

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. Мечтателей, дом 33

	Код
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	15020439
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 126/А/2021
	дата 01 07 2021
Дополнительное соглашение	номер 5
	дата 10 03 2022
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления
1	18.04.2022

Отчетный период	
с	по
01.07.2021	25.01.2022

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.		3 750 891,47	3 750 891,47	3 750 891,47
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		3 750 891,47	3 750 891,47	3 750 891,47
Итого, руб.			3 750 891,47	3 750 891,47	3 750 891,47
Налог на добавленную стоимость, руб.			750 178,29	750 178,29	750 178,29
Всего с учетом налогов, руб.			4 501 069,76	4 501 069,76	4 501 069,76

Сдал:

Директор ООО "СПС"

М.П.

Принял:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам

М.П.

С.Ю. Ходаковский

Н.Н. Платонова



ИВАНОВА А.Г.

ЭКЗ. ФОНДА

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

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Металлургов, дом 33
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Кол	0322005
Форма по ОКПД	22842231
по ОКНО	15020439
по ОКНО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	126/А/2021
номер	01.07.2021
дата	5
Дополнительное соглашение	10.03.2022
номер	
дата	
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	по
1	18.04.2022	с 01.07.2021	по 25.01.2022

Смета № 1.1, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
 4501069,76 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.р/б		
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГЭСНМ08-02-396-06 Приказ Минстроев 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		0,7	2173,87	1521,71	1457,56	64,15	17,06		7,056 4,9392	0,06 0,042

