

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. Зверева, дом 8

Код	
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	15020439
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 72/А/2021
	дата 12 03 2021
Дополнительное соглашение	номер 1
	дата 30 12 2021
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления
1	07.02.2022

Отчетный период	
с	по
12.03.2021	16.11.2021

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.		1 668 368,46	1 668 368,46	1 668 368,46
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		1 668 368,46	1 668 368,46	1 668 368,46
	Итого, руб.		1 668 368,46	1 668 368,46	1 668 368,46
	Налог на добавленную стоимость, руб.		333 673,69	333 673,69	333 673,69
	Всего с учетом налогов, руб.		2 002 042,15	2 002 042,15	2 002 042,15

Сдал:
 Директор ООО "СПС"



М.П.

[Handwritten signature]

С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального
 директора по финансово-
 экономическим вопросам



М.П.

[Handwritten signature]

Н.Н. Платонова

14.02.22

ИВАНОВА А. Г.

[Handwritten signature]

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. Зверева, дом 8
 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	72/А/2021
	дата	12.03.2021
Дополнительное соглашение	номер	1
	дата	30.12.2021
Вид операции	Капитальный ремонт	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	07.02.2022	12.03.2021	16.11.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 2002042,15 руб.

№ 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. раб. (на ед./ всего)			
Раздел 1. Демонтажные работы														
1	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстроя 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 расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 м		0,37	2173,87	804,33	770,43	33,90	9,02	7,056	2,6107	0,06	0,0222
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														

ГРАНД-Смета 2019

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/пр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2 (прим)-из замкнутых строительных каналов	100 м труб		0,24 24 / 100	576,65	138,40	138,40				2,25 0,54	
3	ГЭСНр67-2-2 Приказ Минстроя 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		1,6 160 / 100	756,06	1209,70	1209,70				2,95 4,72	
4	ГЭСНр67-2-4 Приказ Минстроя 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		0,88 88 / 100	1505,48	1324,82	1317,12	7,70	7,15		5,84 5,1392	0,02 0,0176
5	ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки /до 6 мм2	100 м		1,12 112 / 100	621,77	696,38	696,38				2,54 2,8448	
6	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж кабеля-открытой проводки 4х16 мм2	100 м		1,28 128 / 100	2364,16	3026,12	3020,52	5,60	5,20		9,64 12,3392	0,01 0,0128
7	ГЭСНм08-03-572-05 Приказ Минстроя 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 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		0,977 1,854	0,192 0,384
8	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: выключателей	100 шт		0,07 7 / 100	1429,57	100,07	100,07				5,84 0,4088	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	ГЭСНбр67-4-3 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: светильников	100 шт		1,03 103 / 100	1560,2	1607,01	1593,49	13,52	12,55		6,32 6,5096	0,03 0,0309
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 лом, без разборки и резки ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		18	298,34	5370,12	3463,38	1906,74	573,30		0,618 11,124	0,093 1,674
11	ГЭСНбр67-4-6 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: электросчетчиков (с последующим монтажом во вновь устанавливаемые этажные щиты)	100 шт		0,71 71 / 100	6935,94	4924,52	4902,77	21,75	20,19		25,72 18,2612	0,07 0,0497
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		0,8714 (37*2+24*0,25+160*0,3 +88*4+112*0,3+128*0,2+2*50+7*0,1+103*0,5 +18*10)/1000	470,2	409,73		409,73				
13	ФССЦпг-03-02- 01-030 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 30 км	1 т груза		0,8214 (37*2+24*0,25+160*0,3 +88*4+112*0,3+128*0,2+1*50+7*0,1+103*0,5 +18*10)/1000	373,82	307,06		307,06				
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 шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт		2	4944,15	9888,30	2565,44	1914,32	601,04	5408,54	4,12 8,24	0,74 1,48

