

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 4

Форма по ОКУД	Код
	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	09.03.2022

Отчетный период	
с	по
12.03.2021	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.		1 671 484,68	1 671 484,68	1 671 484,68
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		1 671 484,68	1 671 484,68	1 671 484,68
Итого, руб.			1 671 484,68	1 671 484,68	1 671 484,68
Налог на добавленную стоимость, руб.			334 296,94	334 296,94	334 296,94
Всего с учетом налогов, руб.			2 005 781,62	2 005 781,62	2 005 781,62

Сдал:

Директор ООО "СПС"

М.П.



[Handwritten signature]

С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального
 директора по финансово-
 экономическим вопросам

М.П.



[Handwritten signature]

14.03.22

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. Зверева, дом 4
 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
1	09.03.2022	с 12.03.2021 по 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
 2005781,62 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 сл.	всего	на сл.	общая	В том числе			осн.р-б.			
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	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						0,37	2173,87	804,33	770,43	33,90	9,02		7,056	0,06
													2,6107	0,0222

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	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2 (прим)-из замкнутых строительных каналов	100 м труб	0,24		576,65	138,40	138,40				2,25 0,54	
3	ГЭСНр67-2-2 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2 (прим) - 10 мм2 из замкнутых строительных каналов	100 м труб	1,6		756,06	1209,70	1209,70				2,95 4,72	
4	ГЭСНр67-2-4 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 70 мм2 (прим) - 40 мм2 в шахте лифта	100 м труб	0,88		1505,48	1324,82	1317,12	7,70	7,15		5,84 5,1392	0,02 0,0176
5	ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	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	Демонтаж кабеля-открытой проводки 4х16 мм2	100 м	1,28		2364,16	3026,12	3020,52	5,60	5,20		9,64 12,3392	0,01 0,0128
7	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Демонтаж: выключателей	100 шт	0,07		1429,57	100,07	100,07				5,84 0,4088	
8	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Демонтаж: светильников	100 шт	1,03		1560,2	1607,01	1593,49	13,52	12,55		6,32 6,5096	0,03 0,0309

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (гудыч) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в 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		18	298,34	5370,12	3463,38	1906,74	573,30		0,618 11,124	0,093 1,674
10	ГЭСНр67-4-6 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж электросчетчиков (с последующим монтажом во вновь устанавливаемые этажные щиты)	100 шт		0,71	6935,94	4924,52	4902,77	21,75	20,19		25,72 18,2612	0,07 0,0497
11	ГЭСНм08-03-572-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм / 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		0,927 1,854	0,192 0,384
12	ФССЦпр-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		0,8714	470,2	409,73		409,73				
13	ФССЦпр-03-02-01-030 Приказ Минстроя России 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		0,8714	373,82	325,75		325,75				

Раздел 2. Монтажные работы

Силовое оборудование:

