

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. Наймушина, дом 40

Форма по ОКУД	Код	322001
по ОКПО	22842231	
по ОКПО	15020439	
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	136/А-Г/2022
	дата	26 04 2022
Дополнительное соглашение	номер	10
	дата	27 12 2022
Вид операции	Капитальный ремонт	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	28.12.2022

Отчетный период	
с	по
16.10.2022	27.12.2022

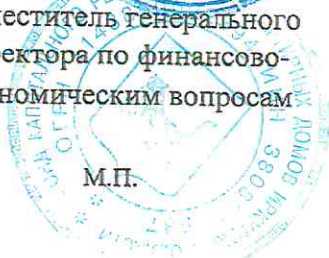
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

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.		4 230 251,00	4 230 251,00	4 230 251,00
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		4 230 251,00	4 230 251,00	4 230 251,00
Итого, руб.			4 230 251,00	4 230 251,00	4 230 251,00
Налог на добавленную стоимость, руб.			846 050,20	846 050,20	846 050,20
Всего с учетом налогов, руб.			5 076 301,20	5 076 301,20	5 076 301,20

Сдал:
 Директор ООО "СПС"



Принял:
 Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам



[Signature]
 С.Ю. Ходаковский

[Signature]
 Н.Н. Платонова

9.01.23

4532

Инициатор

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Гривина, д. 1

Заказчик (Генподрядчик)

ООО "СГС", 191341, г. Санкт-Петербург, шоссе Дерябинское, д. 32, литер А, эт. 096

Подрядчик (Субподрядчик)

Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Нейрушина, дом 40

Объект

Ремонт интумесцированных систем электроснабжения

(инвентаризация)

Формы по ОКЗД

Код	136/А-17/2022
по ОКТО	2284231
по ОКПО	15020439
по ОКНО	

Вид деятельности по ОКДП

Датум ввода в эксплуатацию
26.04.2022

Дополнительные сведения
27.12.2022

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Очередной период по
1	28.12.2022	16.10.2022 - 27.12.2022