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
2	ГЭСНр67-2-1 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2 (прим)-из замкнутых строительных каналов	100 м труб			0,72	576,65	415,19	415,19			2,25	1,62	
3	ГЭСНр67-2-2 Приказ Минстрой России 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			2,88	756,06	2177,45	2177,45			2,95	8,496	
4	ГЭСНр67-2-4 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 70 мм2 (прим) - 40 мм2 в шахте лифта	100 м труб			1,2	1505,48	1806,58	1796,08	10,50	9,74	5,84	7,008	0,02
5	ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки /до 6 мм2	100 м			2,6	621,77	1616,60	1616,60			2,54	6,604	
6	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж кабеля-открытой проводки 4х16 мм2	100 м			2,6	2364,16	6146,82	6135,43	11,39	10,56	9,64	25,064	0,01
7	ГЭСНм08-03-572-05 Приказ Минстрой 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 дом), без разборки и резки ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт			4	540,08	2160,32	1154,44	1005,88	311,88	0,927	3,708	0,192
													0,768	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Демонтаж: выключателей	100 шт		0,32	1429,57	457,46	457,46				5,84 1,8688	
9	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Демонтаж: светильников	100 шт		2,08	1560,2	3245,22	3217,91	27,31	25,33		6,32 13,1456	0,03 0,0624
10	ГЭСНм08-03- 573-04 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	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; ТЭМ=0,3)	шт		36	298,34	10740,24	6926,76	3813,48	1146,60		0,618 22,248	0,093 3,348
11	ГЭСНр67-4-6 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Демонтаж: электросчетчиков (с последующим монтажем во вновь устанавливаемые этажные щиты)	100 шт		1,35	6935,94	9363,52	9322,17	41,35	38,38		25,72 34,722	0,07 0,0945
12	ФССЦпн-01-01- 01-041 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,0916	470,2	513,27		513,27				
13	ФССЦпн-03-02- 01-028 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Перевозка грузов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: 1 класс груза до 28 км	1 т груза		1,0916	360,47	393,49		393,49				
Раздел 2. Монтажные работы													
Сиповое оборудование:													
ВРУ1 Вводно-распределительное устройство													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт			4944,15	4944,15	1282,72	957,16	300,52	2704,27	4,12	0,74
16	ТЦ_62.1.02.10_О 38_5407159273_17.08.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ1 (ФКР-38-036-2020.ЭОМ.ОЛ1), индивидуальная сборка	шт			70898,86	70898,86						
ВУ2 Вводное устройство													
17	ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт			4944,15	4944,15	1282,72	957,16	300,52	2704,27	4,12	0,74
19	ТЦ_62.1.02.10_О 38_5407159273_17.08.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВУ, РУ2 (ФКР-38-036-2020.ЭОМ.ОЛ3), индивидуальная сборка	шт			75160,55	75160,55						
РУ2 Распределительное устройство													
20	ГЭСНм08-03-572-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200x1000 мм	шт			3914,83	3914,83	962,04	699,20	219,30	2253,59	3,09	0,54
22	ТЦ_62.1.02.10_О 38_5407159273_17.08.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ РУ1 (ФКР-38-036-2020.ЭОМ), индивидуальная сборка	шт			36779,41	36779,41						
23	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Прибор или аппарат	шт			322,78	2582,24	2565,44			16,80	1,03	8,24
24	2-20/9/672_О Применительн 0	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А D	шт.			472,27	944,54						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	ФССП-0 62.1.01.09-0019 Применительн 0	Выключатели автоматические: ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт			330,46	660,92						
26	ФССП-0 62.1.01.09-0006 Применительн 0	Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт			104,51	418,04						
ВРУ3 Вводно-распределительное устройство													
27	ГЭСНМ08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт			4944,15	4944,15	1282,72	957,16	300,52	2704,27	4,12	0,74
29	ТЦ 62.1.02.10_0 38_5407159273_17.08.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ3 (ФКР.38-036-2020.ЭОМ.ОЛ2), индивидуальная сборка	шт			70898,86	70898,86						
ВУ4 Водное устройство													
30	ГЭСНМ08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт			4944,15	4944,15	1282,72	957,16	300,52	2704,27	4,12	0,74
32	ТЦ 62.1.02.10_0 38_5407159273_17.08.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВУ, РУ4 (ФКР.38-036-2020.ЭОМ.ОЛ4), индивидуальная сборка	шт			75160,55	75160,55						
РУ4 Распределительное устройство													
33	ГЭСНМ08-03-572-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200x1000 мм	шт			3914,83	3914,83	962,04	699,20	219,30	2253,59	3,09	0,54
35	ТЦ 62.1.02.10_0 38_5407159273_17.08.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ РУ3 (ФКР.38-036-2020.ЭОМ), индивидуальная сборка	шт			36779,41	36779,41						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт.			322,78	2582,24	2565,44			16,80	1,03 8,24	
37	2-20/9672 0 Применительн	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А D	шт.			472,27	944,54						
38	ФССЦ-0 62.1.01.09-0019 Применительн	Выключатели автоматические: ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт			330,46	660,92						
39	ФССЦ-0 62.1.01.09-0006 Применительн	Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт			104,51	418,04						
40	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/лр	Щиток с понижающим трансформатором	шт			385,69	1542,76	1419,72	100,40	32,48	22,64	1,14 4,56	0,02 0,08
41	ФССЦ-0 62.1.02.22-0033	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем.; 36в ЯТП-0,25-1	шт			2170,54	8682,16						
ЩЭ** Щит этажный совмещенного типа на 4 кв.													
42	ГЭСНм08-03-573-06 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/лр	Щкаф (бульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм	шт			1331,23	47924,28	23088,96	23828,04	7324,92	1007,28	2,06 74,16	0,57 20,52
43	прайе «ДЕК» от 24.05.2020 л/2490	Корпус металлический ЩЭ-4-1 36 УХЛ3 IP31	шт			4558,31	164099,16						
44	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт		540 135+135+270	322,78	174301,20	173167,20			1134,00	1,03 556,2	

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
45	ФССП-0 62.1.01.09-0015 Применительны 0	Выключатели автоматические: ВА47-29 2P 63А, характеристика С	шт		135	275,72	37222,20						
46	ФССП-0 62.1.01.09-0006 Применительны 0	Выключатели автоматические ВА47-29 1P 32А, характеристика С	шт.		135	100,93	13625,55						
47	ФССП-0 62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.		270	96,27	25992,90						
48	ГЭСНМ08-01-068-01 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Шина сборная - одна полюса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	100 м		0,16738 (171*98/1000) / 100	19091,34	3199,33	2659,80	442,68	274,22	96,85	52,5 8,798	6,13 1,0273
49	ТЦ 62.1.02.22 3808 197385 24.05.20 21_02	Шина нулевая ШНИ-6*9-14-К-3	шт		171	92	15732,00				15732,00		
50	ГЭСНМ08-03-600-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт		135	113,75	15356,25	11769,30	3388,50	1096,20	198,45	0,28 37,8	0,02 2,7
51	ГЭСНМ08-02-405-01 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м		8,11 811 / 100	9912,21	80388,02	73329,48	4348,58	908,16	2709,96	30,64 248,4904	0,32 2,5952
52	ФССП-0 21.2.03.05-0053	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жглой марки ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м		0,811 811/1000	64816,41	52566,11				52566,11		
53	ГЭСНМ08-03-574-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Разводка по устройству и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		6,75 (135*2+135*1+270*1) / 100	5338,9	36037,58	32468,85	169,43	47,25	3399,30	15,45 104,2875	0,02 0,135