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
16	ТП_62.1.02.10_0 38_5407159273_15.06.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ-11 (ФКР.38-045-2020.ЭОМ.ОЛП), индивидуальная сборка	шт			1	68537,45	68537,45						
17	ТП_62.1.02.10_0 38_5407159273_15.06.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ-47 (ФКР.38-045-2020.ЭОМ.ОЛП), индивидуальная сборка	шт			1	24815,36	24815,36						
ВУ-2 Вводное устройство														
18	ГЭСНМ08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления лифтового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт			1	4944,15	4944,15	1282,72	957,16	300,52	2704,27	4,12	0,74
20	ТП_62.1.02.10_0 38_5407159273_23.07.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ-17 (ФКР.38-045-2020.ЭОМ.ОЛП), индивидуальная сборка	шт			1	77595,98	77595,98						
23	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		2+1+4	7	322,78	2259,46	2244,76			14,70	1,03	7,21
24	2-20/9672 0 Применительны	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А D	шт.			2	472,27	944,54						
25	ФССЦ-0 62.1.01.09-0019 Применительны	Выключатели автоматические: ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт			1	330,46	330,46						
26	ФССЦ-0 62.1.01.09-0006 Применительны	Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт			4	104,51	418,04						
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	0,02
													2,28	0,04

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	ФССЦ-0 62.1.02.22-0033	Миники с понижающим трансформатором автомобил. выключателем.; 36в ЯТП-0,25-1	шт		2	2170,54	4341,08						
ЦЭ** Цит этажный совмещенного типа на 4 кв.													
31	ГЭСНм08-03-573-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм	шт	18	1331,23	23962,14	11544,48	11914,02	3662,46	503,64	2,06	37,08	0,57 10,26
32	О 24.05.2020 л/2490	Корпус металлический ЦЭ-4-1 36 УХЛ3 ПЭ1 ЦЕК	шт	18	4558,31	82049,58							
33	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт	284	322,78	91669,52	91073,12			596,40	1,03	292,52	
34	О ФССЦ-62.1.01.09-0015 Применительн 0	Выключатели автоматические: ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт	71	279,56	19848,76							
35	О https://www.et m.ru/cal/m/300 6533/	Выключатель автоматический однополюсный 32А С ВА47-63 4.5кА	шт	71	136,62	9700,02							
37	О https://www.et m.ru/cal/m/300 6533/	Выключатель автоматический однополюсный 16А С ВА47-63 4.5кА	шт	142	123,97	17603,74							
38	О 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	3,55	4612,29	16373,63	14715,60	85,98	24,85	1572,05	15,45	54,8475	0,02 0,071
39	ФССЦ-21.2.03.05-0053	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м	0,284	63207,82	17951,02					17951,02		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	ГЭСНм08-01-068-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	100 м		0,05594 (58/1000*71+82/1000*18) / 100	16653,96	931,62	765,11	133,95	91,54	32,56	52,5 2,9369	6,13 0,3429
41	https://www.et.mgl.ru/sav/m/979-0540/	Шина нулевая с заземлением 63,08 изолятор на DIN-рейку датунь	шт		71	54,91	3898,61				3898,61		
42	https://www.et.mgl.ru/sav/m/610553/	Шина нулевая 63,12 изолятор на DIN-рейку датунь	шт		18	69,36	1248,48				1248,48		
43	ГЭСНм08-03-600-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт		71	113,75	8076,25	6189,78	1782,10	576,52	104,37	0,28 19,88	0,02 1,42
ГЭШ													
44	ГЭСНм08-01-068-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Шина сборная - одна полоса 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
45	2-20/9185	Шина медная 6x40	м		1	1258	1258,00				1258,00		
46	2-20/10637	Изолятор SM40 (M8) силовой ИЭК	шт.		2	51,1	102,20				102,20		
ЦАО Цит. аварийного освещения													
47	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		1	1013,72	1013,72	641,36	353,12	106,18	19,24	2,06 2,06	0,31 0,31
48	2-20/10276	Бокс ЦРН-П-24 модуля навесн. IP41 ИЭК	шт.		1	875,5	875,50				875,50		
49	прайс «ЕЭК» от 24.05.2020 л/з.3196	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИИ-8x12-14-Д-С ИЭК	шт		1	189,21	189,21				189,21		
50	прайс «ЕЭК» от 24.05.2020 л/з.3195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИИ-8x12-14-Д-Ж	шт		1	189,21	189,21				189,21		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
51	ФССЦ- О 21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,001	26393,1	26,39						
52	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	
53	ФССЦ- О 62.1.01.09-0026 Применительн 0	Выключатели автоматические: ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	шт		9	58,46	526,14						
54	ФССЦ- О 62.1.01.09-0026 Применительн 0	Выключатели автоматические: ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт		1	58,46	58,46						
55	ГЭСНм08-03- 574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		0,1 (9*1+1*1) / 100	4612,29	461,23	414,52	2,42	0,70	44,29	15,45 1,545	0,02 0,002
ЦПР-ТП Распределительный щит теплового пункта													
56	ГЭСНм08-03- 573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (глуб.) 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
57	2-20/10274	Бокс ЦПР-П-18 модулей навесн. IP41 ИЭК	шт.		1	639,2	639,20				639,20		
58	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 л/з196	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-С ИЭК	шт		1	189,21	189,21				189,21		
59	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 л/з195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	шт		1	189,21	189,21				189,21		
60	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		0,07 (3*1+1*1+1*1+2*1) / 100	4612,29	322,86	290,17	1,70	0,49	30,99	15,45 1,0815	0,02 0,0014
													Страница 7