ВРУ-1 Вводно-распределительное устройство

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Министром 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		2	4944,15	9888,30	2565,44	1914,32	601,04	5408,54	4,12 8,24	0,74 1,48
16	ТЦ_62.1.02.10_38_5407159273_15.06.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ1-11 (ФКР 38-044-2020.ЭОМ.ОЛП), индивидуальная сборка	шт		1	68537,45	68537,45						
17	ТЦ_62.1.02.10_38_5407159273_15.06.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ1-47 (ФКР 38-044-2020.ЭОМ.ОЛП), индивидуальная сборка	шт		1	24815,36	24815,36						
ВУ-2 Вводное устройство													
18	ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Министром 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	4944,15	4944,15	1282,72	957,16	300,52	2704,27	4,12 4,12	0,74 0,74
20	ТЦ_62.1.02.10_38_5407159273_23.07.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ1-17 (ФКР 38-044-2020.ЭОМ.ОЛП), индивидуальная сборка	шт		1	78139,59	78139,59						
23	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		7	322,78	2259,46	2244,76			14,70	1,03 7,21	
24	2-20/9672 Применительн	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А D	шт.		2	472,27	944,54						
25	ФССЦ-62.1.01.09-0019 Применительн	Выключатели автоматические: ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт		1	330,46	330,46						
26	ФССЦ-62.1.01.09-0006 Применительн	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
27	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Ящик с понижающим трансформатором	шт	2		385,69	771,38	709,86	50,20	16,24	11,32	1,14 2,28	0,02 0,04
28	№872/пр 2-20/10328	Ящики с понижающим трансформатором	шт.	2		2125,2	4250,40						
<p>ИП-0,25 220/36В ИЭК</p> <p>ШЭ** Шит этажный совмещенного типа на 4 кв.</p>													
33	ГЭСНм08-03-573-05 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм	шт	18		1204,06	21673,08	11544,48	9719,64	2968,56	408,96	2,06 37,08	0,47 8,46
34	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 /п.2490	Корпус металлический ШЭ-4-1-36 УХЛ3 ПЭ1 ИЭК	шт	18		4558,31	82049,58						
35	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Прибор или аппарат	шт	284		322,78	91669,52	91073,12			596,40	1,03 292,52	
36	ФССИ-0 62.1.01.09-0015 Применительн 0	Выключатели автоматические: ВА47-29 2P 63А, характеристика С	шт	71		279,56	19848,76						
37	https://www.et m.ru/cat/m/300 6533/	Выключатель автоматический однополюсный 32А С ВА47-63 4.5кА	шт	71		136,62	9700,02						
39	https://www.et m.ru/cat/m/300 6533/	Выключатель автоматический однополюсный 16А С ВА47-63 4.5кА	шт	142		123,97	17603,74						
40	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	3,55	(2*71+1*71+1*142)/ 100	4612,29	16373,63	14715,60	85,98	24,85	1572,05	15,45 54,8475	0,02 0,071
41	ФССИ-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	0,284	284/1000	63207,82	17951,02				17951,02		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
42	ГЭСНм08-01-068-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шина сборная - одна полосу 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
43	https://www.et.m.ru/sai/imp/979/0540/	Шина нулевая с заземлением 63,08 изолятор на ДИН-рейку латунь	шт		71	54,91	3898,61				3898,61		
44	https://www.et.m.ru/sai/imp/610553/	Шина нулевая 63,12 изолятор на ДИН-рейку латунь	шт		18	69,36	1248,48				1248,48		
45	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
46	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
47	2-20/9185	Шина медная 6х40	м		1	1258	1258,00				1258,00		
48	2-20/10637	Изолятор SM40 (M8) силовой ИЭК	шт.		2	51,1	102,20				102,20		
ЦАО Шит аварийного освещения													
49	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
50	2-20/10276	Бокс ЦПР-П-24 модуль навесн. IP41 ИЭК	шт.		1	875,5	875,50				875,50		
51	прайс «ЛЕКС» от 24.05.2020 л.3196	Шина N "ноль" на ДИН-изол ШНИИ-8х12-14-ДС ИЭК	шт		1	189,21	189,21				189,21		
52	прайс «ЛЕКС» от 24.05.2020 л.3195	Шина РЕ "земля" на ДИН-изол ШНИИ-8х12-14-ДС ИЭК	шт		1	189,21	189,21				189,21		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