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ГЭШ, ГЭШ2													
64	ГЭСНм08-01-068-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Шина сборная - одна полуса 2 фаз, медная или алюминизован сечением: до 250 мм2	100 м		0,02	16599,15	331,98	273,90	46,52	32,88	11,56	45,31 0,906	5,3 0,106
65	2-20/9185	Шина медная 6x40	м		2	1258	2516,00				2516,00		
66	2-20/10637	Изолятор SM40 (M8) силовой ИЭК	шт.		4	51,1	204,40				204,40		
ШАО1.2 Шит аварийного освещения													
67	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 4,12	0,31 0,62
69	ФССЦ-20.4.04.02-0025	Шиты распределительные навесные ШРН-24, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.		2	1216,51	2433,02				2433,02		
70	прайс «ИЭК» от 24.05.2020 /л.3196	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8x12-14-ДС ИЭК	шт		2	189,21	378,42				378,42		
71	прайс «ИЭК» от 24.05.2020 /л.3195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8x12-14-Д-Ж	шт		2	189,21	378,42				378,42		
72	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		
73	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		22	322,78	7101,16	7054,96			46,20	1,03 22,66	
74	ФССЦ-62.1.01.09-0026 Применительн о	Выключатели автоматические: ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	шт		20	58,46	1169,20						
75	ФССЦ-62.1.01.09-0026 Применительн о	Выключатели автоматические: ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт		2	58,46	116,92						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
76	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		0,22 (20*1+2*1) / 100	5338,9	1174,56	1058,24	5,52	1,54	110,80	15,45 3,399	0,02 0,0044
77	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м		0,02 2 / 100	9912,21	198,24	180,84	10,72	2,24	6,68	30,64 0,6128	0,32 0,0064
ЩР-ТП 2. Распределительный щит теплового пункта													
78	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	2		1013,72	2027,44	1282,72	706,24	212,36	38,48	2,06 4,12	0,31 0,62
80	ФССЦ-20.4.04.02-0023	Шиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	2		1014,25	2028,50				2028,50		
81	прайс «ЕЭК» от 24.05.2020 /л.3196	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-СИЭК	шт	2		189,21	378,42				378,42		
82	прайс «ЕЭК» от 24.05.2020 /л.3195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	шт	2		189,21	378,42				378,42		
83	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		
84	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт	8		322,78	2582,24	2565,44			16,80	1,03 8,24	
85	2-20/9641 О Применительн	Выключатель автоматический ВА47-29 ЗР 32А С	шт.	2		362,63	725,26						
86	ФССЦ-62.1.01.09-0006 О Применительн	Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт	2		104,51	209,02						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
87	ФССЦ-0 62.1.01.09-0026 Применительн 0	Выключатели автоматические: ВА47-29М IP 16а, характеристика С	шт		2	58,46	116,92						
88	2-20/9769 0	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С16 ИЭК	шт.		2	696,42	1392,84						
89	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 мм2	100 шт		0,14 $(2*3+2*1+2*1+2*2) / 100$	5338,9	747,45	673,43	3,51	0,98	70,51	15,45 2,163	0,02 0,0028
90	ГЭСНм08-02-405-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечением: до 16 мм2	100 м		0,02 2 / 100	9912,21	198,24	180,84	10,72	2,24	6,68	30,64 0,6128	0,32 0,0064
ЩР-С1.2. Распределительный щит сетей связи													
91	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Щкаф (глухл) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		2	1013,72	2027,44	1282,72	706,24	212,36	38,48	2,06 4,12	0,31 0,62
93	ФССЦ-20.4.04.02-0022 №872/пр	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.		2	839,31	1678,62				1678,62		
94	прайс «ИЭК» от 24.05.2020 /п.3196	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-ДС ИЭК	шт		2	189,21	378,42				378,42		
95	прайс «ИЭК» от 24.05.2020 /п.3195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	шт		2	189,21	378,42				378,42		
96	ФССЦ-21.2.03.05-0049 №872/пр	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,002	26393,1	52,79				52,79		
97	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		8	322,78	2582,24	2565,44			16,80	1,03 8,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
98	ФССП- 0 62.1.01.09-0026 Применительн 0	Выключатели автоматические: ВА47-29М IP 16А, характеристика С	шт			2	58,46	116,92					
99	ФССП- 0 62.1.01.09-0004 Применительн 0	Выключатели автоматические: ВА47-29 IP 10А, характеристика С	шт			6	103,81	622,86					
100	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		0,08 (2*1+6*1) / 100	5338,9	427,11	384,82	2,01	0,56	40,28	15,45 1,236	0,02 0,0016
101	ГЭСНм08-02- 405-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м		0,02 2 / 100	9912,21	198,24	180,84	10,72	2,24	6,68	30,64 0,6128	0,32 0,0064
Светотехническое оборудование													
102	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		2,24 (142+4+8+62+8) / 100	25033,34	56074,68	49264,45	4925,98	1591,92	1884,25	70,64 158,2336	1,75 3,92
103	https://www.et m.ru/cat/m/683 213/ 1300Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103ФА)	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103ФА фото и акустический датчики 10вт	шт		142	1133,05	160893,10				160893,10		
104	https://www.et m.ru/cat/m/642 2573/ С 103Ф)	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103Ф фотодачик 10вт 800Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-	шт		4	1133,05	4532,20				4532,20		
106	https://www.et m.ru/cat/m/824 5395/ 10вт 1300Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103)	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103	шт		8	1008,95	8071,60				8071,60		
107	https://www.et m.ru/cat/m/133 9245/ 1440Лм IP65	Светильник светодиодный ДСП-18вт 4500К	шт		62	927,35	57495,70				57495,70		
108	https://www.et m.ru/cat/m/996 4860/ 2880Лм IP65	Светильник светодиодный ДСП-36вт 6500К	шт		8	1293,7	10349,60				10349,60		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
109	ГЭСНм08-03-593-10 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Световые настенные указатели	100 шт		0,08	26694,31	2135,54	1956,71	40,17	13,00	138,66	78,56 6,2848	0,4 0,032
110	https://www.et n.ru/sav/m/750 9381/	Светильник аварийный светодиодный ДПА-5042 1ч	шт.		4	3525,8	14103,20				14103,20		
111	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													
113	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 / ВВГ нг 3х1,5-46 м, 2х1,5-10 м	100 м		7,046	1702,75	11997,58	11207,30	353,78	114,43	436,50	5,29 37,9779	0,04 0,2818
114	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 / ВВГ нг 3х2,5	100 м		0,09	2043,75	183,94	167,06	6,78	2,19	10,10	6,29 0,5661	0,06 0,0054
115	ГЭСНм08-02-412-04 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 / ВВГ нг 5х6	100 м		0,47	2990,84	1405,69	1242,73	70,80	22,91	92,16	8,96 4,2112	0,12 0,0564
117	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		4,6	947,26	4357,40	3828,03	115,46	37,35	413,91	2,82 12,972	0,02 0,092
119	ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		0,91	1231,28	1120,46	1009,72	22,84	7,39	87,90	3,76 3,4216	0,02 0,0182

