

528

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. Иванова, дом 6

Форма по ОКУД	Код		
	322001		
по ОКПО	22842231		
по ОКПО	15020439		
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	126/А/2021	
	дата	01	07 2021
Дополнительное соглашение	номер	3	
	дата	21	02 2022
Вид операции	Капитальный ремонт		

Номер документа	Дата составления
1	09.03.2022

Отчетный период	
с	по
01.07.2021	24.12.2021

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.		3 350 368,36	3 350 368,36	3 350 368,36
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		3 350 368,36	3 350 368,36	3 350 368,36
Итого, руб.			3 350 368,36	3 350 368,36	3 350 368,36
Налог на добавленную стоимость, руб.			670 073,67	670 073,67	670 073,67
Всего с учетом налогов, руб.			4 020 442,03	4 020 442,03	4 020 442,03

Сдал:

Директор ООО "СПС"

М.П.



[Signature]

С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального
 директора по финансово-
 экономическим вопросам

М.П.



[Signature]
 14.03.22

Н.Н. Платонова

ИВАНОВА А.Т.

[Signature]

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. Тряпцова, 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. Вратск, ул. Иванова, дом 6
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКПО	22842231	
по ОКПО	15020439	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	126/А/2021
	дата	01.07.2021
Дополнительное соглашение	номер	3
	дата	21.02.2022
Вид операции		Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Очетный период
1	09.03.2022	с по
		01.07.2021 24.12.2021

Смета № 02-01, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
 АКТ
 4020442,03 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			осн.раб. (на ед./ всего)			
Раздел 1. Демонтажные работы														
1	ТЭСН-08-02-396-06 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Короб металлургический по стенам и потолкам, длина: 3 м Демонтаж (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 ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 м	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					0,59	2173,87	1282,58	1228,52	54,06	14,38			7,056	0,06
													4,163	0,0354