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1. Ремонт интумесцированных систем электроснабжения
Сметная стоимость 5 076 101,20 руб.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		на одну единицу измерения	общая	Сметная стоимость				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего			Осн./Ил	Эк./Маш	Зл/Мех	Мат			
Раздел 1. Демонтажные работы (136-40-2022-ЗОМ.СО лист 1)														
1	ГЭСН08-03-573-06 Приказ Министра России от 28.12.2019 №872ИР	Демонтаж. Вводно-распределительные устройства, высота, ширина и глубина: до 1200х800х500 мм	шт	4	2	2 337,22	1 347,00	763,00	584,00				2,06 1,24	0,57 0,34
2	ГЭСН08-03-572-04 Приказ Министра России от 28.12.2019 №872ИР	Прокат ст 04.09.2019 № 507ИР п.3 и 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в п.м), без разборки и резки ОЭТ=0,3; ЭК=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3 ТЗМ=0,3 Транспортные затраты - 3% МАТ=3% к раск. Демонтаж цистерм газожидк. 1200х1000 мм	шт		20	5 908,86	17 773,00	11 443,00	6 330,00				3,09 18,54	0,52 3,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Примеч от 04.09.2019 № 607/пр табл. 3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предварительно в роли без разборки и резки ОЭГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПН=0,3; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3											
3	ГЭСНФ67-4-3 Примказ Минстрой Росси от 14.10.2021 №875/пр	Демонтаж свайных свай с плавками навалными	100 шт		0,2	3 093,10	618,00	613,00	5,00			6,32 1,26	0,03 0,01
4	ГЭСНФ67-2-6 Примказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на сваях. Диаметр: до 40 мм	100 м труб		1,2	15 137,93	18 169,00	17 918,00	144,00		107,00	29,39 35,27	0,13 0,16
5	ГЭСНФ67-3-1 Примказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж кабелей	100 м		3,66	4 086,50	17 152,00	17 120,00	32,00			9,64 39,26	0,01 0,04
6	ГЭСНФ67-4-6 Примказ Минстрой Росси от 14.10.2021 №8745/пр	Демонтаж электросчетчиков (с последующим монтажом во вновь устанавливаемые этажные щиты)	100 шт		0,8	13 749,73	11 000,00	10 951,00	49,00			25,72 20,58	0,07 0,06
7	ГЭСН09-04-012 01 Примказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж металлических дверных блоков	м2		1,89	2 182,74	2 314,00	1 960,00	354,00			2,4 3,18	0,17 0,22
Примеч от 04.09.2019 № 607/пр табл. 2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЭГ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПН=0,7; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7													
Транспортные затраты - 3% МАГ=3% к раск.													
Раздел 2. Электропитание (136-40-2022-ЭОМ.СО листы 1,2,3)													
10	ГЭСН08-03- 572-07 Примказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления щитового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт		4	7 474,00	30 300,00	10 171,00	5 918,00		14 220,00	4,12 16,48	0,74 2,06
Транспортные затраты - 3% МАГ=3% к раск.													
11	ТЛ Б21.02.10- 38_5407159273 _15.07.2022_01	Вводное устройство ВУ-1 (136-40-2022-ЭОМ.СО), индивидуальная сборка			1	94 979,32	94 979,00					0 0	0 0
Транспортные затраты - 3% МАГ=3% к раск.													
12	ТЛ Б21.02.10- 38_5407159273 _15.07.2022_01	Распределительное устройство РУ-1 (136-40-2022-ЭОМ.СО), индивидуальная сборка			1	45 971,48	45 971,00					0 0	0 0
Транспортные затраты - 3% МАГ=3% к раск.													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13 O	ТЛ 62.1.02.10_38_5407159273_15.07.2022_01	Выполне-распределительное устройство ВУ-2 (138-40-2022-СОМ.СО), индивидуальная сборка			1	17 489,71	17 490,00					0	0
14 O	ТЛ 62.1.02.10_38_5407159273_15.07.2022_01	Выполне-распределительное устройство РУ-2 (138-40-2022-СОМ.СО), индивидуальная сборка			1	11 486,55	11 487,00					0	0
Щит этажный ЩЭ													
15	ГЭСН№08-03-573-06 Применя Министром России от 26.12.2019 №872/лр	Щит (бурж) управления навесной, высотой, ширина и глубина, до 1200х800х500 мм	шт		20	2 337,22	46 809,00	25 428,00	19 477,00		1 895,00	2,06 41,2	0,57 11,4
16	ТЛ 20.4.04.02_38_5407159273_15.07.2022_01	Щит этажный ЩЭ, индивидуальное изготовление на заказ	шт		20	14 298,41	285 938,00				285 938,00	0	0
17	ГЭСН№08-03-575-01 Применя Министром России от 26.12.2019 №872/лр	Гребюр или анамарт	шт		320	647,34	207 259,00	203 423,00			3 836,00	1,03 328,6	0
18 O	ТЛ 62.1.01.09_38_3849067032_05.07.2022_01	Трансформаторные заправлы - 3% МАТ=3% к расх.	шт		80	392,05	31 364,00					0	0
19 O	ФССЦ-62.1.01.09-0018 Применя Министром России от 26.12.2019 №876/лр	Выключатели автоматические: ВАМ7-29 ЗР 25А, характеристика С	шт		80	510,98	40 878,00					0	0
20 O	ФССЦ-62.1.01.09-0005 Применя Министром России от 26.12.2019 №876/лр	Выключатели автоматические: ВАМ7-29 1Р 16А, характеристика С	шт		160	156,47	25 035,00					0	0
21	ГЭСН№08-01-088-01 Применя Министром России от 26.12.2019 №872/лр	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминивая сечение: до 250 мм2	100 м		0,117	33 320,29	3 905,00	3 178,00	477,00		252,00	45,3 5,3	5,3 0,82
22	ТЛ 20.5.03.03_38_3849067032_23.05.2022_01	Трансформаторные заправлы - 3% МАТ=3% к расх. Шина N "ноль" на DIN ШИН-ВН12-14-Н-С	шт		80	232,61	18 609,00				18 609,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	ТЛ_20.5.03.03_38_3849067032_25.05.2022_01	Шина РЕ "экомор" на DIN ШИИ-ВХ12-14-1-УК	шт		20	230,13	4 603,00				4 603,00	0	0
25	ГЭС/Инов-03-600-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовой основе/ликвидации (счетчики БУ)	шт		80	488,75	39 141,00	34 562,00	3 116,00		1 463,00	0,7	0,02
26	ГЭС/Инов-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Разводка по устройствам и подключения жил кабельной или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		9,6	10 480,36	100 673,00	91 540,00	374,00		8 959,00	15,45	0,02
27	ГЭС/Инов-03-405-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечением: до 16 мм2	100 м		10,4	19 660,13	204 748,00	186 407,00	8 668,00		9 673,00	30,64	0,32
28	ФССЦ-21.2.03.05-0053 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провода силовые для электромеханических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марк: ПУ1, сечением 10 мм2	1000 м		1,0712	181 130,39	199 848,00				199 848,00	0	0
