

482  
 10.03.20

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. Юбилейная, дом 43

Форма по ОКУД	Код	322001
по ОКПО	22842231	
по ОКПО	15020439	
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	94/А/2021
	дата	02   04   2021
Дополнительное соглашение	номер	3
	дата	03   03   2022
Вид операции	Капитальный ремонт	

Номер документа	Дата составления
1	03.03.2022

Отчетный период	
с	по
02.04.2021	26.11.2021

**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.		3 833 968,95	3 833 968,95	3 833 968,95
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		3 833 968,95	3 833 968,95	3 833 968,95
	Итого, руб.		3 833 968,95	3 833 968,95	3 833 968,95
	Налог на добавленную стоимость, руб.		766 793,79	766 793,79	766 793,79
	Всего с учетом налогов, руб.		4 600 762,74	4 600 762,74	4 600 762,74

Сдал:

Директор ООО "СПС"



*[Signature]*  
 С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам



*[Signature]*  
 Н.Н. Платонова

10.03.22

ИВАНОВА А. Г. *[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. Рязанова, 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. Юбилейная, дом 43  
 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 94/А/2021
	дата 02.04.2021
Дополнительное соглашение	номер 3
	дата 03.03.2022
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Очетный период
1	03.03.2022	с 02.04.2021 по 26.11.2021

