

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. Приморская, дом 49а

Форма по ОКУД	Код
	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	15020439
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 94/А/2021
	дата 02 04 2021
Дополнительное соглашение	номер 1
	дата 29 12 2021
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления
1	05.03.2022

Отчетный период	
с	по
02.04.2021	27.12.2021

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.		2 246 630,87	2 246 630,87	2 246 630,87
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		2 246 630,87	2 246 630,87	2 246 630,87
Итого, руб.			2 246 630,87	2 246 630,87	2 246 630,87
Налог на добавленную стоимость, руб.			449 326,17	449 326,17	449 326,17
Всего с учетом налогов, руб.			2 695 957,04	2 695 957,04	2 695 957,04

Сдал:

Директор ООО "СПС"

М.П.



[Handwritten signature]

С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального
 директора по финансово-
 экономическим вопросам

М.П.



[Handwritten signature]
 11.03.22

Н.Н. Платонова

ИВАНОВА А.Г. *[Handwritten 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. 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. Приморская, дом 49а
Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

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

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
номер	дата	номер	дата
94/A/2021	02.04.2021	1	29.12.2021
Договор подряда (контракт)		Капитальный ремонт	
Дополнительное соглашение			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	05.03.2022	с 02.04.2021 по 27.12.2021

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

2695957,04 руб.
АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			осн.З/п		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	ГЭСЧМ08-02-396-06 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Короб металлический 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 раск.; ЗПМ=0,3; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 м			0,53	2173,87	1152,15	1103,58	48,57	12,92	7,056 3,7397	0,06 0,0318

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСНр67-2-1 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2 (прим)-из замкнутых строительных каналов	100 м труб	0,28	576,65	161,46	161,46	2,25	0,63				
3	ГЭСНр67-2-2 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2 (прим) - 10 мм2 из замкнутых строительных каналов	100 м труб	1,56	756,06	1179,45	1179,45	2,95	4,602				
4	ГЭСНр67-2-4 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 70 мм2 (прим) - 40 мм2 в шахте лифта	100 м труб	0,96	1505,48	1445,26	1436,86	8,40	7,80	5,84	5,6064	0,02	0,0192
5	ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки /до 6 мм2	100 м	1,12	621,77	696,38	696,38	2,54	2,8448				
6	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж кабеля-открытой проводки 4х16 мм2	100 м	1,38	2364,16	3262,54	3256,50	6,04	5,60	9,64	13,3032	0,01	0,0138
7	ГЭСНм08-03-572-05 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	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/пр Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАГ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт	1	540,08	540,08	288,61	251,47	77,97	0,927	0,927	0,192	0,192
8	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: выключателей	100 шт	0,11	1429,57	157,25	157,25	5,84	0,6424				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: светильников	100 шт			1,46	1560,2	2277,89	2258,72	19,17	17,78	6,32 9,2272	0,03 0,0438
10	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (пульт) 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 дом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		18	298,34	5370,12	3463,38	1906,74	573,30		0,618 11,124	0,093 1,674
11	ГЭСНр67-4-6 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: электросчетчиков (с последующим монтажом во вновь устанавливаемые этажные щиты)	100 шт		0,72	6935,94	4993,88	4971,83	22,05	20,47		25,72 18,5184	0,07 0,0504
12	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,5635	470,2	264,96		264,96				
13	ФССЦпг-03-02-01-032 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 32 км	1 т груза		0,5635	387,17	218,17		218,17				
Раздел 2. Монтажные работы													
Силовое оборудование:													
ВРУ - 1 Вводно-распределительное устройство													
14	ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления щитового 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	ТЦ_62.1.02.10_О_38_3812158540_15.06.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1 индивидуальная сборка	шт	1		68478,92	68478,92						Страница 3