63	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Прибор или аппарат	шт		4	322,78	1291,12	1282,72			8,40	1,03 4,12	
64	2-20/9641 Применительн 0	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А С	шт.		1	362,63	362,63						
65	ФССЦ- 0 62.1.01.09-0006 Применительн 0	Выключатели автоматические: ВА47-29 IP 25А, характеристика С	шт		1	104,51	104,51						
66	ФССЦ- 0 62.1.01.09-0026 Применительн 0	Выключатели автоматические: ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт		1	58,46	58,46						
67	2-20/9769 Применительн 0	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С16	шт.		1	696,42	696,42						
68	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	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
ШР-С Распределительный щит сети связи													
69	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстрой 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
70	2-20/10272 №872/пр	Бокс ШРН-П-12 модулей навесн. IP41 ИЭК	шт.		1	432,65	432,65				432,65		
71	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 л/с.3196	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д- СИЭК	шт		1	189,21	189,21				189,21		
72	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 л/с.3195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14- Д-Ж	шт		1	189,21	189,21				189,21		
73	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		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
74	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Прибор или аппарат	шт		4	322,78	1291,12	1282,72			8,40	1,03 4,12	
75	ФССЦ-0 62.1.01.09-0026 Применительн 0	Выключатели автоматические: ВА47-29М IP 16А, характеристика С	шт		1	58,46	58,46						
76	ФССЦ-0 62.1.01.09-0004 Применительн 0	Выключатели автоматические: ВА47-29 IP 10А, характеристика С	шт		3	103,81	311,43						
77	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		0,04 (1*1+1*3) / 100	4612,29	184,49	165,81	0,97	0,28	17,71	15,45 0,618	0,02 0,0008
Светотехническое оборудование													
78	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		1,09 (72+2+4+28+3) / 100	25033,34	27286,34	23972,44	2397,02	774,64	916,88	70,64 76,9976	1,75 1,9075
79	https://www.et m.ru/cat/np/683 213/ №8872/np	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103ФА фото и акустический датчики 10вт 1300Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103ФА)	шт		72	1133,05	81579,60				81579,60		
80	https://www.et m.ru/cat/np/642 2573/ С 103Ф)	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103Ф фотолаучик 10вт 800Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220- С 103Ф)	шт		2	1133,05	2266,10				2266,10		
82	https://www.et m.ru/cat/np/824 5395/ С 103Ф)	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103 10вт 800Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103)	шт		4	1008,95	4035,80				4035,80		
83	https://www.et m.ru/cat/np/133 9245/ С 103Ф)	Светильник светодиодный ДСП-18вт 4500К 1440Лм IP65	шт		28	927,35	25965,80				25965,80		
84	https://www.et m.ru/cat/np/133 9245/ С 103Ф)	Светильник светодиодный ДСП-36вт 4500К 2880Лм IP65	шт		3	1252,9	3758,70				3758,70		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
85	ГЭСНм08-03-593-10 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Световые настенные указатели	100 шт	0,04	4 / 100	2694,31	1067,77	978,35	20,08	6,50	69,34	78,56 3,1424	0,4 0,016
86	№872/пр https://www.et m.ru/cat/np/750 9381/	Светильник аварийный светодиодный ДЦА-5042 1ч	шт.	2		3525,8	7051,60				7051,60		
87	Приказ ЕЭК от 24.05.2020 п.13076	Светильник аварийный на светодиодах, 1,5ч., ЗВг, одностор., ВЫХОД-ЕХИТ	шт.	2		644,61	1289,22				1289,22		
Кабельные изделия													
89	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, 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
90	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного 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
91	ГЭСНм08-02-412-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного 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
93	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
95	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