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
121	ГЭСНМ08-02-399-05 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	100 м		0,7 70/100	2723,45	1906,42	1751,72	17,57	5,68	137,13	8,48 5,956	0,02 0,014
122	ГЭСНМ08-02-403-03 Приказ Минстроя 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		1,97 197/100	5129,33	10104,78	9592,23	98,91	31,99	413,64	16,5 32,505	0,04 0,0788
123	ГЭСНМ08-02-403-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий /ВВГнг 5х35-164 м, 3х1,5-168 м	100 м		5,32 532/100	4181,21	22244,04	21037,09	267,12	86,40	939,83	13,4 71,288	0,04 0,2128
124	ГЭСНМ08-02-401-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок /ВВГнг3х1,5-1140 м, 3х2,5-190 м, 2х1,5-10 м	100 м		4,187 418,7/100	13300,49	55689,15	51004,90	2363,06	680,14	2321,19	41,28 172,8394	0,4 1,6748
125	ГЭСНМ08-02-146-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг /ВВГнг 4х35-20 м, 5х35-116 м	100 м		0,5 50/100	12609,47	6304,74	2750,33	3258,16	1322,25	296,25	18,64 9,32	6,13 3,065
127	ГЭСНМ08-02-146-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг /ВВГнг 5х4-10 м, 1х25-10 м	100 м		0,55 55 / 100	8458,9	4652,40	1908,71	2417,81	973,23	325,88	11,76 6,468	4,11 2,2605
129	ГЭСНМ08-02-472-10 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям /ПВ1 1х25	100 м		1,696 169,6/100	9876,1	16749,87	16095,75	127,73	41,31	526,39	32,16 54,5434	0,06 0,1018