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
2	ГЭСНр67-2-1 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2 (прим)-из замкнутых строительных каналов	100 м труб			0,48	576,65	276,79	276,79			2,25	1,08	
3	ГЭСНр67-2-2 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2 (прим) - 10 мм2 из замкнутых строительных каналов	100 м труб			1,15	756,06	869,47	869,47			2,95	3,3925	
4	ГЭСНр67-2-4 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 70 мм2 (прим) - 40 мм2 в шахте лифта	100 м труб			0,9	1505,48	1354,93	1347,06	7,87	7,31	5,84	5,256	0,02
5	ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: скрытой электропроводки /до 6 мм2	100 м			3,2	621,77	1989,66	1989,66			2,54	8,128	
6	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж кабеля-открытой проводки 4х16 мм2	100 м			1,44	2364,16	3404,39	3398,08	6,31	5,85	9,64	13,8816	0,01
7	ГЭСНм08-03-572-05 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм / Демонтаж Шкафа ВРУ с коммутационными аппаратами и счетчиками /1, 7х0,8х0,75м (Приказ от 9.02.2017 № 81/лр Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт			2	540,08	1080,16	577,22	502,94	155,94	0,927	1,854	0,192
8	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: выключателей	100 шт			0,16	1429,57	228,73	228,73			5,84	0,9344	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: светильников	100 шт			0,72	1560,2	-123,34	1113,89	9,45	8,77	6,32 4,5504	0,03 0,0216
10	ГЭСНм08-03- 573-04 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (пулт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм Демонтаж навесных этажных щитков (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 ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАГ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3)	шт		27	298,34	8055,18	5195,07	2860,11	859,95		0,618 16,686	0,093 2,511
11	ГЭСНр67-4-6 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: электросчетчиков (с последующим монтажом во вновь устанавливаемые этажные щиты)	100 шт		1,08	6935,94	7490,82	7457,74	33,08	30,70		25,72 27,7776	0,07 0,0756
12	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,7329	470,2	344,61		344,61				
13	ФССЦпг-03-02-01-030 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза		0,7329	373,82	273,97		273,97				
Раздел 2. Монтажные работы													
Сильное оборудование:													
ВРУ-1 Вводно-распределительное устройство													
14	ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкарного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт		1	4944,15	4944,15	1282,72	957,16	300,52	2704,27	4,12 4,12	0,74 0,74
16	ТП_62.1.02.10_38_5410131623_20.08.2021_02	Шит ВРУ ВУ1 (ФКР-38-034-2020.ЭОМ.ОЛП) индивидуальная сборка	шт		1	74427,7	74427,70				74427,70		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ВУ-2 Вводное устройство													
17	ГЭСНМ08-03-572-07 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт			4944,15	4944,15	1282,72	957,16	300,52	2704,27	4,12	0,74
19	ТЦ_62.1.02.10_0 38_5410131623_20.08.2021_02	Шит ВРУ РУ1 (ФКР.38-034-2020.ЭОМ.0112) индивидуальная сборка	шт			42636	42636,00						
РУ-2 Распределительное устройство													
20	ГЭСНМ08-03-572-06 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт			3914,83	3914,83	962,04	699,20	219,30	2253,59	3,09	0,54
22	ТЦ_62.1.02.10_0 38_5410131623_20.08.2021_02	Шит ВРУ РУ2 (ФКР.38-034-2020.ЭОМ) индивидуальная сборка	шт			79537,9	79537,90						
23	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		10	322,78	3227,80	3206,80			21,00	1,03	10,3
24	2-20/9672 0 Применительн	Выключатель автоматический ВА47-29 ЗР 40А D	шт.		4	472,27	1889,08						
25	ФССЦ-0 62.1.01.09-0019 0 Применительн	Выключатели автоматические: ВА47-29 ЗР 40А, характеристика С	шт		2	330,46	660,92						
26	ФССЦ-0 62.1.01.09-0006 0 Применительн	Выключатели автоматические: ВА47-29 IP 25А, характеристика С	шт		4	104,51	418,04						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	ГЭСНМ08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Ящик с понижающим трансформатором	шт	2	385,69	771,38	709,86	50,20	16,24	11,32	1,14	2,28	0,02
28	ФССЦ-0 62.1.02.22-0033 №872/пр	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем; 36в ЯТП-0,25-1	шт	2	2170,54	4341,08							
ШЭ* Шит этажный совмещенного типа на 4 кв.													
29	ГЭСНМ08-03-573-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (гульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм	шт	27	1331,23	35943,21	17316,72	17871,03	5493,69	755,46	2,06	55,62	0,57
30	прайс «ДЕК» от 24.05.2020 л/2,490	Корпус металлический ШЭ-4-1 36 УХЛ3 Пр31 ПЕК	шт	27	4558,31	123074,37							
31	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт	432 108*4	322,78	139440,96	138533,76			907,20	1,03	444,96	
32	ФССЦ-0 62.1.01.09-0015 Применительн о	Выключатели автоматические: ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт	108	279,56	30192,48							
33	https://www.et m.gti/sa/ln/300 6533/	Выключатель автоматический однополюсный 32А С ВА47-63 4,5кА	шт	108	136,62	14754,96							
35	https://www.et m.gti/sa/ln/300 6533/	Выключатель автоматический однополюсный 16А С ВА47-63 4,5кА	шт	216	123,97	26777,52							
36	https://www.et m.gti/sa/ln/979 0540/	Шина нулевая с заземлением 63.08 изолятор на DIN-рейку датунь	шт	108	54,91	5930,28					5930,28		
37	https://www.et m.gti/sa/ln/610 553/	Шина нулевая 63.12 изолятор на DIN-рейку датунь	шт	27	69,36	1872,72					1872,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38	ГЭСНм08-03-600-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт		108	113,75	12285,00	9415,44	2710,89	876,96	158,76	30,24	0,28 2,16
39	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		5,4 (108*2+108*1+216*1) / 100	5338,9	28830,06	25975,08	135,54	37,80	2719,44	15,45 83,43	0,02 0,108
ГЭШ													
40	2-20/9185	Шина медная 6х40	м		1	1258	1258,00					1258,00	
41	2-20/10637	Изолятор SM40 (M8) силовой ИЭК	шт.		2	51,1	102,20				102,20		
ШАО Штг аварийного освещения													
43	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	1013,72	1013,72	641,36	353,12	106,18	19,24	2,06 2,06	0,31 0,31
45	ФССП-20.4.04.02-0026	Штыги распределительные навесные ШРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт.		1	1540,65	1540,65				1540,65		
46	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 л/л.3196	Шина N "ноль" на ДП-изол ШНИ-8х12-14-ДС ИЭК	шт		1	189,21	189,21				189,21		
47	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 л/л.3195	Шина РЕ "земля" на ДП-изол ШНИ-8х12-14-ДЖ	шт		1	189,21	189,21				189,21		
48	ФССП-21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,001	26393,1	26,39				26,39		
49	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		21	322,78	6778,38	6734,28			44,10	1,03 21,63	