Смета № 1, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ  
 АКТ  
 4600762,74 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.							Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>														
1	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м Демонтаж (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 м		0,75	2173,87	1630,40	1561,67	68,73	18,28		7,056 5,292	0,06 0,045	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
2	ГЭСНр67-2-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2 (прим)-из замкнутых строительных каналов	100 м труб			0,22	576,65	126,86	126,86			2,25	0,495	
3	ГЭСНр67-2-2 Приказ Минстроя 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			1,56	756,06	1179,45	1179,45			2,95	4,602	
4	ГЭСНр67-2-4 Приказ Минстроя 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			1,15	1505,48	1731,30	1721,24	10,06	9,34	5,84	6,716	0,02
5	ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки /по 6 мм2	100 м			0,88	621,77	547,16	547,16			2,54	2,2352	
6	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж кабелей-открытой проводки 4х16 мм2	100 м			1,12	2364,16	2647,86	2642,95	4,91	4,55	9,64	10,7968	0,01
7	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
8	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: выключателей	100 шт			0,15	1429,57	214,44	214,44			5,84	0,876	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
9	ГЭСНбр67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: светильников	100 шт			1,78	1560,2	2777,16	2753,79	23,37	21,68	6,32 11,2496	0,03 0,0534	
10	ГЭСНМ08-03- 573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (нуль-т) 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	ГЭСНбр67-4-6 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: электросчетчиков (с последующим монтажем во вновь устанавливаемые этажные щиты)	100 шт			1,04	6935,94	7213,38	7181,52	31,86	29,57	25,72 26,7488	0,07 0,0728	
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			0,8476	470,2	398,54		398,54				
13	ФССЦпр-03-02- 01-030 Приказ Минстроя России 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			0,8476	373,82	316,85		316,85				
Раздел 2. Монтажные работы														
Силовое оборудование:														
ВУ-1 Вводно-распределительное устройство														
14	ГЭСНМ08-03- 572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт			1	4944,15	4944,15	1282,72	957,16	300,52	2704,27	4,12 4,12	0,74 0,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	ТП_62.1.02.10_0_38_5407159273_22.06.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ-11 (ФКР.38-061-2020.ЭОМ.ОЛП), индивидуальная сборка	шт			146413,77	146413,77						
РУ-1 Вводно-распределительное устройство													
17	ГЭСНМ08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт			4944,15	4944,15	1282,72	957,16	300,52	2704,27	4,12	0,74
19	ТП_62.1.02.10_0_38_5407159273_22.06.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ-147 (ФКР.38-061-2020.ЭОМ.ОЛП), индивидуальная сборка	шт			86139,04	86139,04						
ВУ-2 Вводное устройство													
20	ГЭСНМ08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт			4944,15	4944,15	1282,72	957,16	300,52	2704,27	4,12	0,74
22	ТП_62.1.02.10_0_38_5407159273_22.06.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ-117 (ФКР.38-061-2020.ЭОМ.ОЛП), индивидуальная сборка	шт			84447,64	84447,64						
РУ-2 Распределительное устройство													
23	ГЭСНМ08-03-572-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200x1000 мм	шт			3914,83	3914,83	962,04	699,20	219,30	2253,59	3,09	0,54
24	https://lk.ruisc.en.ru/vprodicts/raspredelitelny_punkt_pt11_3073_21u3_14344576_0	Распределительный пункт ПР11-3073-21У3	шт			9782,67	9782,67						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт.		11	322,78	3550,58	3527,48			23,10	1,03 11,33	
26	2-20/9672 0 Применительны	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А D	шт.		5	472,27	2361,35						
27	ФССП-0 62.1.01.09-0019 Применительны	Выключатели автоматические: ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.		2	330,46	660,92						
28	ФССП-0 62.1.01.09-0006 Применительны	Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.		4	104,51	418,04						
29	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Диск 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
30	ФССП-0 62.1.02.22-0033	Диски с понижающим трансформатором автомат. выключателем.; 36в ЯТП-0,25-1	шт.		2	2170,54	4341,08						
ЦЭ* Цит. этажный совмещенного типа на 3 кв.													
31	ГЭСНм08-03-573-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Шкаф (культ) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм	шт.		32	1331,23	42599,36	20523,52	21180,48	6511,04	895,36	2,06 65,92	0,57 18,24
32	прайс «ЕК» от 24.05.2020 л/2,489	Корпус металлический ЦЭ-3-1 36 УХЛ3 ПР31 ЕЕК	шт.		32	4558,31	145865,92						
33	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт.		384	322,78	123947,52	123141,12			806,40	1,03 395,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34	ФССП-0 62.1.01.09-0015 Применители 0	Выключатели автоматические: ВА47-29 2P 63А, характеристика С	шт		96	279,56	26837,76						
35	https://www.etm.ru/cat/np/30065/33/ 0	Выключатель автоматический однополюсный 32А С ВА47-63 4,5кА	шт		96	136,62	13115,52						
37	https://www.etm.ru/cat/np/30065/33/ 0	Выключатель автоматический однополюсный 16А С ВА47-63 4,5кА	шт		192	123,97	23802,24						
38	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		4,8	5338,9	25626,72	23088,96	120,48	33,60	2417,28	15,45 74,16	0,02 0,096
39	ФССП-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		0,32	63207,82	20226,50				20226,50		
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		0,08192	19091,34	1563,96	1300,22	216,40	134,05	47,34	52,5 4,3008	6,13 0,5022
41	https://www.etm.ru/cat/np/97905/40/ 40/	Шина нулевая с заземлением 63,08 изолятор на DIN-рейку латунь	шт		96	54,91	5271,36				5271,36		