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
61	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		
62	ГЭСНм08-03- 575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		4	322,78	1291,12	1282,72			8,40	1,03 4,12	
63	2-20/9641 0 Применительн	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А С	шт.		1	362,63	362,63						
64	ФССЦ- 62.1.01.09-0006 Применительн 0	Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт		1	104,51	104,51						
65	ФССЦ- 0 62.1.01.09-0026 Применительн 0	Выключатели автоматические: ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт		1	58,46	58,46						
66	2-20/9769 0 Применительн 0	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С16	шт.		1	696,42	696,42						
ПП-С-Распределительный щит сетей связи													
67	ГЭСНм08-03- 573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1013,72	1013,72	641,36	353,12	106,18	19,24	2,06	0,31
68	2-20/10272	Бокс ЩРН-П-12 модулей навесн. IP41 ИЭК	шт.		1	432,65	432,65				432,65		
69	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 л/с196	Шина N "нолл" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-ДС ИЭК	шт		1	189,21	189,21				189,21		
70	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 л/с195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	шт		1	189,21	189,21				189,21		
71	ФССЦ- 0 21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,001 1/1000	26393,1	26,39						

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
72	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		4	322,78	1291,12	1282,72			8,40	1,03 4,12	
73	ФССП-0 62.1.01.09-0026 Применительн 0	Выключатели автоматические: ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт		1	58,46	58,46						
74	ФССП-0 62.1.01.09-0004 Применительн 0	Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт		3	103,81	311,43						
75	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		0,04	4612,29	184,49	165,81	0,97	0,28	17,71	15,45 0,618	0,02 0,0008
Светотехническое оборудование													
76	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		1,09	25033,34	27286,34	23972,44	2397,02	774,64	916,88	70,64 76,9976	1,75 1,9075
77	https://www.etm.ru/cat/ln/683213/ 1300Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103ФА)	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103ФА фото и акустический датчик 10вт	шт		72	1133,05	81579,60				81579,60		
78	https://www.etm.ru/cat/ln/6422573/ С 103Ф)	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103Ф фото датчик 10вт 800Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103Ф)	шт		2	1133,05	2266,10				2266,10		
80	https://www.etm.ru/cat/ln/8245395/ 10вт 800Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103)	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103	шт		4	1008,95	4035,80				4035,80		
81	https://www.etm.ru/cat/ln/1339245/ 1440Лм IP65	Светильник светодиодный ДСП-18вт 4500К	шт		31	927,35	28747,85				28747,85		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
82	ГЭСНм08-03-593-10 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Световые настенные указатели	100 шт		0,04 (2+2) / 100	26694,31	1067,77	978,35	20,08	6,50	69,34	78,56 3,1424	0,4 0,016
83	https://www.et.m.gu/sav/m/7509381/ №872/пр	Светильник аварийный светодиодный ДПА-5042 1ч	шт.		2	3525,8	7051,60				7051,60		
84	Приказ ЛЕК от 24.05.2020 п.13076	Светильник аварийный на светодиодах, 1,5ч., 3Вт, одностор., ВЫХОД-EXIT	шт		2	644,61	1289,22				1289,22		
Кабельные изделия													
86	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного суммарное сечение: до 6 мм2 / ВВГнг 3х1,5	100 м		3,92 392 / 100	1702,75	6674,78	6235,11	196,82	63,66	242,85	5,39 21,1288	0,04 0,1568
87	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	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		0,08 8 / 100	2043,75	163,50	148,49	6,02	1,95	8,99	6,29 0,5032	0,06 0,0048
88	ГЭСНм08-02-412-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 / ВВГнг 5х6	100 м		0,08 8 / 100	2990,84	239,27	211,53	12,05	3,90	15,69	8,96 0,7168	0,12 0,0096
90	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		1,03 103 / 100	845,66	871,03	738,64	24,07	7,21	108,32	2,82 2,9046	0,02 0,0206
92	ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		0,175 17,5 / 100	1092,84	191,25	167,33	4,09	1,23	19,83	3,76 0,658	0,02 0,0035

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
94	ГЭСНм08-02-399-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	100 м		0,006 0,6 / 100	2376,52	14,26	12,94	0,15	0,04	1,17	8,48 0,0509	0,02 0,0001
96	ГЭСНм08-02-403-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятыжильный под штукатурку по стенам или в бороздах / ВВГнг 3х1,5	100 м		1,364 136,4 / 100	5129,33	6996,41	6641,52	68,49	22,15	286,40	16,5 22,506	0,04 0,0546
97	ГЭСНм08-02-401-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель трех-пятыжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, подосками с установкой ответвительных коробок / ВВГнг3х1,5-475м, 3х2,5-70м	100 м		2,249 224,9 / 100	13300,49	29912,80	27396,71	1269,29	365,33	1246,80	41,28 92,8387	0,4 0,8996
98	ГЭСНм08-02-146-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг / ВВГнг 4х35-10 м, 5х35 -56 м	100 м		0,36 36 / 100	12609,47	4539,41	1980,24	2345,87	952,02	213,30	18,64 6,7104	6,13 2,2068
99	ГЭСНм08-02-146-02 Приказ Минстроя 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, 5х6-35 м	100 м		0,4 40 / 100	9424,34	3769,74	1577,02	1955,72	789,24	237,00	13,36 5,344	4,58 1,832
100	ГЭСНм08-02-146-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг / ВВГнг 5х4	100 м		0,05 5 / 100	8458,9	422,95	173,52	219,80	88,48	29,63	11,76 0,588	4,11 0,2055
101	ГЭСНм08-02-403-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятыжильный: в готовых каналах стен и перекрытий / ВВГнг5х35-82 м, 3х1,5-84 м	100 м		2,882 288,2 / 100	4181,21	12050,25	11396,41	144,71	46,80	509,13	13,4 38,6188	0,04 0,1153