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
130	ГЭСМ08-02-472-10 Приказ Минстроя Росси 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		0,2 20/100	9876,1	1975,22	1898,08	15,06	4,87	62,08	32,16 6,432	0,06 0,012
132	ФССЦ- 21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м		1,254906 1230,3*1.02/1000 0,0969	41299,99	51827,61				51827,61		
133	ФССЦ- 21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м		0,0969 95*1.02/1000 0,0102	54013,25	5233,88				5233,88		
134	ФССЦ- 21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х4-660	1000 м		0,0102 10*1.02/1000	129252,02	1318,37				1318,37		
135	ФССЦ- 21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660	1000 м		0,13566 133*1.02/1000	209871,4	28471,15				28471,15		
136	ФССЦ- 21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х35-660	1000 м		0,19788 194*1.02/1000	1043111,06	206410,82				206410,82		
137	ФССЦ- 21.1.06.10-0222	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг- FRLS 1х25-1000	1000 м		0,0102 10*1.02/1000	144626,5	1475,19				1475,19		
138	ФССЦ- 21.1.06.10-0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок-1000	1000 м		0,896784 879,2*1.02/1000	77457,13	69462,31				69462,31		
139	ФССЦ- 21.1.06.10-0169	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок-1000	1000 м		0,029376 28,8*1.02/1000	96365,3	2830,83				2830,83		
140	ФССЦ- 21.1.06.10-0174	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х25нк-1000	1000 м		0,0102 10*1.02/1000	509779,51	5199,75				5199,75		
141	ФССЦ- 21.1.06.10-0191	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х35нк(N)-1000	1000 м		0,0204 20*1.02/1000	799633,55	16312,52				16312,52		
142	ФССЦ- 21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м		0,197472 193,6*1.02/1000	153147,84	30242,41				30242,41		
143	ФССЦ- 21.2.03.05-0059	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 95-450	1000 м		0,0204 20*1.02/1000	519990,77	10607,81				10607,81		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
146	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м			0,57	7783,36	4436,52	3956,23	174,12	46,30	306,17	23,52 13,4064	0,2 0,114
147	2-20/11628 №872/пр	Лоток перфорированный 80x200x3000	м			57	403,75	23013,75				23013,75		
148	2-20/11710	Крышка на лоток основанием 200 мм, длинной 3000 мм	м			57	200,6	11434,20				11434,20		
149	ФССЦ-01.7.15.12-0013	Шпильки резьбовые М8-2000	шт			57	50,9	2901,30				2901,30		
150	2-20/11666	Гайка со стопорным бургом М8	шт.			171	1,96	335,16				335,16		
151	ФССЦ-01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	шт			114	3,24	369,36				369,36		
153	2-20/11667	Держатель горизонтальный УН200	шт.			57	94,35	5377,95				5377,95		
154	2-20/11664	Болт со стопорным бургом М8x65	шт.			171	10,63	1817,73				1817,73		
155	Ифрсс://www.et m.ru/sa/ln/249 7231/	Лента монтажная перфорированная 20x1 СЛРМ-ЛР-20-2 ул.25 м	ул.			24	1015,75	24378,00				24378,00		
156	Ифрсс://www.et m.ru/sa/ln/974 3453/	Наконечник ТМЛ 25-10-8 луженый (КВТ)	шт			40	33,66	1346,40				1346,40		
157	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Выключатель: одноклавишный неутоленного типа при открытой проводке	100 шт			0,14	10115,09	1416,11	1377,37	9,14	2,84	29,60	31,6 4,424	0,05 0,007
158	Ифрсс://www.et m.ru/sa/ln/972 3092/	ЭТЮД Выключатель одноклавишный наружный белый сх.1 Schneider Electric	шт.			14	96,9	1356,60				1356,60		
159	ГЭСНм08-03-525-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток: до 25 А	шт			2	935,46	1870,92	1263,70	8,18		599,04	2,09 4,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
160	ФССП- 0 62.3.02.01-0005 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Выключатели пакетные герметические, тип ПВ3-16 56, 67 МИБ, корпус пластмассовый	шт.		2	7	8	9					
162	2-20/10722	Коробка У-409-4 ПР65	шт.		166	96,05	15944,30				15944,30		
163	https://www.et m.ru/sav/np/879 4205/ ФССП- 20.5.04.10-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Клема СМК 773-324 строительного- монтажная	уп.		20	1598	31960,00				31960,00		
164	ФССП- 20.5.04.10-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сжимы соединительные	100 шт.		462 / 100	75,32	347,98				347,98		