42	https://www.etm.ru/cat/np/61055/3/ 3/	Шина нулевая 63,12 изолятор на DIN-рейку латунь	шт		32	69,36	2219,52				2219,52		
ЩЭ* Щит этажный совмещенного типа на 2 кв.													
43	ГЭСНМ08-03-573-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200x600x500 мм	шт		4	1331,23	5324,92	2565,44	2647,56	813,88	111,92	2,06 8,24	0,57 2,28
44	прайс «ЕК» от 24.05.2020 л/2488	Корпус металлический ЩЭ-2-1 36 УХЛ3 ПЭ1 ПЕК	шт		4	4425,48	17701,92						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
45	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт		32 8+16+8	322,78	10328,96	10261,76				1,03 32,96	
46	ФССП-0 62.1.01.09-0015 Применительн 0	Выключатели автоматические: ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт		8	279,56	2236,48						
47	<a href="https://www.etim.ru/cat/np/30065">https://www.etim.ru/cat/np/30065</a> 33/	Выключатель автоматический однополосный 32А С ВА47-63 4,5кА	шт		16 8+8	136,62	2185,92						
49	<a href="https://www.etim.ru/cat/np/30065">https://www.etim.ru/cat/np/30065</a> 33/	Выключатель автоматический однополосный 16А С ВА47-63 4,5кА	шт		8	123,97	991,76						
50	ГЭСНМ08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		0,4 (2*8+1*8+1*16) / 100	5338,9	2135,56	1924,08	10,04	2,80	201,44	15,45 6,18	0,02 0,008
51	ФССП-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		0,028 (3*2*4+1*4)/1000	63207,82	1769,82				1769,82		
52	ГЭСНМ08-01-068-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Шина сборная - одна полка в фазе, медная или алюминниевая сечением: до 250 мм2	100 м		0,00792 (58/1000*8+82/1000*4) / 100	19091,34	151,20	125,70	20,92	12,96	4,58	52,5 0,4158	6,13 0,0485
53	<a href="https://www.etim.ru/cat/np/97905">https://www.etim.ru/cat/np/97905</a> 40/	Шина нулевая с заземлителем 63,08 изолятор на DIN-рейку латунь	шт		8	54,91	439,28				439,28		
54	<a href="https://www.etim.ru/cat/np/61055">https://www.etim.ru/cat/np/61055</a> 3/	Шина нулевая 63,12 изолятор на DIN-рейку латунь	шт		4	69,36	277,44				277,44		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
55	ГЭСН№08-03-600-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт		104	113,75	11830,00	9066,72	2610,40	844,48	152,88	0,28 29,12	0,02 2,08
ТЭШ													
56	ГЭСН№08-01-068-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	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
57	2-20/9185	Шина медная 6x40	м		1	1258	1258,00				1258,00		
58	2-20/10637	Кабельгор SM40 (M8) силовой ИЭК	шт.		2	51,1	102,20				102,20		
ЦАО Цит аварийного освещения													
59	ГЭСН№08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	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
61	ФССП-20.4.04.02-0026	Шиты распределительные навесные ШРН-36, размер корпуса 480x300x125 мм	шт.		1	1540,65	1540,65				1540,65		
62	прайе «ЕЭК» от 24.05.2020 л/з196	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8x12-14-ДС ИЭК	шт		1	189,21	189,21				189,21		
63	прайе «ЕЭК» от 24.05.2020 л/з195	Шина РЕ "земли" на DIN-изол ШНИ-8x12-14-Д-Ж	шт		1	189,21	189,21				189,21		
64	ГЭСН№08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		0,26	5338,9	1388,11	1250,65	6,53	1,82	130,93	15,45 4,017	0,02 0,0052
65	ФССП-21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,002	26393,1	52,79				52,79		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
66	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		26	322,78	8392,28	8337,68			54,60	1,03 26,78	
67	ФССЦ-0 62.1.01.09-0026 Применительн 0	Выключатели автоматические: ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	шт		25	58,46	1461,50						
68	ФССЦ-0 62.1.01.09-0026 Применительн 0	Выключатели автоматические: ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт		1	58,46	58,46						
ЩР-ТП Распределительный щит теплового пункта													
69	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Щкаф (нульг) 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
71	ФССЦ-0 20.4.04.02-0023 №872/пр	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт		1	1001,26	1001,26				1001,26		
72	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 л/з.196 Применительн 0	Шина N "ноль" на DIN-изол ПНИ-8х12-14-Д-С	шт		1	189,21	189,21				189,21		
73	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 л/з.195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ПНИ-8х12-14-Д-Ж	шт		1	189,21	189,21				189,21		
74	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	5338,9	373,72	336,71	1,76	0,49	35,25	15,45 1,0815	0,02 0,0014
75	ФССЦ-0 21.2.03.05-0049 №872/пр	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,001	26393,1	26,39				26,39		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
76	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт.			4						1,03 4,12	
77	2-20/9641 0 Применительны	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А С	шт.			1							
78	ФССП-0 62.1.01.09-0006 Применительны	Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.			1							
79	ФССП-0 62.1.01.09-0026 Применительны	Выключатели автоматические: ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.			1							
80	2-20/9769 0	Выключатель автоматический дифференциального тока АДЛТ32 С16 ИЭК	шт.			1							
ЩР-С-Распределительный щит сетей связи													
81	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Щкаф (путь-т) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт.			1						2,06 2,06	0,31 0,31
83	ФССП-20.4.04.02-0022	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.			1						824,03	
84	прайс «ЕЭК» от 24.05.2020 л/з196	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИИ-8х12-14-ДС ИЭК	шт.			1						189,21	
85	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 л/з195	Шина РЕ "земли" на DIN-изол ШНИИ-8х12-14-Д-Ж	шт.			1						189,21	
86	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 (1*1+1*3) / 100						15,45 0,618	0,02 0,0008