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
104	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 /ПВ1 1х25	100 м		0,515	9876,1	5086,19	4887,57	38,78	12,55	159,84	32,16	0,06
					51,5 / 100							16,5624	0,0309
105	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 /ПВ1 1х95 (прим)	100 м		0,13	9876,1	1283,89	1233,75	9,79	3,17	40,35	32,16	0,06
					13 / 100							4,1808	0,0078
106	ФССП-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м		0,619854	41299,99	25599,96				25599,96		
					607,7*1,02/1000								
107	ФССП-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м		0,051	54013,25	2754,68				2754,68		
					50*1,02/1000								
108	ФССП-21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х4-660	1000 м		0,0051	129252,02	659,19				659,19		
					5*1,02/1000								
109	ФССП-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660	1000 м		0,051	209871,4	10703,44				10703,44		
					50*1,02/1000								
110	ФССП-21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х35-660	1000 м		0,080172	1043111,06	83628,30				83628,30		
					78,6*1,02/1000								
111	ФССП-21.1.06.10-0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок-1000	1000 м		0,454716	77457,13	35221,00				35221,00		
					445,8*1,02/1000								
112	ФССП-21.1.06.10-0169	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок-1000	1000 м		0,00408	96365,3	393,17				393,17		
					4*1,02/1000								
113	ФССП-21.1.06.10-0174	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х25МК-1000	1000 м		0,0051	509779,51	2599,88				2599,88		
					5*1,02/1000								
114	ФССП-21.1.06.10-0191	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х35МК(Н)-1000	1000 м		0,0102	799633,55	8156,26				8156,26		
					10*1,02/1000								
115	ФССП-21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м		0,0561	153147,84	8591,59				8591,59		
					55*1,02/1000								
116	ФССП-21.2.03.05-0059	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 95-450	1000 м		0,01326	519990,77	6895,08				6895,08		
					13*1,02/1000								

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
119	ГЭСНМ8-02-409-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Труба виниладостая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		4,08 (8+400) / 100	5211,38	21262,43	19754,83	1135,71	257,04	371,89	19,04 77,6832	0,18 0,7344
120	ФССЦ-24.3.03.05-0013	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 25 мм	10 м		0,816 8/10*1,02	209,46	170,92				170,92		
121	ФССЦ-20.2.05.02-0011	Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 25 мм	100 шт.		0,24 3/100*8	345,84	83,00				83,00		
122	ФССЦ-24.3.03.05-0012	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 20 мм	10 м		40,8 400/10*1,02	159,77	6518,62				6518,62		