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
50	ФССП- 0 62.1.01.09-0026 Применители 0	Выключатели автоматические: ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	шт.	20		58,46	1169,20						
51	ФССП- 0 62.1.01.09-0026 Применители 0	Выключатели автоматические: ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	1		58,46	58,46						
52	ГЭСНм08-03- 574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	100 шт.	0,21	5338,9	1121,17	1010,14	5,27	1,47	105,76	15,45	3,2445	0,02
ЩР-С Распределительный щит сетей связи													
53	ГЭСНм08-03- 573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Щкаф (гудыч) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт.	1	1013,72	824,03	824,03	641,36	353,12	106,18	19,24	2,06	0,31
55	ФССП- 20.4.04.02-0022	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	1	824,03	824,03					824,03		
56	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 л/з.3196	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-С ИЭК	шт.	1	189,21	189,21	189,21				189,21		
57	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 л/з.3195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д- Ж	шт.	1	189,21	189,21	189,21				189,21		
58	ФССП- 21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м	0,001	26393,1	26,39					26,39		
59	ГЭСНм08-03- 575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт.	4	322,78	1291,12	1282,72				8,40	1,03	4,12
60	ФССП- 0 62.1.01.09-0026 Применители 0	Выключатели автоматические: ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	1	58,46	58,46							

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
61	ФССП- 0 62.1.01.09-0004 Применители 0	Выключатели автоматические: ВА47-29 iP 10А, характеристика С	шт.			103,81	311,43						
62	ГЭСНМ08-03- 574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 (1*1+3*1) / 100	100 шт.		0,04	5338,9	213,56	192,41	1,00	0,28	20,15	15,45 0,618	0,02 0,0008
Светотехническое оборудование													
63	ГЭСНМ08-03- 593-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.		2,5 (162+6+8+7+1+3) / 100	25033,34	62583,35	54982,65	5497,75	1776,70	2102,95	70,64 176,6	1,75 4,375
64	https://www.et m.g.ru/saiv/m/683 213/ https://www.et m.g.ru/saiv/m/642 2573/ https://www.et m.g.ru/saiv/m/824 5395/ https://www.et m.g.ru/saiv/m/133 9245/ https://www.et m.g.ru/saiv/m/133 9245/ ГЭСНМ08-03- 593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103ФА фото и акустический датчики 10вт 1300Лм 4000К P54 (ЛУЧ-220-С 103ФА) Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103Ф фотодатчик 10вт 800Лм 4000К P54 (ЛУЧ-220-С 103Ф) Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103 1300Лм 4000К P54 (ЛУЧ-220-С 103) Светильник светодиодный ДСП-18вт 4500К 1440Лм P65 Светильник светодиодный ДСП-36вт 4500К 2880Лм P65	шт.		162	1133,05	183554,10				183554,10		
65	https://www.et m.g.ru/saiv/m/642 2573/ https://www.et m.g.ru/saiv/m/824 5395/ https://www.et m.g.ru/saiv/m/133 9245/ ГЭСНМ08-03- 593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103 1300Лм 4000К P54 (ЛУЧ-220-С 103) Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103 1300Лм 4000К P54 (ЛУЧ-220-С 103) Светильник светодиодный ДСП-18вт 4500К 1440Лм P65 Светильник светодиодный ДСП-36вт 4500К 2880Лм P65	шт.		6	1133,05	6798,30				6798,30		
66	https://www.et m.g.ru/saiv/m/824 5395/ https://www.et m.g.ru/saiv/m/133 9245/ ГЭСНМ08-03- 593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103 1300Лм 4000К P54 (ЛУЧ-220-С 103) Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103 1300Лм 4000К P54 (ЛУЧ-220-С 103) Светильник светодиодный ДСП-18вт 4500К 1440Лм P65 Светильник светодиодный ДСП-36вт 4500К 2880Лм P65	шт.		8	1008,95	8071,60				8071,60		
67	https://www.et m.g.ru/saiv/m/824 5395/ https://www.et m.g.ru/saiv/m/133 9245/ ГЭСНМ08-03- 593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103 1300Лм 4000К P54 (ЛУЧ-220-С 103) Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103 1300Лм 4000К P54 (ЛУЧ-220-С 103) Светильник светодиодный ДСП-18вт 4500К 1440Лм P65 Светильник светодиодный ДСП-36вт 4500К 2880Лм P65	шт.		71	927,35	65841,85				65841,85		
68	https://www.et m.g.ru/saiv/m/133 9245/ ГЭСНМ08-03- 593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Светильник светодиодный ДСП-18вт 4500К 1440Лм P65 Светильник светодиодный ДСП-36вт 4500К 2880Лм P65	шт.		3	1252,9	3758,70				3758,70		
69	https://www.et m.g.ru/saiv/m/133 9245/ ГЭСНМ08-03- 593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Светильник светодиодный ДСП-36вт 4500К 2880Лм P65	шт.		0,08	26694,31	2135,54	1956,71	40,17	13,00	138,66	78,56 6,2848	0,4 0,032
70	ГЭСНМ08-03- 593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Светильник аварийный Jazzway Ассур1-130-wH	100 шт.		2	547,4	1094,80				1094,80		
71	ГЭСНМ08-03- 593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Светильник аварийный Jazzway Ассур1-130-wH	шт.		2	547,4	1094,80				1094,80		
72	ГЭСНМ08-03- 593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Светильник аварийный Jazzway Ассур1-130-wH	шт.		2	547,4	1094,80				1094,80		
73	ГЭСНМ08-03- 593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Светильник аварийный на светодиодах, 1,5ч., ЗВг, одностор., ВЫХОД-EXIT	шт.		6	644,61	3867,66				3867,66		