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
87	ФССП- 21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,001	26393,1	26,39				26,39		
88	ГЭСНм08-03- 575-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		4	322,78	1291,12	1282,72			8,40	1,03 4,12	
89	ФССП- 0 62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: ВА47-29М IP 16А, характеристика С	шт		1	58,46	58,46						
90	ФССП- 0 62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: ВА47-29 IP 10А, характеристика С	шт		3	103,81	311,43						
Светотехническое оборудование													
91	ГЭСНм08-03- 593-06 Приказ Министров 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		2,09	25033,34	52319,68	45965,50	4596,12	1485,32	1758,06	70,64 147,6376	1,75 3,6575
92	https://www.etm.ru/cat/ln/683213/	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103ФА фото и акустический датчики 10вт 1300Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103ФА)	шт		125	1133,05	141631,25				141631,25		
93	https://www.etm.ru/cat/ln/6422573/	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103Ф фотодачик 10вт 800Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103Ф)	шт		8	1133,05	9064,40				9064,40		
95	https://www.etm.ru/cat/ln/8245395/	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103 10вт 1300Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103)	шт		6	1008,95	6053,70				6053,70		
96	https://www.etm.ru/cat/ln/1339245/	Светильник светодиодный ДСП-18вт 4500К 1440Лм IP65	шт		68	927,35	63059,80				63059,80		
97	https://www.etm.ru/cat/ln/1339245/	Светильник светодиодный ДСП-30вт 4500К 2880Лм IP65	шт		2	1252,9	2505,80				2505,80		
98	ГЭСНм08-03- 593-10 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Световые настенные указатели	100 шт		0,13	26694,31	3470,26	3179,65	65,27	21,12	225,34	78,56 10,2128	0,4 0,052