123	ФССЦ-23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	10 шт.		120 3/10*400	21,38	2565,60				2565,60		
124	ГЭСНМ8-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,18 18 / 100	7783,36	1401,00	1249,34	54,99	14,62	96,67	23,52 4,2336	0,2 0,036
125	2-20/11628	Лоток перфорированный 80x200x3000	м		18	403,75	7267,50				7267,50		
126	2-20/11710	Крышка на лоток основанием 200 мм, длиной 3000 мм	м		18	200,6	3610,80				3610,80		
128	ФССЦ-01.7.15.12-0013	Шпильки резьбовые М8-2000	шт.		9	50,9	458,10				458,10		
129	2-20/11666	Гайка со стопорным бургом М8	шт.		40	1,96	78,40				78,40		
130	2-20/11664	Болт со стопорным бургом М8x65	шт.		40	10,63	425,20				425,20		
131	ФССЦ-01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	шт.		40	3,24	129,60				129,60		
132	2-20/11667	Держатель горизонтальный УН200	шт.		20	94,35	1887,00				1887,00		
133	https://www.e1m.ru/sal/m/2497231/ Лента монтажная перфорированная 20x1	СЛРМ-Р-20-2 ул.25 м	ул.		15	1015,75	15236,25				15236,25		
134	https://www.e1m.ru/sal/m/9743453/ Наконечник ТМЛ 25-10-8 луженый (КВТ)		шт.		20	33,66	673,20				673,20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
135	ГЭСНМ08-03-591-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Выключатель: однополюсный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,08 8 / 100	10115,09	809,21	787,07	5,22	1,62	16,92	31,6	2,528	0,05
136	https://www.et m.ru/sal/m/972 3092/ Применительн 0	ЭТЮД Выключатель однополюсный наружный белый сх.1	шт.	8	96,9	775,20				775,20			
137	Прайс ЕЭК от 24.05.2020 п.8150	Коробка КМ40002 установочная для твердых стен d65x40 (с саморезами)	шт.	76	5,52	419,52				419,52			
138	2-20/10722	Коробка У-409-4 П65	шт.	74	96,05	7107,70				7107,70			
139	https://www.et m.ru/sal/m/879 4205/	Клеяма СМК 773-324 строительно- монтажная	уп	4	1598	6392,00				6392,00			
140	https://www.et m.ru/sal/m/866 6537/	Клеяма СМК 773-326 строительно- монтажная	уп	2	896,75	1793,50				1793,50			
141	ФССП- 20.5.04.09-0003	Сжим типа У73ЗМ, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	2,13	2473,55	5268,66				5268,66			
Заземление													
180	ГЭСНМ08-02- 472-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полусовой стали сечением 160 мм ²	100 м	0,12 12 / 100	7467,83	896,14	655,12	80,24	22,42	160,78	18,5	2,22	0,46
181	ФССП- 08.3.07.01-0041	Прокат полусовой, горячекатаный, размер 40x4 мм	т	0,01512 12*1,26/1000	47075,55	711,78				711,78			
182	ГЭСНМ08-02- 471-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 24 мм	10 шт	0,3 3 / 10	3513,59	1054,08	638,30	118,58	31,67	297,20	7,21	2,163	0,26 0,078
184	ФССП- 08.3.04.02-0052	Сталь круглая диаметром 24мм	кг	31,95 3*3*3,55	45,74	1461,39				1461,39			
Раздел 3. Строительные работы													