29	ФССЦ-20.5.04.09-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Сумма типа У73М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт		3,4	4 794,27	16 790,00				16 790,00	0	0
30	ФССЦ-20.1.02.18-0001	Транспортные заправлы - 3% МАГ-3% к расх. Холит-стижка кабельная (бендж), размер 3,6х200 мм	100 шт		10	178,74	1 841,00				1 841,00	0	0
31	ФССЦ-20.2.08.01-0003	Транспортные заправлы - 3% МАГ-3% к расх. Цены 2022 год 2 квартала DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длина 1000 мм	100 шт		0,26	8 015,13	2 064,00				2 064,00	0	0
		Объем=29/100 Транспортные заправлы - 3% МАГ-3% к расх.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
32	ГЭСНМФ-03-603-01 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №872/пр	Щиты с понижающим трансформатором	шт		2	752,50	1 505,00	1 407,00	76,00		20,00	1,14 2,28	0,02 0,04
		Трансформаторные заправчи - 3% МАТ=3% к расх.											
33	ФССП-62.1.02.22-0011 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №876/пр	Щитки, тип П111-025, с трансформатором понижающим	шт		2	3 537,03	7 074,00					0 0 0	0 0 0
Щит аварийного освещения (ЩАО)													
34	ГЭСНМФ-03-573-04 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №872/пр	Щиток (уровень) управления навесной, высотой, ширина и глубина: 400x600x350 мм	шт		1	1 656,00	1 858,00	1 271,00	510,00		77,00	2,06 2,06	0,31 0,31
		Трансформаторные заправчи - 3% МАТ=3% к расх.											
35	ФССП-20.4.04.02-0023 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №876/пр	Щиты распределительные напольные ЩРН-18, размер 350x300x125 мм	шт		1	1 517,85	1 563,00				1 563,00	0 0 0	0 0 0
		Трансформаторные заправчи - 3% МАТ=3% к расх.											
36	ГЭСНМФ-03-575-01 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №872/пр	Тристор или инвертор	шт		19	647,24	12 308,00	12 078,00			228,00	1,03 19,57	0 0
		Трансформаторные заправчи - 3% МАТ=3% к расх.											
37	ФССП-62.1.01.09-0006 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №876/пр	Выключатели автоматические ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт		1	160,76	161,00					0 0 0	0 0 0
38	ТЛ 62.1.01.09-30.772753969 _13.07.2022_01	Выключатели автоматические ВА47-29 1P 6А, характеристика С	шт.		18	134,59	2 423,00					0 0 0	0 0 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
39	ГЭСН№08-03-574-01 Примка Министром России от 26.12.2019 №872/лр	Разводка по устройствам и подпорочные жби каболой или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		0,19	10 460,26	1 998,00	1 812,00	8,00		178,00	18,45 2,94	0,02 0
40	ГЭСН№08-02-405-01 Примка Министром России от 26.12.2019 №872/лр	Транспортные заправы - 3% МАТ=3% к расх. [Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м		0,01	19 680,13	197,00	179,00	8,00		10,00	30,64 0,31	0,32 0
41	ФССП-21.2.03.05-0049 Примка Министром России от 26.12.2019 №876/лр	Транспортные заправы - 3% МАТ=3% к расх. [Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,00103	56 979,79	60,00				60,00	0 0 0	0 0 0
Цент теплового пункта ЦР-1П													
42	ГЭСН№08-03-573-04 Примка Министром России от 26.12.2019 №872/лр	Щкаф (нуль) управления лавовой, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1 856,60	1 859,00	1 271,00	510,00		77,00	2,06 2,06	0,31 0,31
43	ФССП-20.4.04.02-0023 Примка Министром России от 26.12.2019 №876/лр	Транспортные заправы - 3% МАТ=3% к расх. Цены распределительно навесные ЦРН-18, размер 300х300х125 мм	шт		1	1 517,85	1 563,00				1 563,00	0 0 0	0 0 0
44	ГЭСН№08-03-575-01 Примка Министром России от 26.12.2019 №872/лр	Транспортные заправы - 3% МАТ=3% к расх. Привод или аппарат	шт		5	647,34	3 236,00	3 178,00			60,00	1,03 5,15	0 0
45	ТЛ 62.1.01.09 О 38.3449067032_05.07.2022_01	Транспортные заправы - 3% МАТ=3% к расх. Выключатель автоматический ВАДТ-29 ЗР 32А, характеристика С	шт		1	392,05	392,00					0 0	0 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46 0	ФССП- 62.1.01.09-0018 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Выключатели автоматического ВА47-29 3P 25A, характеристика С	шт		1	510,98	511,00					0	0
47 0	ФССП- 62.1.01.02-0015 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Выключатели автоматического дифференциального тока, количество полюсов 4, номинальный ток 25 А, дифференциальный ток 30 мА	шт		1	1 371,11	1 371,00					0	0
48 0	ФССП- 62.1.01.09-0005 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Выключатели автоматического ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт		2	156,47	313,00					0	0
49	ФССП-Ф3- 574-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Разводка по устройствам и подключение жпл кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		0,1	10 480,36	1 050,00	954,00	3,00		93,00	15,45	0,02
50	ФССП-Ф2- 405-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Трансформаторные зажимы - 3% МАТ=3% к разл.	100 м		0,01	19 860,13	197,00	179,00	8,00		10,00	30,64	0,32
51	ФССП- 21.2.03.05-0049 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,00103	56 979,79	60,00				60,00	0	0
Цент связи ЦР-С		Трансформаторные зажимы - 3% МАТ=3% к разл.											
52	ФСОИФ-Ф3- 573-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Щкаф (пульт) управления наветрен, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1 856,60	1 858,00	1 271,00	510,00		77,00	2,06	0,31
		Трансформаторные зажимы - 3% МАТ=3% к разл.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
53	ФССЦ- 20.4.04.02-0043 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Щита распределительные наружной установки ЩРН-12х, в здании, размер 263х310х120 мм	шт		1	1456,31	1500,00				1500,00	0	0
54	ГЭСНМ08-03- 575-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Трансформаторные заправты - 3% МАГ-3% к расх. Пробор или аналогат	шт		1	647,34	640,00	636,00			12,00	1,03	0
55	ФССЦ- 62.1.01.09-0005 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Трансформаторные заправты - 3% МАГ-3% к расх. Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт		1	156,47	166,00					0	0