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
100	Прайтс ЕЭК от 24.05.2020 п.13076	Светильник аварийный на светодиодах, 1,5ч, ЗВч, одностор., ВЫХОД-ЕХИГ	шт.		12	644,61	7735,32				7735,32		
102	ТУ_20.3.03.07_38_3808197385_07.12.2021_02	Светильник аварийный Jazgwa Асс91-Г30-wh	шт.		1	547,4	547,40				547,40		
Кабельные изделия													
103	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		9,251	1702,75	15752,14	14714,55	464,49	150,24	573,10	5,39	0,04
104	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		0,57	2043,75	1164,94	1058,02	42,93	13,89	63,99	6,29	0,06
105	ГЭСНм08-02-412-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м		0,25	2990,84	747,71	661,03	37,66	12,19	49,02	8,96	0,12
107	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		15,72	961,13	15108,96	13081,87	373,98	110,04	1653,11	2,82	0,02
109	ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		5,54	1246,67	6906,55	6147,07	131,80	38,78	627,68	3,76	0,02
					554 / 100							20,8304	0,1108

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
111	ГЭСНм08-02-399-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	100 м		2,2 220 / 100	2723,39	5991,46	5505,39	55,22	15,40	430,85	8,48 18,656	0,02 0,044
112	ГЭСНм08-02-403-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		2,04 204 / 100	5129,33	10463,83	9933,07	102,43	33,13	428,33	16,5 33,66	0,04 0,0816
113	ГЭСНм08-02-403-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м		6,27 627 / 100	4181,21	26216,19	24793,71	314,82	101,82	1107,66	13,4 84,018	0,04 0,2508
114	ГЭСНм08-02-401-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, погосками с установкой ответвительных коробок	100 м		6,269 626,9 / 100	13300,49	83380,77	76367,27	3538,10	1018,34	3475,40	41,28 258,7843	0,4 2,5076
115	ГЭСНм08-02-146-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м		0,1 10 / 100	16190,52	1619,05	717,68	842,12	337,66	59,25	24,32 2,432	7,82 0,782
116	ГЭСНм08-02-146-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м		0,74 74 / 100	12609,47	9331,01	4070,49	4822,07	1956,93	438,45	18,64 13,7936	6,13 4,5362