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
188	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		136,4	13119,22	17894,62	9736,88	8157,74			24,19	
					136,4 / 100							32,9952	
189	ГЭСН15-02-016-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-квцевковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		0,2728	27960,72	7627,68	5052,73	513,48	412,92	2061,47	65	5,32
					(0,2*136,4) / 100							17,732	1,4513
190	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска поливинилхлоридными водозумльсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2		0,682	12405,81	8460,76	7483,08	108,52	47,09	869,16	39	0,17
					(0,5*136,4) / 100							26,598	0,1159
191	ФСЦ-14.02.01-0221	Краска водозумльсионная для внутренних работ ВАК-10	т		0,043	51927,44	2232,88				2232,88		
192	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, грунта грунтов: 1	100 м3		0,042	28885,22	1213,18	1213,18				118	
					(0,5*0,7*12) / 100							4,956	
193	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3		0,042	20805,47	873,83	873,83				88,5	
					(0,5*0,7*12) / 100							3,717	
194	ФСЦИнг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,065472	470,2	30,78		30,78				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
195	ФЭССПп-03-02-01-030 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза		0,065472	373,82	24,47		24,47				
196	ГЭСН46-04-012-03 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: Дверных и воротных	100 м2		0,0189 (0,9*2,1) / 100	25679,7	485,35	429,55	55,80	51,19		103,91 1,9639	7,74 0,1463
197	ГЭСН09-04-013-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка противопожарных дверей: однолонельных глухих	м2		1,89 0,9*2,1	920,5	1739,75	1080,12	78,53	13,23	581,10	2,07 3,9123	0,02 0,0378
198	ФЭСЦ-07.01.01-0019	Дверь противопожарная металлическая однолонельная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм	шт.		1	14768,64	14768,64				14768,64		
Раздел 4. Пусконаладочные работы													
199	ГЭСНп01-02-017-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Трансформатор тока измерительный высокой напряжением: до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		2	341,49	682,98	682,98				1,04 2,08	
200	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя Росси 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 электроприборам	шт		43 18+1+7+10+4+3	128,64	5531,52	5531,52				0,32 13,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
201	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100 измерений		0,43 (18+1+7+10+4+3) / 100	5209,6	2240,13	2240,13				12,96 5,5728	
202	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение		1	401,98	401,98	401,98				1 1	
203	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		88	401,98	35374,24	35374,24				1 88	
204	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		5	329,62	1648,10	1648,10				0,82 4,1	
205	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		33	383	12639,00	12639,00				1,3 42,9	
206	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		8	530,3	4242,40	4242,40				1,8 14,4	
207	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 2,7	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
208	ГЭСНп01-03-002-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным расцепителем, комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А	шт		1	1060,6	1060,60	1060,60				3,6	
209	ГЭСНп01-03-002-18 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения / 2Р (ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		1	848,48	848,48	848,48				2,88	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6,7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25 (Поз. 189-193)													
ОП п.1.03 ТЕР81-02-2001-И1 Зональные коэффициенты г. Братск и Братский район ЭМ-ЗПМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 12, 194, 13, 195, 39, 120-123, 184, 198, 188, 196, 189-191, 197, 1, 7, 10, 14, 18, 23, 27, 31, 33, 38, 40-50, 52, 55-62, 67-70, 72, 75-78, 80-84, 86-88, 90, 92, 94, 96-101, 104-116, 119, 124-126, 128-141, 180, 182, 2-6, 8-9, 11, 181)													
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 (Поз. 199-209)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
68% ФОТ (от 52371,9) (Поз. 199-209)													
84%*0,9 ФОТ (от 2400,06) (Поз. 192-193)													
89% ФОТ (от 13023,54) (Поз. 2-6, 8-9, 11)													
95%*0,9 ФОТ (от 1093,35) (Поз. 197)													
100% ФОТ (от 265256,02) (Поз. 1, 7, 10, 14, 18, 23, 27, 31, 33, 38, 40-50, 52, 55-62, 67-70, 72, 75-78, 80-84, 86-88, 90, 92, 94, 96-101, 104-116, 119, 124-126, 128-141, 180, 182)													
110%*0,9 ФОТ (от 14991,19) (Поз. 189-191)													
116%*0,9 ФОТ (от 10217,62) (Поз. 188, 196)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
40% ФОТ (от 52371,9) (Поз. 199-209)													
45%*0,85 ФОТ (от 2400,06) (Поз. 192-193)													
55%*0,85 ФОТ (от 14991,19) (Поз. 189-191)													
65% ФОТ (от 278279,56) (Поз. 1, 7, 10, 14, 18, 23, 27, 31, 33, 38, 40-50, 52, 55-62, 67-70, 72, 75-78, 80-84, 86-88, 90, 92, 94, 96-101, 104-116, 119, 124-126, 128-141, 180, 182, 2-6, 8-9, 11)													
70%*0,85 ФОТ (от 10217,62) (Поз. 188, 196)													
85%*0,85 ФОТ (от 1093,35) (Поз. 197)													
Итого по акту:													
Итого Строительные работы													
Итого Монтажные работы													
Итого Оборудование													