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
97	ГЭСНм08-02-399-05 Минстрой Росси от 26.12.2019	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	0,0001
99	ГЭСНм08-02-403-03 Минстрой Росси от 26.12.2019	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный 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
100	ГЭСНм08-02-401-01 Минстрой Росси от 26.12.2019	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок / ВВГнг 3х1,5-563м, 3х2,5-100м	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
101	ГЭСНм08-02-146-04 Минстрой Росси от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг / ВВГнг 4х3,5-10 м, 5х3,5 -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
102	ГЭСНм08-02-146-02 Минстрой Росси от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг / ВВГнг 3х2,5	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
103	ГЭСНм08-02-146-01 Минстрой Росси от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг / ВВГнг 5х4-5м, 5х6-50 м	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
104	ГЭСНм08-02-403-02 Минстрой Росси от 26.12.2019	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий / ВВГнг 5х3,5-82 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

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
109	ГЭСНм08-02-477-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по стругильным основаниям/ПВ 1х25,ПВ1х95 (прим.)	100 м		0,645 (51,5+13) / 100	9876,1	6370,08	6121,32	48,58	15,71	200,18	32,16 20,7432	0,06 0,0387
110	ФССЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м		0,619854 607,7*1,02/1000	41299,99	25599,96				25599,96		
111	ФССЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м		0,051 50*1,02/1000	54013,25	2754,68				2754,68		
112	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		
113	ФССЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660	1000 м		0,051 50*1,02/1000	209871,4	10703,44				10703,44		
114	ФССЦ-21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х35-660	1000 м		0,080172 78,6*1,02/1000	1043111,06	83628,30				83628,30		
115	ФССЦ-21.1.06.10-0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок-1000	1000 м		0,454716 445,8*1,02/1000	77457,13	35221,00				35221,00		
116	ФССЦ-21.1.06.10-0169	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок-1000	1000 м		0,00408 4*1,02/1000	96365,3	393,17				393,17		
117	ФССЦ-21.1.06.10-0174	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х25мк-1000	1000 м		0,0051 5*1,02/1000	509779,51	2599,88				2599,88		
118	ФССЦ-21.1.06.10-0191	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х35мк(N)-1000	1000 м		0,0102 10*1,02/1000	799633,55	8156,26				8156,26		
119	ФССЦ-21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м		0,0561 55*1,02/1000	153147,84	8591,59				8591,59		
120	ФССЦ-21.2.03.05-0059	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 95-450	1000 м		0,01326 13*1,02/1000	519990,77	6895,08				6895,08		
123	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Труба винниластовая 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

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
124	ФССЦ-24.3.03.05-0013	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 25 мм	10 м		0,816	209,46	170,92				170,92		
125	ФССЦ-20.2.05.02-0011	Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 25 мм	100 шт.		0,24	345,84	83,00				83,00		
126	ФССЦ-24.3.03.05-0012	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 20 мм	10 м		400/10*1,02	159,77	6518,62				6518,62		
127	ФССЦ-23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	10 шт.		120	21,38	2565,60				2565,60		
128	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №872/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,18	7783,36	1401,00	1249,34	54,99	14,62	96,67	23,52 4,2336	0,2 0,036
129	2-20/11628	Лоток неперфорированный 80х200х3000	м		18	403,75	7267,50				7267,50		
130	2-20/11710	Крышка на лоток основанием 200 мм, длиной 3000 мм	м		18	200,6	3610,80				3610,80		
132	ФССЦ-01.7.15.12-0013	Шпильки резьбовые М8-2000	шт.		9	50,9	458,10				458,10		
133	2-20/11666	Гайка со стопорным буртом М8	шт.		40	1,96	78,40				78,40		
134	2-20/11664	Болт со стопорным буртом М8х65	шт.		40	10,63	425,20				425,20		
135	ФССЦ-01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	шт.		40	3,24	129,60				129,60		
136	2-20/11667	Держатель горизонтальный УП200	шт.		20	94,35	1887,00				1887,00		
137	https://www.et.m.ru/cat/ln/2497231/	Лента монтажная перфорированная 20х1 СЛРМ-ЛР-20-2 ул.25 м	ул.		15	1015,75	15236,25				15236,25		
138	https://www.et.m.ru/cat/ln/9743453/	Наконечник ТМЛ 25-10-8 дуженый (КВТ)	шт.		20	33,66	673,20				673,20		
139	ФССЦ-20.5.04.09-0003	Сжим типа У733М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.		2,13	2473,55	5268,66				5268,66		
					213/100								