165	https://www.et m.ru/sav/np/866 6537/ ФССП- 20.5.04.09-0003	Клема СМК 773-326 строительного- монтажная	уп.		40	896,75	35870,00				35870,00		
166	ФССП- 20.5.04.09-0003	Сжим типа У733М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.		3,56	2473,55	8805,84				8805,84		
170	ЭСИМ08-02- 409-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Труба гофрированная для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м		7,606 (713,6+47) / 100	4624,8	35176,23	33334,21			1842,02	15,2 115,6112	
172	ФССП- 24.3.03.05-0012	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 20 мм	м		727,872	16,53	12031,72				12031,72		
173	ФССП- 23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	10 шт.		214,1	21,38	4577,46				4577,46		
174	ФССП- 24.3.03.05-0013	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 25 мм	м		47,94	22,95	1100,22				1100,22		
175	ФССП- 20.2.05.02-0011	Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 25 мм	100 шт.		1,41	345,84	487,63				487,63		
Зачемление													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
212	ГЭСНм08-02-472-07 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,55	7467,83	4107,31	3002,64	367,75	102,74	736,92	18,5 10,175	0,46 0,253
213	ФССЦ- 08.3.07.01-0041 №872/пр	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40х4 мм	т		0,0693	47075,55	3262,34				3262,34		
214	ГЭСНм08-02-471-04 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 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
215	ФССЦ- 08.3.04.02-0052 №872/пр	Сталь круглая д.24 мм	т		0,0639	48298,14	3086,25				3086,25		
Раздел 3. Строительные работы													
220	ГЭСН16-03-012-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м		1,97	13119,22	25844,86	14062,79	11782,07			24,19 47,6543	
221	ГЭСН15-02-016-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковыми или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		0,0591	27960,72	1652,48	1094,64	111,24	89,46	446,60	65 3,8415	5,32 0,3144
222	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Окраска поливинилхлоридными волоконными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2		0,394	12405,81	4887,89	4323,07	62,69	27,20	502,13	39 15,366	0,17 0,067
223	ФССЦ- 14.3.02.01-0221 №871/пр	Краска волоконная для внутренних работ ВАК-10	т		0,0248	51927,44	1287,80				1287,80		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
224	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Министров 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		0,07	28885,22	2021,97	2021,97				118 8,26	
225	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Засыпка вручную траншей, пазух коглованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3		0,07	20805,47	1456,38	1456,38				88,5 6,195	
226	ФССЦип-01-01-01-041 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,09456	470,2	44,46	44,46					
227	ФССЦип-03-02-01-028 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: 1 класс груза до 28 км	1 т груза		0,09456	360,47	34,09	34,09					
Раздел 4. Пусконаладочные работы													
228	ГЭСН01-11-028-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт		94	128,64	12092,16	12092,16				0,32 30,08	
229	ГЭСН01-11-011-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100 измерений		0,94	5209,6	4897,02	4897,02				12,96 12,1824	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
230	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя.	измерение			401,98	803,96	803,96					1 2
231	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			401,98	52257,40	52257,40					1 130
232	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			329,62	2636,96	2636,96					0,82 6,56
233	ГЭСНп01-02-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 1 кВ	шт		12	447,49	5369,88	5369,88					1,3 15,6
234	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		80	383	30640,00	30640,00					1,3 104
235	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		20	530,3	10606,00	10606,00					1,8 36
236	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		2	795,45	1590,90	1590,90					2,7 5,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