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
117	ГЭСНМ08-02-146-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м		0,15 15 / 100	10688,79	1603,32	683,45	830,99	336,25	88,88	15,44 2,316	5,2 0,78
118	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	100 м		1,4 140 / 100	9424,34	13194,08	5519,56	6845,02	2762,33	829,50	13,36 18,704	4,58 6,412
119	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	100 м		0,1 10 / 100	8458,9	845,89	347,04	439,60	176,95	59,25	11,76 1,176	4,11 0,411
121	ГЭСНМ08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по стронгельным основаниям	100 м		0,68 68 / 100	9876,1	6715,75	6453,49	51,21	16,56	211,05	32,16 21,8688	0,06 0,0408
122	ГЭСНМ08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по стронгельным основаниям	100 м		0,15 15 / 100	9876,1	1481,42	1423,56	11,30	3,65	46,56	32,16 4,824	0,06 0,009
124	ФССП-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м		2,15322 2111*1,02/1000	41299,99	88927,96				88927,96		
125	ФССП-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м		0,359142 352,1*1,02/1000	54013,25	19398,43				19398,43		
126	ФССП-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		
127	ФССП-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660	1000 м		0,36516 358*1,02/1000	209871,4	76636,64				76636,64		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
128	ФССЦ- 21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х35-660	1000 м		0,39576	1043111,06	412821,63				412821,63		
130	ФССЦ- 21.1.06.09-0140	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м		0,0051	643949,9	3284,14				3284,14		
132	ФССЦ- 21.1.06.10-0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок-1000	1000 м		1,703298	77457,13	131932,57				131932,57		
133	ФССЦ- 21.1.06.10-0169	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок-1000	1000 м		0,0102	96365,3	982,93				982,93		
135	ФССЦ- 21.1.06.10-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х95мс-1000	1000 м		0,0102	1357469,17	13846,19				13846,19		
136	ФССЦ- 21.1.06.10-0193	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х50мк(N)-1000	1000 м		0,0102	1088397,78	11101,66				11101,66		
137	ФССЦ- 21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м		0,19278	153147,84	29523,84				29523,84		
138	ФССЦ- 21.2.03.05-0056	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 35-450	1000 м		0,0051	189285,41	965,36				965,36		
139	ФССЦ- 21.2.03.05-0059	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 95-450	1000 м		0,0153	519990,77	7955,86				7955,86		
140	ФССЦ- 21.1.06.10-0256	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4х35	1000 м		0,0102	784098,86	7997,81				7997,81		
143	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,705	7783,36	5487,27	4893,23	215,36	57,26	378,68	23,52	0,2
144	2-20/11632	Лоток перфорированный 100х300х3000	м		61,5	686,8	42238,20				42238,20		
145	2-20/11712	Крышка на лоток основанием 300 мм, длиной 3000 мм	м		61,5	279,65	17198,48				17198,48		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
149	2-20/11628	Лоток перфорированный 80x200x3000	м			9	403,75	3633,75			3633,75		
150	2-20/11710	Крышка на лоток основанием 200 мм, длиной 3000 мм	м			9	200,6	1805,40			1805,40		
152	ФССЦ-01.7.15.12-0013	Шпильки резьбовые М8-2000	шт.			12	50,9	610,80			610,80		
153	2-20/11666	Гайка со стопорным буртом М8	шт.			24	1,96	47,04			47,04		
154	ФССЦ-01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	шт.			24	3,24	77,76			77,76		
155	2-20/11669	Держатель горизонтальный УН300	шт.			23	130,05	2991,15			2991,15		
156	2-20/11664	Болт со стопорным буртом М8x65	шт.			24	10,63	255,12			255,12		
157	ФССЦ-20.1.02.18-0003	Связка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм	100 шт.		53*50/100	26,5	110,87	2938,06			2938,06		
158	ГЭСНМ08-02-397-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		(10*25) / 100	2,5	6930,18	17325,45	6315,15	2947,53	2001,05	8062,77	8,56 21,4 2,27 5,675
159	https://www.etm.ru/cat/ln/2497231/	Лента монтажная перфорированная 20x1 СЛР1М-ЛР-20-2 ул.25 м	ул.			10	1015,75	10157,50			10157,50		
160	https://www.etm.ru/cat/ln/9743453/	Наконечник ТМЛ 25-10-8 дуженый (КВТ)	шт.			40	33,66	1346,40			1346,40		
161	ГЭСНМ08-03-591-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Выключатель: однополюсный неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,18 18 / 100	10115,09	1820,72	1770,90	11,75	3,65	38,07	31,6 5,688	0,05 0,009
162	https://www.etm.ru/cat/ln/9723092/	ЭТЮД Выключатель однополюсный наружный белый сх.1 Schneider Electric	шт.			18	96,9	1744,20			1744,20		
164	2-20/10722	Коробка У-409-4 П65	шт.			170	96,05	16328,50			16328,50		
165	https://www.etm.ru/cat/ln/8794205/	Клеяма СМК 773-324 строительно-монтажная	ул.			4	1598	6392,00			6392,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