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
140	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Выключатель: однополюсный неутоленного типа при открытой проводке	100 шт		0,08 8 / 100	10115,09	809,21	787,07	5,22	1,62	16,92	31,6	0,004
141	https://www.et m.ru/cat/m/972 3092/ Применительн 0	ЭТЮД Выключатель однополюсный наружный белый сх.1	шт.		8	96,9	775,20				775,20		
142	Прайс ЛЕК от 24.05.2020 п.8150	Коробка КМ40002 установочная для твердых стен d65x40 (с саморезами)	шт.		76	5,52	419,52				419,52		
143	2-20/10722	Коробка У-409-4 ПР65	шт.		74	96,05	7107,70				7107,70		
144	https://www.et m.ru/cat/m/879 4205/	Клемма СМК 773-324 строительно- монтажная	уп		4	1598	6392,00				6392,00		
145	https://www.et m.ru/cat/m/866 6537/	Клемма СМК 773-326 строительно- монтажная	уп		2	896,75	1793,50				1793,50		
Заземление													
169	ГЭСНм08-02-472-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	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	0,46
170	ФССЦ- 08.3.07.01-0041	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40x4 мм	т		0,01512 12*1,26/1000	47075,55	711,78				711,78		0,26
171	ГЭСНм08-02-471-04 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Заземнитель 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	0,078
173	ФССЦ- 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	
192	ГЭСН46-03-012-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Шпровка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м		136,4 / 100	1,364	13119,22	17894,62	9736,88	8157,74		24,19	32,9952	
193	ГЭСН15-02-016-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Шпукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		0,2728 (0,2*136,4) / 100	0,2728	27960,72	7627,68	5052,73	513,48	412,92	2061,47	65 17,732	5,32 1,4513
194	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Окраска поливинилцеллюлозными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2		0,682 (0,5*136,4) / 100	0,682	12405,81	8460,76	7483,08	108,52	47,09	869,16	39 26,598	0,17 0,1159
195	ФССЦ-14.3.02.01-0221	Краска вододисперсионная для внутренних работ ВАК-10	т		0,043	0,043	51927,44	2232,88				2232,88	118 4,956	
196	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3		0,042 (0,5*0,7*12) / 100	0,042	28885,22	1213,18	1213,18				118 4,956	
197	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Засыпка вручную траншей, паух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3		0,042 (0,5*0,7*12) / 100	0,042	20805,47	873,83	873,83				88,5 3,717	
198	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		0,065472 0,02*0,01*136,4*2,4	0,065472	470,2	30,78				30,78		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
199	ФССИпг-03-02-01-030 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: 1 класс груза до 30 км	1 т груза		0,065472	373,82	24,47		24,47				
					0,02*0,01*136,4*2,4								
Помещение электропитовой													
200	ГЭСН46-04-012 03 Приказ Министров России 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
201	ГЭСН09-04-013 01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка противопожарных дверей: однополых 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
202	ФССС-07.1.01.01-0019	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм	шт.	1		14768,64	14768,64				14768,64		
Раздел 4. Пусконаладочные работы													
203	ГЭСНп01-02-017-01 Приказ Министров 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	2		341,49	682,98	682,98				1,04 2,08	
204	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электрооборудованию	шт	50		128,64	6432,00	6432,00				0,32 16	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
205	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100 измерений			0,5	5209,6	2604,80	2604,80			12,96 6,48	
206	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлители	измерение			1	401,98	401,98	401,98			1 1	
207	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			88	401,98	35374,24	35374,24			88	
208	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя Росси 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	
209	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			33	383	12639,00	12639,00			1,3 42,9	
210	ГЭСНп01-03-002-18 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения / 2P (ОИ п.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			2	848,48	1696,96	1696,96			2,88 5,76	
211	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт			10	530,3	5303,00	5303,00			1,8 18	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
212	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	шт			1	795,45	795,45	795,45			2,7	
213	ГЭСНп01-03-002-06 Приказ Министров 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	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							1148191,87	362928,83	38035,51	9689,73	438413,08	1188,657	25,8626
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							1209797,69	351394,43	41029,64	9804,73	508559,17	1158,4835	26,2344
В том числе, справочно:							2348,92	2193,42	155,50	115,00		7,9505	0,3918
Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 193-197)							72984,72		2838,63		70146,09		
ОП п.1.03 ТЕРВ1-02-2001-И1 Зональные коэффициенты г. Братск и Братский район ЭМ-ЗПМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 12, 198, 13, 199, 41, 124-127, 173, 202, 192, 200, 193-195, 201, 1, 9, 11, 14, 18, 23, 27, 33, 35, 40, 42-54, 57-63, 68-74, 77-80, 82-87, 89-91, 93, 95, 97, 99-104, 109-120, 123, 128-130, 132-145, 169, 171, 2-8, 10, 170)							-13727,82	-13727,82				-38,124	
Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8 (Поз. 203-213)							341750,48						
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
68% ФОТ (от 54911,29) (Поз. 203-213)							37339,68						
84%*0,9 ФОТ (от 2400,06) (Поз. 196-197)							1814,45						
89% ФОТ (от 13023,54) (Поз. 2-8, 10)							11590,95						
95%*0,9 ФОТ (от 1093,35) (Поз. 201)							934,81						
100% ФОТ (от 264562,11) (Поз. 1, 9, 11, 14, 18, 23, 27, 33, 35, 40, 42-54, 57-63, 68-74, 77-80, 82-87, 89-91, 93, 95, 97, 99-104, 109-120, 123, 128-130, 132-145, 169, 171)							264562,11						
120, 123, 128-130, 132-145, 169, 171)							14841,28						
110%*0,9 ФОТ (от 14991,19) (Поз. 193-195)							10667,20						
116%*0,9 ФОТ (от 10217,62) (Поз. 192, 200)							217191,02						
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
40% ФОТ (от 54911,29) (Поз. 203-213)							21964,52						
45%*0,85 ФОТ (от 2400,06) (Поз. 196-197)							918,02						
55%*0,85 ФОТ (от 14991,19) (Поз. 193-195)							7008,38						
65% ФОТ (от 277585,65) (Поз. 1, 9, 11, 14, 18, 23, 27, 33, 35, 40, 42-54, 57-63, 68-74, 77-80, 82-87, 89-91, 93, 95, 97, 99-104, 109-120, 123, 128-130, 132-145, 169, 171, 2-8, 10)							180430,67						
70%*0,85 ФОТ (от 10217,62) (Поз. 192, 200)							6079,48						
85%*0,85 ФОТ (от 1093,35) (Поз. 201)							789,95						
Итого по акту:							139044,76					99,8249	2,1431
Итого Монтажные работы							1206664,49					906,1626	24,1113

