная сборка	шт		1	69851,15	69851						
57	ТЦ_62.1.02.10_0 78_7810216924_10.11.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ-2 (10-2020-2022-(В.22)/21-ЭОМ), индивидуальная сборка	шт		1	70813,59	70814						
58	ГЭСНм08-03-572-04 Приказ Министром 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		2	3923,39	7847	1924	1371	422	4552	3,09 6,18	0,52 1,04
60	ТЦ_62.1.02.10_0 78_7810216924_10.11.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ-1 (10-2020-2022-(В.22)/21-ЭОМ), индивидуальная сборка	шт		1	37631,8	37632						
61	ТЦ_62.1.02.10_0 78_7810216924_10.11.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ-2 (10-2020-2022-(В.22)/21-ЭОМ), индивидуальная сборка	шт		1	13073,8	13074						
Шиток ШЭ (на 4 квартиры)													
63	ГЭСНм08-03-573-06 Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм	шт		9	1523,21	13709	6641	6605	1071	463	2,37 21,33	0,65 5,85
64	ТЦ_62.1.02.17_04.2021_02 3808197385_08.	Шиток этажный металлический ШЭ-4-1-36 УХЛ3 IP31	шт.		9	7617,39	68557				68557		
65	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		144	327,47	47156	46178			978	1,03 148,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
66	62.1.01.09-0033 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Выключатели автоматические: ВА47-100 2P 63А, характеристика С	шт.		36	961,3	34607				34607		
67	ТЦ 62.1.01.09_3808 197385_08.04.20 21_02	Выключатели автоматические ВА47-29М 1P 16А, характеристика С	шт.		72	109,87	7911				7911		
68	ФССП- 62.1.01.09-0027 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29М 1P 32А, характеристика С	шт.		36	58,46	2105				2105		
69	ГЭСНм08-03- 600-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (счетчики б/у)	шт.		36	112,46	4049	3138	857	252	54	0,28 10,08	0,02 0,72
70	ГЭСНм08-01- 068-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Шина сборная - одна нога в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	100 м		0,0441	19091,34	842	700	116	72	26	52,5 2,3153	6,13 0,2703
71	ТЦ 62.1.02.22_3808 197385_24.05.20 21_02	Шина нулевая ШНИ-6*9-14-К-3	шт.		45	92	4140				4140		
72	ГЭСНм08-03- 574-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Разводка по устройствам и подключение жилы кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт.		1,8	5353,41	9636	8658	45	15	933	15,45 27,81	0,02 0,036
73	ГЭСНм08-02- 405-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечением: до 16 мм2	100 м		3,132	9826,36	30776	28319	1686	351	771	30,64 95,9645	0,32 1,0022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
74	ФССП-21.2.03.05-0053	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с межной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м		0,3132	63207,82	19797				19797		
75	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Ящик с понижающим трансформатором	шт.		2	385,73	771	710	50	16	11	1,14 2,28	0,02 0,04
76	62.1.02.22-0033	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	шт.		2	2254,59	4509				4509		
77	3-20/10320	Сжим 95-150 мм/16-50 мм У870М	шт.		81	186,67	15120				15120		
78	3-20/10475	Коробка расщепляющая КМ41004 д.80*40мм для твердых стен (с крышкой)	шт.		55	15,58	857				857		
79	20.5.02.06-0039 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Коробка разветвительная У-409	10 шт.		5,8	1059,17	6143				6143		
80	ГЭСНм08-02-397-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		1,25	7225,28	9032	3158	1475	1001	4399	8,56 10,7	2,27 2,8375
81	ТЦ 07.2.06.04_3808197385_08. 04.2021_02	Лента монтажная перфорированная 12х0,55 СЛР/М-ЛР-12-055	м		125	26,58	3323				3323		
Раздел 6. Электрооборудование пята аварийного освещения ЦАО													
84	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Щкаф (глуб.) 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
85	ТЦ 20.4.04.02_3808197385_08. 04.2021_02	Щиты распределительные навесные ЩРН-183-1 36 УХЛ3	шт.		1	1414,85	1415				1415		