166	https://www.elm.ru/cat/np/86665/37/	Клемма СМК 773-326 строительно-монтажная	уп		2	896,75	1793,50				1793,50		
167	ФССП-20.5.04.09-0003	Сжим типа У73М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт		2,44	2473,55	6035,46				6035,46		
170	ГЭСНМ08-02-409-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Труба виниладистая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		10,071 (25+982,1) / 100	5991,53	60340,70	56585,93	2841,53	634,47	913,24	19,04 191,7518	0,18 1,8128
171	ФССП-24.3.03.05-0013	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 25 мм	10 м		2,55	209,46	534,12				534,12		
172	ФССП-20.2.05.02-0011	Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 25 мм	100 шт.		0,75	345,84	259,38				259,38		
173	ФССП-24.3.03.05-0012	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 20 мм	10 м		100,1742 982,1/10*1,02	159,77	16004,83				16004,83		
174	ФССП-23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	10 шт.		294,6 2946/10	21,38	6298,55				6298,55		
175	ГЭСНМ08-03-525-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель или переключатель накетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток: до 25 А	шт		1	935,43	935,43	631,85	4,09		299,49	2,09 2,09	
176	ФССП-62.3.02.01-0005	Выключатели и переключатели защитные (стенные, защиты IP30, IP56, IP67) ПБЗ-16 МЗ 30, пластмасса	шт.		1	161,65	161,65				161,65		
Заземление													
214	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 <sup>2</sup>	100 м		0,17 17 / 100	7467,83	1269,53	928,09	113,67	31,76	227,77	18,5 3,145	0,46 0,0782
215	Прайм- лист №872/пр	Прокат полусовой оцинкованный	т		0,02142 17*1,26/1000	68255	1462,02				1462,02		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
216	ГЭСН08-02-471-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 24 мм	10 шт		0,3	3513,59	1054,08	638,30	118,58	31,67	297,20	7,21 2,163	0,26 0,078
218	ФССП-08.3.04.02-0052 №872/лр	Сталь круглая диаметром 24мм	кг		31,95	45,74	1461,39				1461,39		
Раздел 3. Строительные работы													
222	ГЭСН46-03-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м		2,04	13119,22	26763,21	14562,48	12200,73			24,19 49,3476	
223	ГЭСН15-02-016-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		0,816	27960,72	22815,95	15113,75	1535,91	1235,13	6166,29	65 53,04	5,32 4,3411
224	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Окразка поливинилцелатными водозумльсионными составами углубленная: по штукатурке стен	100 м2		0,816	12405,81	10123,14	8953,36	129,84	56,34	1039,94	39 31,824	0,17 0,1387
225	ФССП-14.3.02.01-0221 №871/лр	Краска водозумльсионная для внутренних работ ВАК-10	т		0,0514	51927,44	2669,07				2669,07		
226	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3		0,0595	28885,22	1718,67	1718,67				118 7,021	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
227	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Засыпка вручную граншей, наух котлованов и ям, грунта грунтов: I	100 м3		0,0595 (0,5*0,7*17) / 100	20805,47	1237,93	1237,93				88,5 5,2658	
228	ФССЦпт-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		0,09792 0,02*0,01*204*2,4	470,2	46,04		46,04				
229	ФССЦпт-03-02-01-030 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 30 км	1 т груза		0,09792 0,02*0,01*204*2,4	373,82	36,60		36,60				
Раздел 4. Пусконаладочные работы													
230	ГЭСН01-02-017-01 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 основным расцепкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		6	357,99	2147,94	2147,94				1,04 6,24	
231	ГЭСН01-11-028-01 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 электропотребителям	шт		89	128,64	11448,96	11448,96				0,32 28,48	
232	ГЭСН01-11-011-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100 измерений		0,89	5209,6	4636,54	4636,54				12,96 11,5344	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
233	ГЭСНп01-11-010-01, Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземителя	измерение			1	401,98	401,98	401,98			1	1
234	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		112	401,98	45021,76	45021,76				112	1
235	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		8	329,62	2636,96	2636,96				0,82	6,56
236	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		68	383	26044,00	26044,00				1,3	88,4
237	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт		9	530,3	4772,70	4772,70				1,8	16,2
238	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
239	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			848,48	1696,96	1696,96	80456,57	23855,37	1262881,66	2193,4838	2,88 5,76	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							2588549,46	674797,33	80456,57	23855,37	1262881,66	2193,4838	63,6802	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							2780829,36	658930,24	86542,50	24178,24	1464942,72	2152,2815	64,8002	