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ГРАНД-Смета 2019													
Итого Оборудование							30881,445					152,496	
Итого Прочие затраты							1768739,19					1158,4835	26,2544
Итого							508559,17						
В том числе:							41029,64						
Материалы							361199,16						
Машины и механизмы							30881,445						
ФОТ							341750,48						
Оборудование							217191,02						
Накладные расходы							1345709,25						
Сметная прибыль							27,66						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат													
Углубления 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*136,4*2,4)							1345736,91						
Итого							1768766,85						
Итого с оборудованием (308 814,45) и прочими затратами (114 215,49)							1671484,68						
1 768 766,85 * 0,94500000151							334296,94						
НДС 20% от 1671484,68							2005781,62					1158,4835	26,2544
ВСЕГО по акту													



С/УДЛ:
Директор ООО "СПС"

ПРИНЯЛ:

СОГЛАСОВАНО:

Представитель ФКР МКД Иркутской области

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома
г. Братск, ул. Зверева, дом 4, кв. 61

учетом от 11/19 513.11.19

в соответствии с Законом от 14.08.2011 г. № 119-ФЗ

[Handwritten signature]

Итого: *26,2544*

Итого: *1158,4835*

Итого: *1158,4835*

Итого: *1158,4835*

С/УДЛ: *[Signature]* С.Ю. Ходаковский

ПРИНЯЛ: *[Signature]*

СОГЛАСОВАНО: *[Signature]* Е.В. Можеговский

Представитель ФКР МКД Иркутской области: *[Signature]*

Представитель органов местного самоуправления: *[Signature]*

Представитель строительного контроля: *[Signature]*

Представитель собственников многоквартирного дома: *[Signature]* Г.В. Розовская

[Circular stamps of various organizations including 'MFC' and 'DKSP']