1	2	3	4	5	6	9	7	8	9	10	11	12	13	14
86	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт.			9	327,47		2886			61	1,03 9,27	
87	ТЦ 62.1.01.09 3808 197385_08.04.20 21.02	Выключатели автоматические ВА47-29М 1P 16А, характеристика С	шт.			1	109,87	110				110		
88	ТЦ 62.1.01.09 3804 049033_08.04.20 21.02	Выключатели автоматические ВА47-29М 1P 6А, характеристика С	шт.			8	127,5	1020				1020		
89	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			0,09	5353,41	482	433	2	1	47	15,45 1,3905	0,02 0,0018
90	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
91	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 7. Электрооборудование штыя теплового пункта ШР-ТЦ						1	1038,05	1038	641	354	106	43	2,06 2,06	0,31 0,31
92	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Министров 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
93	ТЦ_20.4.04.02_3808197385_08_04.2021_02	Штыи распределительные навесные ШРН-183-1 36 УХЛ3	шт.			1	1414,85	1415				1415		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
94	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прибор или аппарат	шт.			327,47	1637	1603			34	1,03 5,15	
95	ТП 62.1.01.09_3808 197385_08.04.20 21_02	Выключатели автоматические ВА47-29М ЗР 32А, характеристика С	шт.			382,07	382				382		
96	ТП 62.1.01.09_3808 197385_08.04.20 21_02	Выключатели автоматические ВА47-29 ЗР 25А, характеристика С	шт.			353,73	354				354		
97	ТП 62.1.01.02_3808 197385_08.04.20 21_02	Выключатель автоматический дифференциального тока АДПТ32 С25 ИЭК	шт.			874,38	874				874		
98	ТП 62.1.01.09_3808 197385_08.04.20 21_02	Выключатели автоматические ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.			109,87	220				220		
99	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.			5353,41	535	481	3	1	51	15,45 1,545	0,02 0,002
100	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя 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
101	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 шита связи ШР-С

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
102	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/лр	Щкаф (глуб.) 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
103	20.4.04.02-0043 №872/лр	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12э, с замком (265х310х120 мм)	шт.	1		952,02	952				952		
104	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт.	1		327,47	327	321			6	1,03 1,03	
105	ТЦ 62.1.01.09_3808 197385_08.04.20 21_02	Выключатели автоматические ВА47-29М IP 16А, характеристика С	шт.	1		109,87	110				110		
106	ГЭСНМ08-03-574-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/лр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	0,01		5353,41	54	48			6	15,45 0,1545	0,02 0,0002
Раздел 9. Трубы, материалы													
109	ГЭСНМ08-02-409-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/лр	Труба виниладистая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,969		6004,53	17827	16682	876	217	269	19,04 56,5298	0,18 0,5344
111	ФССЦ-24.3.03.05-0012 №872/лр	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 20 мм	м	272,238		159,77	43495				43495		
112	ФССЦ-23.8.03.02-0002	Клипса для кренжа гофротрубы, диаметром 20 мм	10 шт.	80		21,38	1710				1710		
113	ФССЦ-24.3.03.05-0013	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 25 мм	м	800/10		209,46	6409				6409		
114	ФССЦ-20.2.05.02-0011	Держатель с защитной "ДКС" для труб диаметром 25 мм	100 шт.	0,9		345,84	311				311		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
115	ФССП-14.5.01.10-0029	Цена монтажная противопожарная полугерметичная NULLEIGRE (0,88 л)	шт.		10	531,38	5314					5314	
116	ГЭСНм08-01-052-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1	шт.		2	158,14	316	242	20	6	54	0,4 0,8	0,01 0,02
117	3-20/10422	Изолятор SM40 (M8) силовой ИЭК	шт.		2	56,08	112				112		
119	ГЭСНм08-02-472-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Проводник заземляющий открыто по ступенчатому основанию	100 м		0,17	7297,44	1241	928	114	32	199	18,5 3,145	0,46 0,0782
120	ТП_22.2.02.19_3849067032_13_04.2021_02	Полоса 40x4	м		17	243,92	4147				4147		
123	ГЭСНм08-02-471-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт.		0,3	2915,03	875	734	124	29	17	8,29 2,487	0,28 0,084
124	ФССП-08.3.04.02-0052	Сталь круглая	кг		0,03195	45,74	1				1		
125	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 1 (под пологом 40x4)	100 м3		0,0315	28885,22	910	910				118 3,717	
126	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3		0,0315	20805,47	655	655				88,5 2,7878	