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого Прочие затраты							108933,55					144,7942	
Итого							1765441,61					1150,7817	28,0544
В том числе:							507474,87						
Материалы							43353,50						
Машины и механизмы							359353,68						
ФОТ							308414,30						
Оборудование							340717,60						
Накладные расходы							216626,30						
Сметная прибыль							1348093,76						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							27,66						
Утилизация 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*(0.02*0.01*136.4*2.4)							1348121,42						
Итого с оборудованием (308 414,30) и прочими затратами (108 933,55)							1765469,27						
1 765 469,27 * 0,94500000151							1668368,46						
НДС 20% от 1668368,46							333673,69						
ВСЕГО по акту							2002042,15					1150,7817	28,0544



СДАЛ:

Директор ООО "СПС"

ПРИНЯЛ:

СОГЛАСОВАНО:

Представитель ФКР МКУ Иркутской области

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома
г. Братск, ул. Зверева, дом 8, кв. 46



И.Л. Евсенько

Е.В. Московских

В.А. Курьянов

И.А. Давыдов

Фонд казначейства
С.Ю. Холяковский
Заместитель руководителя
Администрации по обслуживанию
территорию обслуживания

Администрация И.А.

Фонд казначейства в г. Братск
Иркутская область

И.Л. Евсенько
Представитель органов местного самоуправления

И.А. Давыдов
Представитель собственников многоквартирного дома