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. 223-227)							4470,00	4053,56	416,44	322,87	202061,07	14,5726	1,12	
ОП п.1.03 ТЕР81-02-2001-И1 Зональные коэффициенты г. Братск и Братский район ЭМ-ЗПМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 12, 228, 13, 229, 39, 51, 102, 157, 171-174, 176, 218, 222-225, 1, 7, 10, 14, 17, 20, 23, 25, 29, 31, 33, 38, 40-43, 45, 50, 52-59, 61-66, 69, 71-76, 81, 83-88, 91-93, 95-98, 100, 103-105, 107, 109, 111-119, 121-122, 124-128, 130, 132-133, 135-140, 143-145, 149-150, 152-156, 158-162, 164-167, 170, 175, 214, 175, 214, 216, 2-6, 8-9, 11, 215)							207730,55	5669,48						
Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ эвеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 (Поз. 230-239)							-19920,65	-19920,65				-55,7749		
Накладные расходы							655320,68							
В том числе, справочно:														
68% ФОТ (от 79682,6) (Поз. 230-239)							54184,17							
84%*0,9 ФОТ (от 3400,09) (Поз. 226-227)							2570,47							
89% ФОТ (от 16432,55) (Поз. 2-6, 8-9, 11)							14624,97							
100% ФОТ (от 539739,24) (Поз. 1, 7, 10, 14, 17, 20, 23, 25, 29, 31, 33, 38, 40-43, 45, 50, 52-59, 61-66, 69, 71-76, 81, 83-88, 91-93, 95-98, 100, 103-105, 107, 109, 111-119, 121-122, 124-128, 130, 132-133, 135-140, 143-145, 149-150, 152-156, 158-162, 164-167, 170, 175, 214, 216)							539739,24							
110%*0,9 ФОТ (от 29291,52) (Поз. 223-225)							28998,60							
116%*0,9 ФОТ (от 14562,48) (Поз. 222)							15203,23							
Сметная прибыль							417043,71							
В том числе, справочно:														
40% ФОТ (от 79682,6) (Поз. 230-239)							31873,04							
45%*0,85 ФОТ (от 3400,09) (Поз. 226-227)							1300,53							
55%*0,85 ФОТ (от 29291,52) (Поз. 223-225)							13693,79							
65% ФОТ (от 556171,79) (Поз. 1, 7, 10, 14, 17, 20, 23, 25, 29, 31, 33, 38, 40-43, 45, 50, 52-59, 61-66, 69, 71-76, 81, 83-88, 91-93, 95-98, 100, 103-105, 107, 109, 111-119, 121-122, 124-128, 130, 132-133, 135-140, 143-145, 149-150, 152-156, 158-162, 164-167, 170, 175, 214, 216, 2-6, 8-9, 11)							361511,67							
70%*0,85 ФОТ (от 14562,48) (Поз. 222)							8664,68							
Итого по акту:														
Итого Строительные работы							202187,99						161,071	5,5998
Итого Монтажные работы							2914852,05						1768,111	59,2004
Итого Оборудование							570413,90							
Итого Прочие затраты							165739,81						223,0995	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого							3853193,75					2152,2815	64,8002
В том числе:													
Материалы							1464942,72						
Машины и механизмы							86542,50						
ФОТ							683108,48						
Оборудование							570413,90						
Накладные расходы							655320,68						
Сметная прибыль							417043,71						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							3117040,04						
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*204*2,4)							41,38						
<b>Итого</b>							<b>3117081,42</b>						
Итого с оборудованием (570 413,90) и прочими затратами (165 739,81)							3853235,13						
3 853 235,13 * 0,995							3833968,95						
НДС 20% от 3833968,95							766793,79						
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>4600762,74</b>					<b>2152,2815</b>	<b>64,8002</b>

СДАЛ:

Директор ООО "СПС"

ПРИНЯЛ:



СОГЛАСОВАНО:

Представитель ФКР МКД Иркутской области

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома  
г. Братск, ул. Юбилейная, дом 43, кв. 13

*Ирина* 4/11/19 17.06.2019

*В соответствии с заданием от 03.03.2019 года*

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
**С.Ю. Ходяковский**  
 Руководитель территориального центра управления в сфере жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Иркутская область  
 (подпись)

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
**Е.В. Московских**  
 Руководитель территориального центра управления в сфере жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Иркутская область  
 (подпись)

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
**В.С. Смирнов**  
 Руководитель территориального центра управления в сфере жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Иркутская область  
 (подпись)

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
**Е.В. Спешникова**  
 Руководитель территориального центра управления в сфере жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Иркутская область  
 (подпись)

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
**Ирина**  
 Руководитель территориального центра управления в сфере жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования Иркутская область  
 (подпись)