ГРАНД-Смета, версия 2022.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Допки для вводных кабелей и распределительных сетей													
127	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м	0,21 21 / 100	7784,47	1635	1458	64	17	113	23,52 4,9392	0,042	0,2
128	ТП_20.2.07.04_3808197385_16. №872/пр	Лоток перфорированный 80х200х3000 ИЭК	м	21	541,12	11364				11364			
129	ТП_20.2.03.06_3808197385_16. 04.2021_02	Крышка на лоток основанием 200мм, длиной 3000мм	м	21	242,08	5084				5084			
136	ГЭСНм08-02-397-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Профиль перфорированный монтажный длинной 2 м	100 м	0,255 25,5 / 100	7225,28	1842	644	301	204	897	8,56 2,1828	2,27 0,5789	
137	ТП_20.2.08.05_3808197385_16. 04.2021_02	Профиль перфорированный L=1500мм (СЛРПZ-050-15)	шт	17	614,07	10439				10439			
Раздел II. Прокладка кабеля													
143	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	1,496 149,6 / 100	955,36	1429	1245	38	12	146	2,82 4,2187	0,02 0,0299	
144	ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м	0,569 56,9 / 100	1240,18	706	631	14	5	61	3,76 2,1394	0,02 0,0114	
145	ГЭСНм08-02-399-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	Провод в коробах, сечением: до 70 мм2	100 м	0,05 5 / 100	1415,19	71	69	1		1	4,7 0,235	0,02 0,001	
№1038/пр													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
146	ГЭСНм08-02-399-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод в коробах, сечением: до 120 мм2	100 м		0,05 5 / 100	1969,98	98	97	1			6,58 0,329	0,02 0,001
147	ГЭСНм08-02-399-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	100 м		0,16 16 / 100	2744,43	439	400	4	1	35	8,48 1,3568	0,02 0,0032
148	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		2,769 276,9 / 100	1704,91	4721	4404	139	45	178	5,39 14,9249	0,04 0,1108
149	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 мм2	100 м		0,2 20 / 100	1935,52	387	371	14	4	2	6,29 1,258	0,06 0,012
151	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		2,232 223,2 / 100	5129,42	11449	10868	112	36	469	16,5 36,828	0,04 0,0893
152	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		3,387 338,7 / 100	13306,97	45071	41260	1917	550	1894	41,28 139,8154	0,4 1,3548
153	ГЭСНм08-02-403-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий	100 м		0,6 60 / 100	4028,44	2417	2373	29	8	15	13,4 8,04	0,04 0,024

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
154	ГЭСНм08-02-146-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м		0,011 1,1 / 100	8580,37	94	38	50	19	6	11,76 0,1294	4,11 0,0452
156	ГЭСНм08-02-146-03 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м		0,1146 11,46 / 100	10847,68	1243	522	654	257	67	15,44 1,7694	5,2 0,5959
157	ГЭСНм08-02-146-04 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м		0,12 12 / 100	12800,28	1536	660	806	317	70	18,64 2,2368	6,13 0,7356
158	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям	100 м		1,076 107,6 / 100	9876,23	10627	10212	81	26	334	32,16 34,6042	0,06 0,0646
Раздел 12. Строительные работы													
159	ГЭСН46-03-014-52 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 55 мм до 65 мм	100 отверстий		0,5 50 / 100	9923,02	4962	4962				36,96 18,48	
160	ГЭСНм08-02-409-02 Приказ Минстрой Росси 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
161	24.3.01.03-0026 №872/пр	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м		4	97,24	389					389	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
162	ГЭСН46-03-015-05 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2	100 м		223,2 / 100	2,232	3441,91	7682	7682			12,82 28,6142	
163	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,176903	30243,79	5350	3394	77	31	1879	75,58 13,3703	0,43 0,0761
164	ГЭСН15-02-016-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		(223,2*0,3) / 100	0,6696	27960,72	18722	12402	1260	1014	65 43,524	5,32 3,5623
165	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Окраска поливинилхлоридными вододисперсионными составами углубленная: по штукатурке стен	100 м2		(223,2*0,3) / 100	0,6696	12406,09	8307	7347	107	46	853 26,1144	39 0,1138
166	14.3.02.01-0206	Краска водо-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т		0,0422	66658,92	2813				2813		
167	ФССЦп-01-01-01-041 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №876/пр	Потрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Потрузка мусора строительного с потрузкой вручную	1 т груза		0,40176	394,13	158				158		
168	ФССЦп-03-21-01-015 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,40176	122,69	49				49		