56	ГЭСНМ08-03- 574-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Разводка по устройствам и подключениям жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2	100 шт		0,01	10480,36	104,00	95,00			9,00	15,45	0,02
Раздел 3. Электроустановочные изделия (136-40-2022-ЭОМ,СО лист 3,4)													
Трансформаторные заправты - 3% МАГ-3% к расх.													
57	ГЭСНМ08-03- 591-08 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Розетка штепсельная: нулевого типа при открытой проводке	100 шт		0,17	21700,44	3703,00	3626,00	17,00		60,00	34,56	0,05
Трансформаторные заправты - 3% МАГ-3% к расх.													
58	ТЛ 20.4.03.05 36_7804526950 В 13.07.2022_01	Розетка наружная с заземлением 250В 16А со шнуром Белран Г44 ВЛ16-12В	шт		5	209,13	1046,00				1046,00	0	0
59	ТЛ 20.4.03.07 78_7810216924 22.07.2022_01	Розетка на дин рейку пс16-16	шт		12	245,75	2949,00				2949,00	0	0
60	ГЭСНМ08-03- 591-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Выключатель: одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке	100 шт		0,12	19853,59	2356,00	2340,00	13,00		43,00	31,6	0,05
Трансформаторные заправты - 3% МАГ-3% к расх.													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
61	ФССП- 20.4.01.01-0032 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №876/пр	Выключатель однополюсный для открытой проводки бруттогабаритный	10 шт		1,2	1 612,64	2 030,00				2 030,00	0	0
63	ФССП- 20.1.02.04-0003	Трансформаторные заправлы - 3% МАТ-3% к расх. Клемма стандартно-контакная для распределительных коробок на 3 проводамика сечением до 6 мм2	100 шт		5	3 145,02	16 197,00				16 197,00	0	0
		Объем=500/100										0	0
64	ТЛ_20.5.02.08 38_54071592/3 _13.07.2022_01	Трансформаторные заправлы - 3% МАТ-3% к расх. Коробка распределительная 80*80*40 герметичная Р-44	шт		55	92,78	5 103,00				5 103,00	0	0
68	ФССП- 20.2.10.04-0009 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №876/пр	Наконечники кабельные медные луженые ТМП-95	100 шт		0,2	20 829,26	4 291,00				4 291,00	0	0
		Объем=20/100										0	0
		Трансформаторные заправлы - 3% МАТ-3% к расх.										0	0
69	ФССП- 20.2.10.04-0005 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №876/пр	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку 25-6-В-М УХЛ3	100 шт		0,4	5 271,42	2 172,00				2 172,00	0	0
		Объем=40/100										0	0
		Трансформаторные заправлы - 3% МАТ-3% к расх.										0	0
70	ТЛ_20.2.10.03 38_54071592/3 _13.07.2022_01	Наконечник кабельный КВТ НКМ 6-0-6	шт		100	6,27	627,00				627,00	0	0
		Объем=40/100										0	0
		Трансформаторные заправлы - 3% МАТ-3% к расх.										0	0
Раздел 4. Светотехническое оборудование (136-40-2022-ЗОМ.СО лист 4)													
71	ГЭСН06-03- 593-06 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №872/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, однопольный	100 шт		0,72	50 061,56	37 590,00	32 980,00	2 459,00		2 202,00	7064 53,4	1,75 1,26
		Объем=(40*24*44)/100											
		ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2,50 в м ОПТ=1,05; ТЗ=1,05											
		Трансформаторные заправлы - 3% МАТ-3% к расх.											
72	ТЛ_20.3.03.07 38_2536139985 _13.07.2022_01	Светильник светодиодный ССП-159 36Вт	шт		40	1 093,25	43 330,00				43 330,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
73	ТЛ 20.3.03.07 38_2466291032 _07.07.2022_01	Светильник светодиодный с фотоэлектрическим датчиком Лун-220-С-103ФА	шт		24	1 319,95	31 676,00				31 676,00	0	0
74	ТЛ 20.3.03.07 76_7810216924 _07.07.2022_01	Светильник светодиодный с фотоэлем. Лун-220-С-103Ф	шт		4	1 342,34	5 369,00				5 369,00	0	0
75	ТЛ 20.3.04.04 38_7706644420 _07.12.2022_02	Проектор светодиодный PFL-SC 50Вт 6500К JazzWay	шт		4	1 435,35	5 741,00				5 741,00	0	0
76	ГОСНМВ-03- 593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Световые настенные указатели	100 шт		0,02	52 991,49	1 110,00	1 018,00	16,00		78,00	78,59 1,65	0,1 0,01
78	ТЛ 20.3.03.07 38_3849067032 2_07.12.2022_0 2	Светильник ввертный Лазурь Ассоль-1,30-чб	шт.		2	737,63	1 475,00				1 475,00	0	0
79	ФСЦЛ- 21.1.06.10-0667	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 1x85-1000	1000 м		0,0357	1 304 171,06	47 956,00				47 956,00	0	0
80	ФСЦЛ- 21.1.06.09-0181	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 5x25-660	1000 м		0,1887	1 592 169,15	309 456,00				309 456,00	0	0
81	ФСЦЛ- 21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 5x6-690	1000 м		0,02346	418 456,39	10 111,00				10 111,00	0	0
		Объем=231000*1,02 Транспортные затраты - 3% МАТ-3% к расх.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
82	ФССИЛ- 21.1.06.09-01177 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х4-660	1000 м		0,0051	333 842,19	1 754,00				1 754,00	0	0
		Объем=5/1000*1,02											
		Транспортные затраты - 3% МАТ=3% к расх.											
83	ФССИЛ- 21.1.06.09-0152 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2-5-660	1000 м		0,1989	112 294,92	23 006,00				23 006,00	0	0
		Объем=195/1000*1,02											
		Транспортные затраты - 3% МАТ=3% к расх.											
84	ФССИЛ- 21.1.06.09-0151 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1-5-660	1000 м		0,75592	74 019,07	57 623,00				57 623,00	0	0
		Объем=74/1000*1,02											
		Транспортные затраты - 3% МАТ=3% к расх.											
85	ФССИЛ- 21.1.06.10-0186 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х0,6(А)-1000	1000 м		0,0235	512 356,20	13 457,00				13 457,00	0	0
		Объем=25/1000*1,02											
		Транспортные затраты - 3% МАТ=3% к расх.											
86	ФССИЛ- 21.1.06.10-0169 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х2-5хк-1000	1000 м		0,0102	224 062,80	2 354,00				2 354,00	0	0
		Объем=10/1000*1,02											
		Транспортные затраты - 3% МАТ=3% к расх.											
87	ФССИЛ- 21.1.06.10-0235 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5-1000	1000 м		0,54876	103 347,81	58 415,00				58 415,00	0	0
		Объем=10/1000*1,02											
		Транспортные затраты - 3% МАТ=3% к расх.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Объем=530/1000*1,02 Транспортные затраты - 3% МАТ=3% к расх.											