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Кабельные изделия													
75	ГЭСНМ08-02-412-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		4,513 (252+199,3) / 100	1202,75	7684,51	7178,33	226,60	73,29	279,58	5,39 24,3251	0,04 0,1805
76	ГЭСНМ08-02-412-03 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м		0,25 (3+22) / 100	2043,75	510,94	464,05	18,83	6,09	28,06	6,29 1,5725	0,06 0,015
77	ГЭСНМ08-02-412-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м		0,06 6 / 100	2990,84	179,45	158,65	9,04	2,92	11,76	8,96 0,5376	0,12 0,0072
79	ГЭСНМ08-02-399-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ²	100 м		11,166 (525+591,6) / 100	947,26	10577,11	9292,12	280,27	90,67	1004,72	2,82 31,4881	0,02 0,2233
81	ГЭСНМ08-02-399-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм ²	100 м		3,378 (140,4+197,4) / 100	1231,28	4159,26	3748,16	84,79	27,43	326,31	3,76 12,7013	0,02 0,0676
83	ГЭСНМ08-02-399-05 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Провод в коробах, сечением: до 185 мм ²	100 м		0,98 98 / 100	2723,45	2668,98	2452,40	24,60	7,96	191,98	8,48 8,3104	0,02 0,0196

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
84	ГЭСНм08-02-403-03 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под шпукатурку по стенам или в бороздах	100 м		9,099 (558+54+297,9) / 100	5129,33	46671,77	44304,40	456,86	147,77	1910,51	16,5 150,1335	0,04 0,364
85	ГЭСНм08-02-403-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м		0,81 81 / 100	4181,21	3386,78	3203,02	40,67	13,15	143,09	13,4 10,854	0,04 0,0324
86	ГЭСНм08-02-401-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосоками с установкой ответвительных коробок	100 м		5,25 (182+140+203) / 100	13300,49	69827,57	63954,08	2963,00	852,81	2910,49	41,28 216,72	0,4 2,1
87	ГЭСНм08-02-146-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м		0,28 (18+10) / 100	12609,47	3530,65	1540,18	1824,57	740,46	165,90	18,64 5,2192	6,13 1,7164
88	ГЭСНм08-02-146-03 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м		0,05 5 / 100	10688,79	534,44	227,82	277,00	112,08	29,62	15,44 0,772	5,2 0,26
89	ГЭСНм08-02-146-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м		0,2 20 / 100	9424,34	1884,87	788,51	977,86	394,62	118,50	13,36 2,672	4,58 0,916
90	ГЭСНм08-02-146-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м		1,23 123 / 100	8458,9	10404,45	4268,57	5407,10	2176,49	728,78	11,76 14,4648	4,11 5,0553