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ВУ-2 Вводное устройство													
17	ГЭСНМ08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт	1	494,15	494,15	1282,72	957,16	300,52	2704,27	4,12	0,74	0,74
19	ТЦ 62.1.02.10_38_5407159273_12.07.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ-17 (ФКР.38-057-2020.ЭОМ.ОЛ2), индивидуальная сборка	шт	1	71086,05	71086,05							
РУ-2 Распределительное устройство													
20	ГЭСНМ08-03-572-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200x1000 мм	шт	1	3914,83	3914,83	962,04	699,20	219,30	2253,59	3,09	0,54	0,54
21	https://vk.ru/sc-en.ru/products/raspredelitelny_punkt_pt11_3073_21u3_1434457_60	Распределительный пункт ПР11-3073-21У3	шт	1	9782,67	9782,67							
22	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт	10	322,78	3227,80	3206,80			21,00	1,03	10,3	
23	2-20/9672 0	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А D	шт.	3	472,27	1416,81							
24	ФССП-62.1.01.09-0019 0	Выключатели автоматические: ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт	3	330,46	991,38							
25	ФССП-62.1.01.09-0006 0	Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт	4	104,51	418,04							

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Ящик с понижающим трансформатором	шт			385,69	1157,07	1064,79	75,30	24,36	16,98	1,14	0,02
27	ФССП-02 62.1.02.22-0033	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем; 36в ЯТП-0,25-1	шт			2170,54	6511,62					3,42	0,06
ЩЭ Щит этажный совмещенного типа на 4 кв.													
28	ГЭСНм08-03-573-06 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Щкаф (дульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм	шт			1331,23	23962,14	11544,48	11914,02	3662,46	503,64	2,06	0,57
29	прайс «ДЕКУ» от О 24.05.2020 /п.2490	Корпус металлический ЩЭ-4-1 36 УХЛ3 ПР31 ПЕК	шт			4558,31	82049,58					37,08	10,26
30	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт			322,78	92960,64	92355,84			604,80	1,03	296,64
31	ФССП-02 62.1.01.09-0015 применительн 0	Выключатели автоматические: ВА47-29 2P 63А, характеристика С	шт			279,56	20128,32						
32	https://www.et m.ru/cat/ln/300 6533/	Выключатель автоматический однополюсный 32А С ВА47-63 4.5кА	шт			136,62	9836,64						
33	https://www.et m.ru/cat/ln/300 6533/	Выключатель автоматический однополюсный 16А С ВА47-63 4.5кА	шт			123,97	17851,68						
35	https://www.et m.ru/cat/ln/979 0540/	Шина нулевая с заземлением 63,08 изолятор на DIN-рейку датунь	шт			54,91	3953,52				3953,52		
36	https://www.et m.ru/cat/ln/610 553/	Шина нулевая 63,12 изолятор на DIN-рейку датунь	шт			69,36	2635,68				2635,68		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
37	ГЭСНм08-03-600-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт		72	113,75	8190,00	6276,96	1807,20	584,64	105,84	0,28 20,16	0,02 1,44
38	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечением: до 16 мм2	100 м		2,16 216 / 100	8655,36	18695,58	16830,18	1143,63	241,88	721,77	30,64 66,1824	0,32 0,6912
39	ФССЦ-21.2.03.05-0053 №872/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м		0,216 216/1000	63207,82	13652,89				13652,89		
ГЭСЦ													
40	ГЭСНм08-01-068-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Шина сборная - одна полосу в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	100 м		0,01	16599,15	165,99	136,95	23,26	16,44	5,78	45,3 0,453	5,3 0,053
41	2-20/9185 №872/пр	Шина медная 6x40	м		1	1258	1258,00				1258,00		
42	2-20/10637 №872/пр	Изолятор SM40 (М8) силовой ИЭК	шт.		2	51,1	102,20				102,20		
ШАО Шит аварийного освещения													
43	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт		1	1013,72	1013,72	641,36	353,12	106,18	19,24	2,06 2,06	0,31 0,31
44	прайс «ДЕК» от 24.05.2020 /л.2125 применительн	Бокс ШРН-П-36 модулей навес.пластик IP41	шт.		1	1517,1	1517,10				1517,10		
45	прайс «ДЕК» от 24.05.2020 /л.3196 применительн	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8x12-14-Д-С	шт		1	189,21	189,21				189,21		
46	прайс «ДЕК» от 24.05.2020 /л.3195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8x12-14-Д-Ж	шт		1	189,21	189,21				189,21		Страница 6