88	ФССЦ- 21.2.03.05-0078 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Провод сшивной установочный с медными жилами ПУГВ 1х95-450	1000 м		0,0153	1 081 429,05	16 727,00				16 727,00	0	0
		Объем=15/1000*1,02 Транспортные затраты - 3% МАТ=3% к расх.											
89	ФССЦ- 21.2.03.05-0095 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Провод сшивной установочный с медными жилами ПУГВ 25-450	1000 м		0,08936	344 456,55	24 608,00				24 608,00	0	0
		Объем=59/1000*1,02 Транспортные затраты - 3% МАТ=3% к расх.											
Прокладка кабелей													
90	ГЭСНМДВ-02- 399-01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №872/пр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		5,56	1 741,72	10 409,00	9 832,00	233,00		34,00	2,82	0,02
		Объем=598 / 100 Транспортные затраты - 3% МАТ=3% к расх.											
91	ГЭСНМДВ-02- 399-02 Приказ Министром России от 26.12.2019 №872/пр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		1,38	2 297,92	3 173,00	3 036,00	53,00		85,00	3,76	0,02
		Объем=138 / 100 Транспортные затраты - 3% МАТ=3% к расх.											
92	ГЭСНМДВ-02- 399-04 Приказ Министром России от 26.12.2019 №872/пр	Провод в коробах, сечением: до 120 мм2	100 м		0,12	3 957,54	4 76,00	4 62,00	5,00		5,00	6,58	0,02
		Объем=12 / 100 Транспортные затраты - 3% МАТ=3% к расх.											
93	ГЭСНМДВ-02- 399-05 Приказ Министром России от 26.12.2019 №872/пр	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	100 м		0,85	5 108,86	4 247,00	4 217,00	34,00		96,00	9,48	0,02
		Объем=12 / 100 Транспортные затраты - 3% МАТ=3% к расх.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
94	ГЭСН408-02-403-03 Приказ Министр России от 26.12.2019 №872/пр	Транспортные заправы - 3% МАТ-3% к расх. Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		0,16	10 175,57	1 631,00	1 544,00	13,00		74,00	16,5 2,64	0,04 0,01
95	ГЭСН408-02-403-02 Приказ Министр России от 26.12.2019 №872/пр	Объем=16 / 100 Транспортные заправы - 3% МАТ-3% к расх. Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перегородки	100 м		3,2	6 320,70	26 664,00	25 084,00	249,00		1 331,00	13,4 42,88	0,04 0,13
96	ГЭСН408-02-412-02 Приказ Министр России от 26.12.2019 №872/пр	Объем=236 / 100 Транспортные заправы - 3% МАТ-3% к расх. Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		2,36	3 364,50	7 923,00	7 441,00	183,00		301,00	5,38 12,72	0,04 0,09
97	ГЭСН408-02-412-03 Приказ Министр России от 26.12.2019 №872/пр	Объем=11 / 100 Транспортные заправы - 3% МАТ-3% к расх. Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		0,11	3 839,47	423,00	405,00	13,00		5,00	6,29 0,69	0,06 0,01
98	ГЭСН408-02-412-04 Приказ Министр России от 26.12.2019 №872/пр	Объем=26 / 100 Транспортные заправы - 3% МАТ-3% к расх. Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м		0,26	5 872,65	1 530,00	1 363,00	61,00		106,00	8,96 2,33	0,12 0,03
99	ГЭСН408-02-412-06 Приказ Министр России от 26.12.2019 №872/пр	Объем=12 / 100 Транспортные заправы - 3% МАТ-3% к расх. Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2	100 м		0,12	9 266,49	1 110,00	1 011,00	93,00		6,00	14,4 1,73	0,4 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
100	ГЭСНМ08-02-401-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм ² с креплениями наладными свободи, посылки с установкой ответвительных коробок	100 м		2,78	26 020,90	72 445,00	67 131,00	2 400,00		2 914,00	41,28 114,76	0,4 1,11
		Объем=278 / 100											
		Транспортные затраты - 3% МАТ=3% к расх.											
101	ГЭСНМ08-02-146-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением наладными свободи, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м		0,07	15 393,34	1 080,00	482,00	501,00		97,00	11,76 0,82	4,11 0,29
		Объем=7 / 100											
		Транспортные затраты - 3% МАТ=3% к расх.											
102	ГЭСНМ08-02-146-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением наладными свободи, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м		0,19	17 127,40	3 262,00	1 485,00	1 514,00		263,00	13,36 2,54	4,58 0,87
		Объем=19 / 100											
		Транспортные затраты - 3% МАТ=3% к расх.											
103	ГЭСНМ08-02-146-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением наладными свободи, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м		0,6	19 410,10	11 689,00	5 419,00	5 419,00		831,00	15,44 9,26	5,2 3,12
		Объем=60 / 100											
		Транспортные затраты - 3% МАТ=3% к расх.											
104	ГЭСНМ08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям	100 м		0,24	19 527,09	4 690,00	4 515,00	28,00		147,00	32,16 7,72	0,06 0,01
		Объем=24 / 100											
		Транспортные затраты - 3% МАТ=3% к расх.											
Раздел 6. Закупление (136-40-2022-30М.СО лист 5)													
107	ГЭСНМ08-02-471-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 20 мм	10 шт		0,3	6 280,12	1 097,00	1 265,00	180,00		452,00	7,21 2,16	0,26 0,08
		Объем=3 / 10											
		Транспортные затраты - 3% МАТ=3% к расх.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
108	ФССП-08.3.04.02.0052	Сталь круглая д.20мм	т		0,022194	79 413,92	1 815,00				1 815,00	0	0
		Объем=2,466/1000*3										0	0
109	ГЭСНФ08-02-472-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Двухсторонние заплаты - 3% МЛТ=3% к расх. Завальничатель горизонтальной из стали; пикововой сочлененк 160 мм2	100 м		0,09	11 944,26	1 091,00	769,00	80,00		243,00	14,4	0,4
		Объем=9 / 100										1,3	0,04
111	ФССП-08.3.07.01.0042	Транспортные заплаты - 3% МЛТ=3% к расх. Сталь пиковая: 40х4 мм	т		0,011304	89 259,17	1 039,00				1 039,00	0	0
		Объем=1,256/1000*9										0	0
		Транспортные заплаты - 3% МЛТ=3% к расх.										0	0
ГЭИ													
112	ГЭСНФ08-01-052-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Изолятор опорный напряженн. до 10 кВ, количество точек крепления 1	шт		2	301,86	606,00	479,00	31,00		96,00	0,4	0,01
113	ФССП-20.5.03.03-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр Применительно	Транспортные заплаты - 3% МЛТ=3% к расх. Шина медная 6-40мм, 1м (вес 1,4кг/м)	т		0,00143	1 380 287,84	2 049,00				2 049,00	0	0
		Транспортные заплаты - 3% МЛТ=3% к расх.										0	0
114	ТУ 22.2.01.08-39_3407.1992/3_15.07.2022_01	Изолятор шинный СМ40 с болтом	шт		2	72,74	145,00				145,00	0	0