Раздел 13. Пусконаладочные работы

ГРАНД-Смета, версия 2022.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
169	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			94	307,38	28894	28894			1,04 97,76	
170	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			1	425,59	426	426			1,44 1,44	
171	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 выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			8	425,59	3405	3405			1,44 11,52	
172	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 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)	100 измерений			0,4	4163,63	1665	1665			10,368 4,1472	
173	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 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)	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
174	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя (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	
175	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 выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			81	102,81	8328	8328			0,256 20,736	
176	ГЭСНп01-02-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Трансформатор тока измерительный выносной 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			6	357,99	2148	2148			1,04 6,24	
177	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 выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			22	263,44	5796	5796			0,656 14,432	
178	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 выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	испытание			103	493,31	50811	50811			1,296 133,488	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
179	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			32	698,38	22348	22348			1,944 62,208	24,9235
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							1240455	425117	25341	8018	598626	1384,7249	25,8425
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							1342343	428314	28252	8283	694406	1396,1464	
В том числе, справочно:							3539	3197	342	265		11,4215	0,919
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; ТЭМ=1,25 (Поз. 125-126, 164-166)							98349		2568		95780		
Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 12, 15, 17-18, 24-29, 31-39, 45-46, 48, 50, 64, 66-68, 76-79, 81, 87-88, 91, 93, 95, 97-98, 101, 103, 105, 111-115, 117, 120, 128-129, 137, 161, 159, 162-168, 1-2, 4, 11, 14, 21, 40-44, 47, 49, 52-53, 58, 63, 65, 69-75, 80, 84-86, 89-90, 92, 94, 96, 99-100, 102, 104, 106, 109, 116, 119, 123-124, 127, 136, 143-149, 151-154, 156-158, 160)							393425						
Накладные расходы													
В том числе, справочно:							84502						
68% ФОТ (от 124267) (Поз. 169-179)							1361						
84%*0,9 ФОТ (от 1800) (Поз. 125-126)							27788						
89% ФОТ (от 31223) (Поз. 3, 5-8)							239202						
100% ФОТ (от 239202) (Поз. 1-2, 4, 11, 14, 21, 40-44, 47, 49, 52-53, 58, 63, 65, 69-75, 80, 84-86, 89-90, 92, 94, 96, 99-100, 102, 104, 106, 109, 116, 119, 123-124, 127, 136, 143-149, 151-154, 156-158, 160)							23796						
110%*0,9 ФОТ (от 24036) (Поз. 164-166)							16776						
116%*0,9 ФОТ (от 16069) (Поз. 159, 162-163)							246970						
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:							49707						
40% ФОТ (от 124267) (Поз. 169-179)							689						
45%*0,85 ФОТ (от 1800) (Поз. 125-126)							11237						
55%*0,85 ФОТ (от 24036) (Поз. 164-166)							175776						
65% ФОТ (от 270425) (Поз. 1-2, 4, 11, 14, 21, 40-44, 47, 49, 52-53, 58, 63, 65, 69-75, 80, 84-86, 89-90, 92, 94, 96, 99-100, 102, 104, 106, 109, 116, 119, 123-124, 127, 136, 143-149, 151-154, 156-158, 160, 3, 5-8)							9561						
70%*0,85 ФОТ (от 16069) (Поз. 159, 162-163)													
Итого по акту:							731171					148,0292	4,6712
Итого Строительные работы							801720					895,035	21,1713
Итого Монтажные работы							191371					353,0822	
Итого Оборудование							258476					1396,1464	25,8425
Итого Прочие затраты							1982738						
Итого							694406						
В том числе:							28252						
Материалы							436597						
Машины и механизмы							191371						
ФОТ							393425						
Оборудование													
Накладные расходы													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сметная прибыль							246970						
Захоронение твердых коммунальных отходов							170						
Итого с учетом доп. работ и затрат							1982908						
НДС 20% от 1972993							394598,60						
ВСЕГО по акту							2367591,60					1396,1464	25,8425



СЛАД:

Директор ООО "СПТС"

ПРИНЯЛ:

СОГЛАСОВАНО:

Представитель ФКР МКД Иркутской области

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома
г. Братск, ул. Возрождения, дом 22, кв. 36
участков № 1 и № 04.08.20

В соответствии с № 1 от 04.05.2022 г. Протокол

[Signature]
С.Ю. Холаковский

[Signature]
Е.В. Московских

[Signature]
С.В. Сарыпкин



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	
СОГЛАСОВАНО	Начальник отдела подготовки
<i>[Signature]</i>	проектно-сметной документации
(подпись)	(расшифровка подписи)
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>