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
47	ФССЦ- 21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,001	26393,1	26,39				26,39	1,03	
48	ГЭСНм08-03- 575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		18	322,78	5810,04	5772,24			37,80	18,54	
49	ФССЦ- 0 62.1.01.09-0026 применительн 0	Выключатели автоматические: ВА47-29М 1P 6А, характеристика С	шт		17	58,46	993,82						
50	ФССЦ- 0 62.1.01.09-0026 применительн 0	Выключатели автоматические: ВА47-29М 1P 16А, характеристика С	шт		1	58,46	58,46						
51	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		0,18	4612,29	830,21	746,14	4,36	1,26	79,71	15,45	0,02
52	ГЭСНм08-03- 573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт		2	1013,72	2027,44	1282,72	706,24	212,36	38,48	2,06	0,31
53	2-20/10274	Бокс ПРН-П-18 модулей навесн. 1P41 ИЭК	шт.		2	639,2	1278,40				1278,40	378,42	0,62
54	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 л/з.3196 применительн 0	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8x12-14-Д-С	шт		2	189,21	378,42				378,42		
55	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 л/з.3195 применительн 0	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8x12-14-Д-Ж	шт		2	189,21	378,42				378,42		
56	ФССЦ- 21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,002	26393,1	52,79				52,79		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
57	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Прибор или аппарат	шт		8	322,78	2582,24	2565,44			16,80	1,03 8,24	
58	№872/пр 2-20/9641	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А С ИЭК	шт.		2	362,63	725,26						
59	ФССП- 0 62.1.01.09-0006 применительн 0	Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт		2	104,51	209,02						
60	ФССП- 0 62.1.01.09-0026 применительн 0	Выключатели автоматические: ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт		2	58,46	116,92						
61	2-20/9769 0	Выключатель автоматический дифференциального тока АДЛТ32 С16 ИЭК	шт.		2	696,42	1392,84						
62	ГЭСНм08-03- 574-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		0,14 (2*1+2*1+2*1+2*2)/ 100	4612,29	645,72	580,33	3,39	0,98	62,00	15,45 2,163	0,02 0,0028
ШР-С-Распределительный щит сетей связи													
63	ГЭСНм08-03- 573-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Щкаф (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
64	№872/пр 2-20/10272	Бокс ШРН-П-12 модулей навесн. IP41 ИЭК	шт.		1	432,65	432,65				432,65		
65	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 /л.3196 применительн 0	Шина N "ноль" на ДИН-изол ШНИ-8х12-14-Д- С	шт		1	189,21	189,21				189,21		
66	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 /л.3195	Шина РЕ "земля" на ДИН-изол ШНИ-8х12-14- Д-Ж	шт		1	189,21	189,21				189,21		
67	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		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
68	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		4	322,78	1291,12	1282,72			8,40	1,03 4,12	
69	ФССП-0 62.1.01.09-0026 применительн 0	Выключатели автоматические: ВА47-29М IP 16А, характеристика С	шт		1	58,46	58,46						
70	ФССП-0 62.1.01.09-0004 применительн 0	Выключатели автоматические: ВА47-29 IP 10А, характеристика С	шт		3	103,81	311,43						
71	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	100 шт		0,04 (1*1+3*1) / 100	4612,29	184,49	165,81	0,97	0,28	17,71	15,45 0,618	0,02 0,0008
Светоотражающее оборудование													
72	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		1,67 (54+4+54+2+47+6) / 100	25033,34	41805,68	36728,41	3672,50	1186,84	1404,77	70,64 117,9688	1,75 2,9225
73	https://www.et m.ru/cat/m/683 213/	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103ФА фото и акустический датчики 10вт 1300Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103ФА)	шт		54	1133,05	61184,70				61184,70		
74	https://www.et m.ru/cat/m/642 2573/	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103ФФ фотодачник 10вт 800Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220- С 103ФФ)	шт		4	1133,05	4532,20				4532,20		
76	ТИЛ_203.03.07_38_3804049033_14.05.2021_02	Светильник светодиодный накладной, 10 Вт, ЛУЧ, 4000К, 1300лм, IP54, 180*50, антиваздушный, гарантия 5лет, фотодачник, арт. ЛУЧ-220-С 103ФА	шт.		54	1232,5	66555,00				66555,00		
77	https://www.et m.ru/cat/m/824 5395/	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103 10вт 800Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103)	шт		2	1008,95	2017,90				2017,90		
78	https://www.et m.ru/cat/m/133 9245/	Светильник светодиодный ДСП-18вт 4500К 1440Лм IP65	шт		47	927,35	43585,45				43585,45		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
79	https://www.etm.ru/cat/m/1339245/	Светильник светодиодный ДСП-36вт 4500К 2880Лм IP65	шт		6	1252,9	7517,40				7517,40		
80	ГЭСНм08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Световые настенные указатели	100 шт		0,07	26694,31	1868,60	1712,12	35,14	11,37	121,34	78,56	0,4
81	https://www.etm.ru/cat/m/7509381/	Светильник аварийный светодиодный ДПА-5042 1ч	шт.		3	3525,8	10577,40				10577,40		
82	Прайс ТЕК от 24.05.2020 п.13076	Светильник аварийный на светодиодах, 1,5ч, 3Вт, одностор., ВЫХОД-EXIT	шт		4	644,61	2578,44				2578,44		
Кабельные изделия													
84	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 / ВВГнг 3х1,5-48 м, 2х1,5-5м	100 м		5,786	1702,75	9852,11	9203,15	290,52	93,96	358,44	5,39	0,04
85	ГЭСНм08-02-412-03 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 16 мм2 / ВВГнг 3х2,5	100 м		0,116	2043,75	237,08	215,32	8,74	2,83	13,02	6,29	0,06
86	ГЭСНм08-02-412-04 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 35 мм2 / ВВГнг 5х6	100 м		0,2	2990,84	598,17	528,82	30,13	9,75	39,22	8,96	0,12
88	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		5,41	961,19	5200,04	4502,09	128,70	37,87	569,25	2,82	0,02
					541 / 100							15,2562	0,1082