		Объем=61 / 100										0	0
Раздел 7. Лотки для кабелей и распределительных сетей (36-40-2022-ЭОМ.СО листы 5, 6)													
115	ГЭСНФ08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 3 м	100 м		0,61	15 342,49	9 379,00	8 393,00	263,00		703,00	23,52	0,2
		Транспортные заплаты - 3% МЛТ=3% к расх. Лоток прямой полимерформованный 60*200*3000 СЛН10-080-200-3	м		61	697,55	42 551,00				42 551,00	0	0
116	ТУ 20.2.01.04-38_3407.1992/3_22.07.2022_01	Объем=61 / 100	м		61	697,55	42 551,00				42 551,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
117	ТЛ_20.2.02.04_38_380502841750_15.07.2022_01	Крышка люка в0*200*3000 СЛР*К-200-3	м		61	917,88	659 991,00				599 991,00	0	0
118	ТЛ_20.2.03.26_38_7804528950_18.07.2022_01	Комплекс соединительный КС М6*10	шт		25	8,93	223,00				223,00	0	0
119	ФССЛ-01.7.15.03.0031	Болты с гайками и шайбами одинаковыми, диаметр 5 мм (300 шт)	кг		2,856	303,03	891,00				891,00	0	0
120	ГЭСН08-02-397-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Трансформаторные заправы - 3% МАТ-3% в раск. Профиль перфорированный молотковый длиной 2 м	100 м		0,21	14 632,76	3 122,00	1 052,00	413,00		1 667,00	8,59	2,27
121	ТЛ_08.3.09.05_38_5407159273_18.07.2022_01	Трансформаторные заправы - 3% МАТ-3% в раск. Профиль перфорированный L=420мм СЛМБ0Д-РРР-040-25	шт		50	310,77	15 539,00				15 539,00	0	0
125	ТЛ_01.7.15.02_38_3849067032_05_07.2022_01	Болт анкерный с гайкой М8*65 СЛР*М-В-В-65	шт		100	16,25	1 625,00				1 625,00	0	0
128	ГЭСН08-02-409-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, остальным пола	100 м		3,15	8 891,52	28 027,00	27 266,00			661,00	15,2	0
129	ФССЛ-24.3.03.05-0012 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трансформаторные заправы - 3% МАТ-3% в раск. Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные ленте с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м		290,7	21,79	6 524,00				6 524,00	0	0
130	ТЛ_23.6.03.02_38_5407159273_18.07.2022_01	Трансформаторные заправы - 3% МАТ-3% в раск. Клипы для крепежа гофротрубы, диаметр 20 мм	шт		895	3,72	2 668,00				2 668,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
131	ФССП- 24.3.03.02-0013 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легие с протекцией, номинальный внутренний диаметр 25 мм	м		18,36	20,88	508,00				508,00	0	0
		Объем=18*1,02										0	0
132	ФССП- 20.2.05.02-0011 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Транспортные заграды - 3% МАТ=3% к раск Держатель пневматический с защелкой для труб диаметром 25 мм	100 шт		0,54	447,76	249,00				249,00	0	0
		Объем=54/100										0	0
133	ФССП- 24.3.03.05-0016	Транспортные заграды - 3% МАТ=3% к раск. Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легие с протекцией, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м		12,24	65,50	1 083,00				1 083,00	0	0
		Объем=12*1,02										0	0
		Транспортные заграды - 3% МАТ=3% к раск.											
Раздел 8. Монтажные и общестроительные работы (136-40-2022-ЭОМ.СО листы 6, 7)													
135	ГЭСН01-02-057- 01 Приказ Министра России от 28.12.2019 №807/пр	Разработка проекта вращение в траншеях стальной до 2 м без крепления с откосами, группа притвор: 1	100 м3		0,0315	57 258,32	2 074,00				2 074,00	188 4,27	0
		Объем=(0,7*0,5*9)/100										0	0
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.596 Для применения стальных пород, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговичных механизированным процессам в новых строительных, в том числе по вводе новых новых конструктивных элементов ОЗН=1,15; ЭИМ=1,25 к раск.; ЭИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										89,5 3,21	0
136	ГЭСН01-02-001- 01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №807/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа притвор: 1	100 м3		0,0315	41 241,89	1 494,00				1 494,00	0	0
		Объем=(0,7*0,5*9)/100										0	0
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.596 Для применения стальных пород, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговичных механизированным процессам в новых строительных, в том числе по вводе новых новых конструктивных элементов ОЗН=1,15; ЭИМ=1,25 к раск.; ЭИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										0	0
141	ГЭСН46-03-015- 05 Приказ Министра России от 26.12.2019 №877/пр	Устройство в бетонных конструкциях пола и стен бортов с использованием штробореза толщиной режущих до 20 смк	100 м		0,16	6 822,80	1 092,00				1 092,00	12,82 2,05	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
142	ГЭСН16-03-014 52 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Объем=16 / 100 Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором диаметром 200 мм диаметром; свыше 55 мм до 65 мм	100 отверстий		0,08	19 670,11	1 574,00	1 574,00				36,96 2,96	0 0
143	ГЭСН16-03-017 03 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Объем=8 / 100 Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных помещений до 0,1 м2	м3		0,0158013	52 445,05	835,00	601,00	10,00		224,00	75,58 1,18	0,43 0,01
144	ГЭСН15-02-016 01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Объем=7 / 100 Транспортные затраты - 3% ММТ=3% к раск. Структура помещений внутри здания цементно-железобетонный или цементным раствором по камню и бетону; простая стен	100 м2		0,07	50 538,79	4 005,00	2 956,00	294,00		755,00	69 5,23	5,32 0,47
145	ГЭСН15-04-024 08 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Объем=7 / 100 Прокраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: ствн, подготовных под окраску	100 м2		0,07	11 102,56	899,00	841,00	7,00		41,00	19,2 1,95	0,06 0,01
146	ФССП- 14.4.04.08-0004 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Объем=0,14772 Транспортные затраты - 3% ММТ=3% к раск. Эмаль ПФ-115	кг		1,98	125,10	253,00				253,00	0 0	0 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
147	ГЭСН09-04-013 01 Приказ Минстроя России от 24.03.2021 №320/пр	Установка противопожарных дверей; оконных проёмов	кв.м		1,89	1 906,63	4 033,00	2 857,00	140,00		1 036,00	2,07 4,5	0,02 0,05