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
92	ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод в коробках, сечением: до 35 мм2	100 м		1,05 105 / 100	1231,28	1292,84	1165,06	26,36	8,53	101,42	3,76 3,948 0,021	0,02
93	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		1,06 106 / 100	9876,1	10468,67	10059,85	79,83	25,82	328,99	32,16 34,0896	0,06 0,0636
94	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		0,2 20 / 100	9876,1	1975,22	1898,08	15,06	4,87	62,08	32,16 6,432	0,06 0,012

96	ФССЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5-660	1000 м		1,54734 1517*1,02/1000	41299,99	63905,13				63905,13		
97	ФССЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5-660	1000 м		0,402288 394,4*1,02/1000	54013,25	21728,88				21728,88		
98	ФССЦ-21.1.06.09-0140	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x95-660	1000 м		0,0051 5*1,02/1000	672173,36	3428,08				3428,08		
99	https://rskatsk.electro-otpravu.ru/kab-el-yyvgnb-ls/yyvgnb-ls-3x95/#	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x95	1000 м		0,0102 10*1,02/1000	1269866	12952,63				12952,63		
101	ФССЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x6-660	1000 м		0,274788 269,4*1,02/1000	209871,4	57670,14				57670,14		
102	ФССЦ-21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5x35-660	1000 м		0,20094 197*1,02/1000	1043111,06	209602,74				209602,74		
103	ФССЦ-21.1.06.10-0222	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x25-1000	1000 м		0,0051 5*1,02/1000	144626,5	737,60				737,60		
104	ФССЦ-21.1.06.10-0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок-1000	1000 м		1,317636 1291,8*1,02/1000	77457,13	102060,30				102060,30		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
105	ФССЦ- 21.1.06.10-0169	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)- FRLS 3x2,5ок-1000	1000 м		0,02244	96365,3	2162,44				2162,44	2162,44	
106	ФССЦ- 21.1.06.10-0174	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)- FRLS 3x25мк-1000	1000 м		0,00051	509779,51	2599,88				2599,88		
107	ФССЦ- 21.1.06.10-0191	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)- FRLS 4x35мк(N)-1000	1000 м		0,0102	799653,55	8156,26				8156,26		
108	ФССЦ- 21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м		0,21522	153147,84	32960,48				32960,48		
109	ФССЦ- 21.2.03.05-0059	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 95-450	1000 м		0,0204	519990,77	10607,81				10607,81		
112	ГЭСНм08-02- 396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,58	7783,36	4514,35	4025,64	177,18	47,11	311,53	23,52 13,6416	0,2 0,116
113	2-20/11631	Лоток неперфорированный 100x200x3000	м		58	498,1	28889,80				28889,80		
114	2-20/11710	Крышка на лоток основанием 200 мм, длиной 3000 мм	м		58	200,6	11634,80				11634,80		
115	2-20/11628	Лоток неперфорированный 80x200x3000	м		6	403,75	2422,50				2422,50		
116	2-20/11710	Крышка на лоток основанием 200 мм, длиной 3000 мм	м		6	200,6	1203,60				1203,60		
117	ГЭСН01-02-061- 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: I	100 м ³		0,0805	20805,47	1674,84	1674,84				88,5 7,1243	
119	ФССЦ- 01.7.15.12-0013	Шпильки резьбовые М8-2000	шт.		68	50,9	3461,20				3461,20		
120	2-20/11666	Гайка со стопорным бургом М8	шт.		544	1,96	1066,24				1066,24		
121	ФССЦ- 01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	шт.		544	3,24	1762,56				1762,56		
122	2-20/11669	Держатель горизонтальный УН300	шт.		42	130,05	5462,10				5462,10		
123	2-20/11664	Болт со стопорным бургом М8x65	шт.		390	10,63	4145,70				4145,70		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
124	https://www.et.m.ru/sal/m/2497231/	Лента монтажная перфорированная 20х1 СЛРМ-Р-20-2 ул.25 м	ул.		13	1015,75	13204,75				13204,75		
125	https://www.et.m.ru/sal/m/9743453/	Наконечник ТМД 25-10-8 луженый (КВТ)	шт		30	33,66	1009,80				1009,80		
126	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Выключатель: однополюсный неуглошенного типа при открытой проводке	100 шт		0,15 15 / 100	10115,09	1517,26	1475,75	9,79	3,05	31,72	31,6 4,74	0,05 0,0075
127	https://www.et.m.ru/sal/m/9723092/	ЭТЮД Выключатель однополюсный наружный бешей сх.1 Schneider Electric	шт.		15	96,9	1453,50				1453,50		
128	Приказ ИЕК от 24.05.2020 п.8150	Коробка КМ40002 установочная для твердых стен d65x40 (с саморезами)	шт.		170	5,52	938,40				938,40		