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
90	ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		0,78 0,54+0,24	1246,73	972,45	865,47	18,56	5,46	88,42	3,76 2,9328	0,02 0,0156
92	ГЭСНм08-02-399-05 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	100 м		0,37	2761,76	1021,85	925,91	8,80	2,59	87,14	8,48 3,1376	0,02 0,0074
93	ГЭСНм08-02-403-03 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах / ВВГнг 3х1,5	100 м		2,325	5129,33	11925,69	11320,77	116,74	37,76	488,18	38,3625 16,5	0,04 0,093
94	ГЭСНм08-02-401-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосоками с установкой ответвительных коробок / ВВГнг 3х1,5-1214 м, 3х2,5-160 м, 2х1,5-5 м	100 м		5,572	13300,49	74110,33	67876,60	3144,73	905,12	3089,00	41,28 230,0122	0,4 2,2288
95	ГЭСНм08-02-146-04 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг / ВВГнг 4х35-10 м, 5х35 -56 м	100 м		0,36	12609,47	4539,41	1980,24	2345,87	952,02	213,30	18,64 6,7104	6,13 2,2068
96	ГЭСНм08-02-146-02 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг / ВВГнг 3х25-5 м, 5х6-84 м	100 м		0,89	9424,34	8387,66	3508,86	4351,48	1756,05	527,32	13,36 11,8904	4,58 4,0762
97	ГЭСНм08-02-146-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг / ВВГнг 1х25-5 м, 5х4-5 м	100 м		0,1	8458,9	845,89	347,04	439,60	176,95	59,25	11,76 1,176	4,11 0,411