		Объем=0,92,1 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.566 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых региональными процессами в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Транспортные затраты - 3% МЛТ=3% к раск.									23 437,00	0 0	0 0
148	ФССЦ- 07.1.01.01-0019 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Дверь противопожарная металлическая; одностворчатая Д1М-0160, размером 900х2100 мм	шт		1	22 753,96	23 437,00				23 437,00	0 0	0 0
		Транспортные затраты - 3% МЛТ=3% к раск. Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону; простая стена										65 13,78	5,32 1,23
149	ГЭСН15-02-016 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Объем=18,44 / 100 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.566 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых региональными процессами в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Транспортные затраты - 3% МЛТ=3% к раск.	100 кв.м		0,1844	50 538,79	10 549,00	7 786,00	774,00		1 588,00		
		Орбася поливинилхлоридными водозащитными составами; улучшение: по штукатурке стен										39 8,27	0,17 0,04
150	ГЭСН15-04-005 03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Объем=18,44 / 100 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.566 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых региональными процессами в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Транспортные затраты - 3% МЛТ=3% к раск.	100 кв.м		0,1844	23 788,25	5 009,00	4 612,00	58,00		342,00		
		Краска водоэмульсионная акриловая, БДЛ											
151	ФССЦ- 14.3.02.01-0384 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Краска водоэмульсионная акриловая, БДЛ	т		0,0119857	81 427,80	1 004,00				1 004,00	0 0	0 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
152	ФССЦ-14.5.01-10-0029 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Транспортные затраты - 3% МЛТ=3% к раск. План монтажная погрузочная промывочная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт		10	787,13	7 901,00				7 901,00	0	0
153	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Транспортные затраты - 3% МЛТ=3% к раск. Погруз-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора с промывкой с погрузкой вручную	1 т груза		1,61802	781,81	1 285,00		1 285,00			0	0
154	ФССЦпг-03-21-01-010 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Объем=0,16*100*0,02*0,015*2,4*1,6035 Перевозка груза автомобильным самосвалом грузоподъемностью 10 т разбросанных влн керебра на расстоянии: I класс груза до 10 км	1 т груза		1,61802	207,73	336,00		336,00			0	0
Раздел 9. Прокладочные работы													
155	ГЭСН01-11-028-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №874/пр	Измерения сопротивления изоляции (на линии) высоковольтных кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шифрам, коммутационным аппаратам и электроприборам	шт		40	254,74	10 190,00	10 190,00				0,32	0
156	ГЭСН01-11-011-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземляющими и заземляемыми элементами	100 микроверий		3,2	10 317,00	33 015,00	33 015,00				12,96	0
157	ГЭСН01-11-010-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №874/пр	Измерения сопротивления растеканию тока: заземления	каждый раз		1	796,07	797,00	797,00				1	0
158	ГЭСН01-11-013-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		21	786,07	16 718,00	16 718,00				1	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
159	ГЭСН01-11-024-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Фазировка электрической линии или трансформатора с одной напряжением до 1 кВ	шт		40	652,77	26 111,00	26 111,00				0,82 32,8	0 0
160	ГЭСН01-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт		20	761,63	15 233,00	15 233,00				1,3 26	0 0
161	ГЭСН01-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт		16	1 054,57	16 873,00	16 873,00				1,8 26,6	0 0
162	ГЭСН01-03-002-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	шт		1	1 581,85	1 582,00	1 582,00				2,7 2,7	0 0
163	ГЭСН01-02-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Трансформатор тока кабели-тепловой выносной напряжением: до 1 кВ	шт		2	981,39	1 962,00	1 962,00				1,3 2,6	0 0
164	ГЭСН01-03-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Выключатель однопольный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения	шт		1	1 054,57	1 054,00	1 054,00				1,8 1,8	0 0
Итого по акту:						2 512 165,00							
Итого прямые затраты (сравочно)													
в том числе:													
Оплата труда рабочих						1 001 911,00							
Эксплуатация машин						64 334,00							
Материалы						1 445 940,00							
Строительные работы						219 228,00							
в том числе:						217 627,00							
оплата труда						74 449,00							
эксплуатации машин и механизмов						1 864,00							
материалы						38 593,00							
накладные расходы						67 957,00							
слетания прибыли						34 794,00							
Транспортные расходы (перевозка), относящиеся на стоимость строительных работ						1 901,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Монтажные работы							3 470 025,00						
в том числе:													
оплата труда							803 827,00						
эксплуатация машин и механизмов							60 869,00						
мат. материалы							1 407 377,00						
материальные расходы							787 648,00						
сметная прибыль							410 004,00						
Оборудование							279 585,00						
Инженерные услуги							204 085,00						
Прочие затраты							75 489,00						
Пусконаладочные работы							280 880,00						
в том числе:													
оплата труда							123 335,00						
материальные расходы							92 654,00						
сметная прибыль							44 471,00						
Итого							4 229 498,00						
Итого ФОТ (справочно)							1 001 911,00						
Итого накладные расходы (справочно)							948 459,00						
Итого сметная прибыль (справочно)							489 289,00						
Зачисление твердых коммунальных отхода							753,00						
Итого с учетом дол. работ и затрат							4 230 251,00						
НДС 20%							846 050,20						
ВСЕГО по акту							5 076 301,20						
в том числе:													
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН							18 609,00						