129	2-20/10722	Коробка У-409-4 Р65	шт.		144	96,05	13831,20				13831,20		
130	https://www.et.m.ru/sal/m/8794205/	Клема SMK 773-324 строительно-монтажная	ул		5	1598	7990,00				7990,00		
131	https://www.et.m.ru/sal/m/8666537/	Клема SMK 773-326 строительно-монтажная	ул		2	896,75	1793,50				1793,50		
132	ФССЦ- 20.5.04.09-0003	Сжим типа У733М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт		2,43 243/100	2473,55	6010,73				6010,73		
135	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Труба виннипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		4,823 482,3 / 100	6003,29	28953,87	27098,99	1417,53	352,56	437,35	19,04 91,8299	0,18 0,8681
136	ФССЦ- 24.3.03.05-0012	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 20 мм	10 м		49,1946 482,3/10*1,02	159,77	7859,82				7859,82		
137	ФССЦ- 23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	10 шт.		144,7 1447/10	21,38	3093,69				3093,69		
Заземление													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
174	ГЭСНМ08-02-472-07 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,12 12 / 100	7467,83	896,14	655,12	80,24	22,42	160,78	18,5 2,22	0,46 0,0552
175	ФССП- 08.3.07.01-0041	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40х4 мм	т		0,01512 12*1,26/1000	47075,55	711,78				711,78		
176	ГЭСНМ08-02-471-04 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Заемитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм / 24 мм	10 шт		0,2 2 / 10	3513,59	702,72	425,53	79,05	21,12	198,14	7,21 1,442	0,26 0,052
178	ФССП- 08.3.04.02-0052	Сталь круглая диаметром 24мм	кг		42,6 6*2*3,55	45,74	1948,52				1948,52		
Раздел 3. Строительные работы													
182	ГЭСН46-03-012-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №871/пр	Пробивка в бетонных конструкциях понов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м		9,099 909,9 / 100	13119,22	119371,78	64952,94	54418,84			24,19 220,1048	
183	ГЭСН15-02-016-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №871/пр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		0,74 74 / 100	27960,72	20690,93	13706,10	1392,86	1120,09	5591,97	65 48,1	5,32 3,9368
184	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска поливинилхлоридными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2		0,74 74 / 100	12405,81	9180,30	8119,47	117,75	51,09	943,08	39 28,86	0,17 0,1258
185	ФССП- 14.3.02.01-0221	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-10	т		0,014	51927,44	726,98				726,98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
186	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №876/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 1	100 м3		0,0805	28885,22	2325,26	2325,26				118 9,499	
187	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,436752	470,2	205,36		205,36				
188	ФССЦпг-03-02-01-030 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 30 км	1 т груза		0,02*0,01*909,9*2,4	373,82	163,27		163,27				
189	ГЭСН09-04-013-01 Приказ Минстрой Росси от 24.05.2021 №320/пр.	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	м2		2,94	921,3	2708,62	1680,18	124,63		23,87	903,81	2,07 6,0858 0,0588
190	ФССЦ-07.1.01.01-0007 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №876/пр	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1400х2100 мм	шт		1	23043,69	23043,69					23043,69	
Раздел 4. Пусконаладочные работы													
191	ГЭСН01-02-017-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №874/пр	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		6	357,99	2147,94	2147,94				1,04 6,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
192	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) метрометром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт			82	128,64	10548,48	10548,48			0,32 26,24	
193	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений			0,82	5209,6	4271,87	4271,87			12,96 10,6272	
194	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение			1	401,98	401,98	401,98			1 1	
195	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			82	401,98	32962,36	32962,36			1 82	
196	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Физировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт			7	329,62	2307,34	2307,34			0,82 5,74	
197	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт			59	383	22597,00	22597,00			1,3 76,7	