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
98	ГЭСНм08-02-403-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-литижильный: в готовых каналах стен и перекрытий /ВВГнг 5х35-82 м, 3х1,5-60 м	100 м		2,371 237,1 / 100	4181,21	9913,65	9375,74	119,05	38,51	418,86	31,7714	0,04 0,0948
101	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям /ПВ1 1х25	100 м		1,04	9876,1	10271,14	9870,04	78,32	25,33	322,78	32,16 33,4464	0,06 0,0624
102	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям /ПВ1 1х95 (прим)	100 м		0,1	9876,1	987,61	949,04	7,53	2,44	31,04	32,16 3,216	0,06 0,006
103	ГЭСНм08-02-155-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Заделка проходов при прокладке кабелей по стенам и потолкам	100 м трассы		0,369 (123(прох.) * 0,3) / 100	298,05	109,98	109,98				1,01 0,3727	
104	ФССЦ-14.5.01.10-0029	Цена монтажная полнуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт	6	531,38	3188,28					3188,28		
106	ФССЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м		1,21839 1194,5*1,02/1000	41299,99	50319,49				50319,49		
107	ФССЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м		0,113832 111,6*1,02/1000	54013,25	6148,44				6148,44		
108	ФССЦ-21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х4-660	1000 м		0,0051 5*1,02/1000	129252,02	659,19				659,19		
109	ФССЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660	1000 м		0,16116 158*1,02/1000	209871,4	33822,87				33822,87		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
123	ФССЦ- 24.3.03.05-0012 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протекжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м		590,2	16,53	9756,01						
124	ФССЦ- 23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 20 мм	10 шт.		1770,10	21,38	3784,26				3784,26		
125	ГЭСНм08-02- 396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,27	7783,36	2101,51	1874,00	82,48	21,93	145,03	23,52 6,3504	0,2 0,054
126	2-20/11631	Лоток неперфорированный 100х200х3000	м		27	498,1	13448,70				13448,70		
127	2-20/11710	Крышка на лоток основанием 200 мм, длиной 3000 мм	м		27	200,6	5416,20				5416,20		
128	ФССЦ- 01.7.15.12-0013	Шпильки резьбовые М8-2000	шт.		1	50,9	50,90				50,90		
129	2-20/11666	Гайка со стопорным буртом М8	шт.		64	1,96	125,44				125,44		
130	ФССЦ- 01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	шт.		64	3,24	207,36				207,36		
131	2-20/11667 Применительны 0	Держатель горизонтальный УН1000	шт.		14	94,35	1320,90				1320,90		
132	2-20/11664	Болт со стопорным буртом М8х65	шт.		64	10,63	680,32				680,32		
133	ГЭСНм08-02- 397-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		1,5	6930,18	10395,27	3789,09	1768,52	1200,63	4837,66	8,56 12,84	2,27 3,405
134	https://www.et m.ru/cat/m/249 7231/	Лента монтажная перфорированная 20х1 СЛР1М-ЛР-20-2 ул.25 м	ул.		6	1015,75	6094,50				6094,50		
135	https://www.et m.ru/cat/m/974 3453/	Наконечник ТМЛ 25-10-8 дужевый (КВТ)	шт.		20	33,66	673,20				673,20		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
136	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Выключатель: одноклавишный неуглоленного типа при открытой проводке	100 шт		0,13	10115,09	1314,96	1278,98	8,49	2,64	27,49	31,6 4,108	0,05 0,0065
137	https://www.et m.ru/cat/m/972 3092/ 2-20/10722	ЭТЮД Выключатель одноклавишный наружный белый сх.1 Schneider Electric	шт.		13	96,9	1259,70				1259,70		
139	2-20/10722	Коробка У-409-4 IP65	шт.		93	96,05	8932,65				8932,65		
140	ФССЦ- 20.1.02.04-0003 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Клемя строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2 ВАГО 773-173	100 шт		3,24	3405,34	11033,30				11033,30		
143	ФССЦ- 20.5.04.09-0003 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Сжим типа У73М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт		1,8	2473,55	4452,39				4452,39		
146	ФССЦ- 20.2.10.04-0009 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-95	100 шт		0,04	9190,73	367,63				367,63		
Заземление													
184	ГЭСНм08-02- 472-07 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,203	7467,83	1515,97	1108,25	135,73	37,92	271,99	18,5 3,7555	0,46 0,0934
185	ФССЦ- 08.3.07.01-0041 №872/пр	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40x4 мм	т		0,0256	47075,55	1205,13				1205,13		
187	ГЭСНм08-02- 471-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм / 24 мм	10 шт		0,6	3513,59	2108,15	1276,60	237,16	63,35	594,39	7,21 4,326	0,26 0,156