в соответствии с 10 от 27.12.2011 г. № 27

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухоморова, д. 10
 ОГРН 5020230000230
 ИНН 5002023000
 Руководитель: *[Подпись]*
 (подпись)

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухоморова, д. 10
 ОГРН 5020230000230
 ИНН 5002023000
 Руководитель: *[Подпись]*
 (подпись)

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухоморова, д. 10
 ОГРН 5020230000230
 ИНН 5002023000
 Руководитель: *[Подпись]*
 (подпись)

СДЛД: Директор ООО «СДС»
 Принят:
 СОГЛАСОВАНО:
 Представитель, орган местного самоуправления
 Представитель строительного контроля
 Представитель, собственник многоквартирного дома
 г. Братск, ул. Нагайбушина, дом 40, кв. 80

С.Ю. Холмоносский
 Е.В. Москоцкий
 В.С. Смирнов
 А.А. Корнилова

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Иркутская область, г. Иркутск, ул. Мухоморова, д. 10
 ОГРН 5020230000230
 ИНН 5002023000
 Начальник службы технического надзора: *[Подпись]*
 Дата: 30.12.22
 (подпись)
 (инициалы и фамилия)

АКТ

«30» декабря 2022 г.

Место составления:

Администрация муниципального образования г. Братска, расположенная по адресу: проспект. Ленина, д. 37, г. Братск, обл. Иркутская

Дата и время составления акта: 30 декабря 2022 г.

Комиссия в составе:

Заказчик: Уполномоченные представители Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Заместитель начальника службы технического заказчика – Московских Екатерина Владиславовна;

Главный специалист северного территориально сектора службы технического заказчика – Чивилев Николай Андреевич;

Представитель подрядной организации:

Представитель ООО «СПС» Сницарев Максим Валерьевич

Представитель подрядной организации по проведению строительного контроля: инженер по надзору за строительством ООО ПСК «Гелиополь» Смирнов Владимир Сергеевич

Составили настоящий акт о нижеследующем:

По результатам аукциона Фондом капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области (сторона Заказчика) и стороной Подрядчика был заключен договор № 136/А-Г/2022 от «26» апреля 2022 года на оказание услуг и (или) выполнении работ по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, в том числе по адресу: Иркутская обл., г. Братск, ул. Наймушина, д. 40 (ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения).

Письмом исх. № 15693/2022 от 19.12.2022 г. Заказчик уведомлял о необходимости создания комиссии для осуществления приемки строительно-монтажных работ, подписания Акта приемки выполненных работ и Итогового акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ законченного капитальным ремонтом многоквартирного дома по адресу: Иркутская обл., г. Братск, ул. Наймушина, д. 40.

Кроме того, уведомление о вызове для приемки строительно-монтажных работ было адресовано следующим заинтересованным лицам:

Подрядчику: Директор ООО «СПС» Ходаковский Сергей Юрьевич

Представителю подрядной организации по проведению строительного контроля: инженер по надзору за строительством ООО ПСК «Гелиополь» Смирнов Владимир Сергеевич

Управляющей компании: ООО УК «Эверест» директор Попов Тихон Владиславович

Представителю Администрации г. Братск: Минченко Алексей Викторович

Настоящим актом комиссия подтверждает надлежащее исполнение работ по виду работ: ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения.

Уполномоченные представители Администрации г. Братска свою явку на приемку выполненных работ не обеспечили, в дальнейшем от подписания документов отказались (остальными вышеуказанными лицами документы подписаны).

Работы приняты.

Акт составлен в 2 (двух) экземплярах.

Подписи членов комиссии:

Заместитель начальника службы
технического заказчика



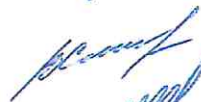
Московских Е.В.

Главный специалист северного
территориально сектора
службы технического заказчика



Чивилев Н.А.

Представитель ООО ПСК «Гелиополь»



Смирнов В.С.

Представитель ООО «СПС»



Сницарев М.В.