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
198	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	шт			530,3	4242,40	-4242,40				1,8	14,4
199	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	шт			795,45	795,45	795,45				2,7	2,7
200	ГЭСНп01-03-002-18 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения / 2P (ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			848,48	1696,96	1696,96				2,88	5,76
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 отрождении, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 117, 186, 183-185)													
ОП п.1.03 ТЕР81-02-2001-И1 Зональные коэффициенты г. Братск и Братский район ЭМ-ЗПМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 12, 187, 13, 188, 16, 72, 137, 178, 182-185, 189-190, 1, 7, 10, 14, 17, 20, 23, 27, 29, 31, 36-41, 43, 45-49, 52-53, 55-59, 62-65, 67-70, 73, 75-77, 79, 81, 83-90, 92-94, 96-99, 101-109, 112-116, 119-132, 135-136, 174, 176, 2-6, 8-9, 11, 175)													
Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пружинальных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пружинальные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 (Поз. 191-200)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
68% ФОТ (от 65577,42) (Поз. 191-200)													
84%*0,9 ФОТ (от 4600,12) (Поз. 117, 186)													
89% ФОТ (от 16734,05) (Поз. 2-6, 8-9, 11)													
95%*0,9 ФОТ (от 1704,05) (Поз. 189-190)													
100% ФОТ (от 476922,22) (Поз. 1, 7, 10, 14, 17, 20, 23, 27, 29, 31, 36-41, 43, 45-49, 52-53, 55-59, 62-65, 67-70, 73, 75-77, 79, 81, 83-90, 92-94, 96-99, 101-109, 112-116, 119-132, 135-136, 174, 176)													
110%*0,9 ФОТ (от 26563,39) (Поз. 183-185)													
116%*0,9 ФОТ (от 64952,94) (Поз. 182)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
40% ФОТ (от 65577,42) (Поз. 191-200)													
26230,97													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
45%*0,85 ФОТ (от 4600,12) (Поз. 117, 186)							1759,55						
55%*0,85 ФОТ (от 26563,39) (Поз. 183-185)							-12418,38						
65% ФОТ (от 493656,27) (Поз. 1, 7, 10, 14, 17, 20, 23, 27, 29, 31, 36-41, 43, 45-49, 52-53, 55-59, 62-65, 67-70, 73, 75-77, 79, 81, 83-90, 92-94, 96-99, 101-109, 112-116, 119-132, 135-136, 174, 176, 2-6, 8-9, 11)							320876,57						
70%*0,85 ФОТ (от 64952,94) (Поз. 182)							38647,00						
85%*0,85 ФОТ (от 1704,05) (Поз. 189-190)							1231,18						
Итого по акту:							442102,20					333,8114	5,137
Итого Строительные работы							2445800,67					1580,5944	39,9627
Итого Монтажные работы							325879,90						
Итого Оборудование							136401,04					185,1258	
Итого Прочие затраты							3350183,81					2099,5316	45,0997
Итого													
В том числе:							1233779,95						
Материалы							113805,48						
Машины и механизмы							657054,19						
ФОТ							325879,90						
Оборудование							635451,45						
Накладные расходы							401163,65						
Сметная прибыль							2887902,87						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							184,55						
Утилизация строительного мусора ООО "РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕВЕРНЫЙ ОПЕРАТОР" (Приказ Службы по тарифам Иркутской области 373-сп от 20.12.2019 г.422.54 руб/т без НДС 422.54*(0,02*0,01*909,9*2,4)							2888087,42						
Итого с оборудованием (325 879,90) и прочими затратами (136 401,04)							3350368,36						
НДС 20% от 3350368,36							670073,67						
ВСЕГО по акту							4020442,03					2099,5316	45,0997

в соответствии с сметой № 02 от 17.10.2021

СДАЛ:

Директор ООО «СТС»



ПРИНЯЛ:

СОГЛАСОВАНО:

Представитель ФКР МКД Иркутской области



Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома
 Постановление администрации г. Братска № 2588 от 25.12.2019г.

не ст. 447

С.Ю. Холаковский

Формуляр государственного заказчика (по форме, утвержденной в соответствии с проектно-сметной документацией)

Исполнитель: *С.Ю. Холаковский*

Проверено: *Михайлов С.А.*



С.Ю. Холаковский

Михайлов С.А.

С.Ю. Холаковский