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
188	ФССЦ-083.04.02-0097 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Круг стальной горячекатаный, марка стали ВСт3пс-1, диаметр 24 мм	Т		3,55*2,5*6/1000	40658,72	2165,08				2165,08		
Раздел 3. Строительные работы													
193	ГЭСН46-03-012 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м		2,325	13119,22	30502,19	16596,95	13905,24			24,19 56,2418	
194	ГЭСН15-02-016 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-песчаными или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		0,06975	27960,72	1950,26	1291,89	131,29	105,58	527,08	65 4,5338	5,32 0,3711
195	ГЭСН15-04-005 03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окразка поливинилхлоридными водозооульсионными составами углублений: по штукатурке стен	100 м2		0,2325	12405,81	2884,35	2551,05	37,00	16,05	296,30	39 9,0675	0,17 0,0395
196	ФССЦ-143.02.01-0221	Краска водозооульсионная для внутренних работ ВАК-10	Т		0,0146	51927,44	758,14				758,14		
197	ГЭСН01-02-057 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3		0,05	28885,22	1444,26	1444,26				118 5,9	
198	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		0,05	20805,47	1040,27	1040,27				88,5 4,425	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
199	ФССЦпн-01-01-01-041 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,16992	470,2	79,90		79,90				
200	ФССЦпн-03-02-01-032 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Перевозка грузов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 32 км	1 т груза		0,16992	387,17	65,79		65,79				
Раздел 4. Пусконаладочные работы													
201	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	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 электроприборам	шт		71	128,64	9133,44	9133,44				0,32	22,72
202	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,71	5209,6	3698,82	3698,82				12,96	9,2016
203	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлители	измерение		1	401,98	401,98	401,98					
204	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		71	401,98	28540,58	28540,58					1 71

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
205	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт			4	329,62	1318,48	1318,48			0,82	
206	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	шт			51	383	19533,00	19533,00			1,3	
207	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.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			3	848,48	2545,44	2545,44			2,88	
208	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			9	530,3	4772,70	4772,70			1,8	
209	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			1	795,45	795,45	795,45			2,7	
210	ГЭСНп01-03-002-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А	шт			1	1060,6	1060,60	1060,60			3,6	
ВРУ-1													