237	ГЭСНп01-03-002-06 Приказ МинСтрой России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромеханическим, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 600 А	шт			2	1060,6	2121,20	2121,20			3,6 7,2	
238	ГЭСНп01-03-002-18 Приказ МинСтрой 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			2	848,48	1696,96	1696,96			2,88 5,76	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							2442609,40	750329,96	72526,06	18830,17	995613,53	2435,1227	50,1933
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							2583713,97	726721,88	77940,56	18859,34	1154911,68	2369,2155	50,2887
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; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25 (Поз. 221-225)							1377,89	1334,41	43,48	29,17	159298,16	5,0493	0,0954
ОП п.1.03 ТЕР81-02-2001-И1 Зональные коэффициенты г. Братск и Братский район ЭМ-ЭПМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 12, 226, 13, 227, 52, 172-175, 220-223, 1, 7, 10, 14, 17, 20, 23, 27, 30, 33, 36, 40, 42, 44, 48-51, 53, 64-67, 69-73, 76-78, 80-84, 89-91, 93-97, 100-104, 106-111, 113-115, 117, 119, 121-125, 127, 129-130, 132-143, 146-151, 153-159, 162-166, 170, 212, 214-215, 2-6, 8-9, 11, 213)							-24942,49	-24942,49				-70,9565	
Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 (Поз. 228-238)							710459,37						
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
68% ФОТ (от 99769,95) (Поз. 228-238)							67843,57						
84%*0,9 ФОТ (от 4000,1) (Поз. 224-225)							3024,08						
89% ФОТ (от 25222,3) (Поз. 2-6, 8-9, 11)							22447,85						
100% ФОТ (от 596149,88) (Поз. 1, 7, 10, 14, 17, 20, 23, 27, 30, 33, 36, 40, 42, 44, 48-51, 53, 64-67, 69-73, 76-78, 80-84, 89-91, 93-97, 100-104, 106-111, 113-115, 117, 119, 121-125, 127, 129-130, 132-143, 146-151, 153-159, 162-166, 170, 212, 214-215)							596149,88						
110%*0,9 ФОТ (от 63762,2) (Поз. 221-223)							6312,44						
116%*0,9 ФОТ (от 14062,79) (Поз. 220)							14681,55						
Сметная прибыль							456678,17						
В том числе, справочно:													
40% ФОТ (от 99769,95) (Поз. 228-238)							39907,98						
45%*0,85 ФОТ (от 4000,1) (Поз. 224-225)							1530,04						
55%*0,85 ФОТ (от 63762,2) (Поз. 221-223)							2980,87						
65% ФОТ (от 621372,18) (Поз. 1, 7, 10, 14, 17, 20, 23, 27, 30, 33, 36, 40, 42, 44, 48-51, 53, 64-67, 69-73, 76-78, 80-84, 89-91, 93-97, 100-104, 106-111, 113-115, 117, 119, 121-125, 127, 129-130, 132-143, 146-151, 153-159, 162-166, 170, 212, 214-215, 2-6, 8-9, 11)							403891,92						
70%*0,85 ФОТ (от 14062,79) (Поз. 220)							8367,36						
Итого по акту:							160137,90					86,3661	0,4768
Итого Строительные работы													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого Монтажные работы							2759052,26					1999,0235	49,8119
Итого Оборудование							624139,85					283,8259	
Итого Прочие затраты							207521,50					2369,2155	50,2887
Итого							3750851,51						
В том числе:													
Материалы							1154911,68						
Машины и механизмы							77940,56						
ФОТ							745581,22						
Оборудование							624139,85						
Накладные расходы							710459,37						
Сметная прибыль							456678,17						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							2919190,16						
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*0,09456							39,96						
Итого							2919230,12						
Итого с оборудованием (624 139,85) и прочими затратами (207 521,50)							3750891,47						
НДС 20% от 3750891,47							750178,29						
ВСЕГО по акту							4501069,76					2369,2155	50,2887

СДЛД:
 Директор ООО "СДС" С.Ю. Ходалковский

ПРИНЯЛ:
Росов Д.Д.



Е.В. Московских

Представитель органов местного самоуправления
 Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома
 Постановление администрации г. Братска № 2590 от 25.12.2019г.

В соответствии с актом от 03.01.2021 г. № 1/КР-2021

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	
ПРОВЕРИЛ	Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации
<u>С.Ю. Ходалковский</u>	<u>И.В. Макаров</u>
(подпись)	(подпись)