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
211	ГЭСН01-02-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 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			341,49	1024,47	1024,47				1,04 3,12	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							1444912,93	459434,27	52991,71	13186,15	640069,03	1508,9532	34,445
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							1537731,89	445818,40	57015,50	13216,56	742480,07	1470,9899	34,5476
В том числе, справочно:						991,19		949,12	42,07	30,41		3,589	0,1026
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; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25 (Поз. 194-198)							106392,76		3981,72		102411,04		
ОП п.1.03 ТЕБ81-02-2001-ИИ Зональные коэффициенты г. Братск и Братский район ЭМ-ЭПМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 12, 199, 13, 200, 39, 76, 122, 193-196, 1, 7, 10, 14, 17, 20, 22, 26, 28, 30, 35-38, 40-48, 51-57, 62-68, 71-74, 77-82, 84-86, 88, 90, 92-98, 101-104, 106-117, 119, 121, 123-137, 139-140, 143, 146, 184, 187-188, 2-6, 8-9, 11, 185)							-14564,99	-14564,99				-41,5523	
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 (Поз. 201-211)							438820,46						
Накладные расходы													
В том числе, справочно:							39616,78						
68% ФОТ (от 58259,97) (Поз. 201-211)							2160,05						
84%*0,9 ФОТ (от 2857,21) (Поз. 197-198)							12611,39						
89% ФОТ (от 14170,1) (Поз. 2-6, 8-9, 11)							362579,31						
100% ФОТ (от 362579,31) (Поз. 1, 7, 10, 14, 17, 20, 22, 26, 28, 30, 35-38, 40-48, 51-57, 62-68, 71-74, 77-82, 84-86, 88, 90, 92-98, 101-104, 106-117, 119, 121, 123-137, 139-140, 143, 146, 184, 187-188)							4525,71						
110%*0,9 ФОТ (от 4571,42) (Поз. 194-196)							17327,22						
116%*0,9 ФОТ (от 16596,95) (Поз. 193)							281296,32						
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:							23303,99						
40% ФОТ (от 58259,97) (Поз. 201-211)							1092,88						
45%*0,85 ФОТ (от 2857,21) (Поз. 197-198)							2137,14						
55%*0,85 ФОТ (от 4571,42) (Поз. 194-196)							244887,12						
65% ФОТ (от 376749,41) (Поз. 1, 7, 10, 14, 17, 20, 22, 26, 28, 30, 35-38, 40-48, 51-57, 62-68, 71-74, 77-82, 84-86, 88, 90, 92-98, 101-104, 106-117, 119, 121, 123-137, 139-140, 143, 146, 184, 187-188, 2-6, 8-9, 11)							9875,19						
70%*0,85 ФОТ (от 16596,95) (Поз. 193)													
Итого по акту:							172311,80					83,7571	0,5132
Итого Строительные работы							1671938,21					1221,0235	34,0344
Итого Монтажные работы							292417,92					166,2093	
Итого Оборудование							121180,74					1470,9899	
Итого Прочие затраты							2257848,67						34,5476
Итого							742480,07						
В том числе:													
Материалы													

ГРАНД-Смета 2019													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Машины и механизмы						57015,50						
	ФОТ						459034,96						
	Оборудование						292417,92						
	Накладные расходы						438820,46						
	Сметная прибыль						281296,32						
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат						1844250,01						
	Углубления строительного мусора ООО "РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕВЕРНЫЙ ОПЕРАТОР" (Приказ Службы по тарифам Иркутской области 373-спр от 20.12.2019 г.) 422,54 руб/т без НДС 422,54*0,16992						71,80						
	Итого						1844321,81						
	Итого с оборудованием (292 417,92) и прочими затратами (121 180,74)						2257920,47						
	НДС 20% от 2246630,87						449326,17						
	ВСЕГО по акту						2695957,04					1470,9899	34,5476

СДАЛ:

Директор ООО "СТС"

ПРИНЯЛ:



СОГЛАСОВАНО:

Представитель ФКР МКД Иркутской области

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома
г. Братск, ул. Приморская, дом 49А, кв. 62

протокол №119 от 13.11.19

СНУ: Ходяковский
Многоквартирный ремонт многоквартирных домов
Иркутской области
Ф.И.О. *Ходяковский*
В.М. Колтыгина



6 сентября 2019 г. акт от 19.12.2019

[Signature]

[Signature]

Иркутская область
Иркутский региональный оператор
Иркутской области
Управление капитального строительства

[Signature]