

Инвестор:
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Зверева, дом 19

Форма по ОКУД	Код	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	4
	дата	22 02 2022
Вид операции	Капитальный ремонт	

Номер документа	Дата составления
1	22.03.2022

Отчетный период	
с	по
01.07.2021	24.12.2021

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.		3 853 118,00	3 853 118,00	3 853 118,00
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		3 853 118,00	3 853 118,00	3 853 118,00
Итого, руб.			3 853 118,00	3 853 118,00	3 853 118,00
Налог на добавленную стоимость, руб.			770 623,60	770 623,60	770 623,60
Всего с учетом налогов, руб.			4 623 741,60	4 623 741,60	4 623 741,60

Сдал:

Директор ООО "СПС"



М.П.

[Handwritten signature]

С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам



М.П.

[Handwritten signature]
28.03.22

Н.Н. Платонова

ПЛАТОНОВА А.Г.

[Handwritten signature]



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

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Зверева, дом 19
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
Договор подряда (контракт)	Дополнительное соглашение	номер	дата
126/A/2021	4	15020439	22.02.2022
01.07.2021			Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	22.03.2022	01.07.2021	24.12.2021

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

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
 АКТ
 4623741,60 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			Мат		
				5	6	7	8	9	10	11		12	13
Раздел I. Демонтажные работы													
1	ИЭСНм08-02-396-06 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 расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 м		0,46	2173,87	1000	958	42	11		7,056 3,2458	0,06 0,0276

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	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2 (прим)-из замкнутых строгельных каналов	100 м труб		0,36	576,65	208	208				2,25 0,81	
3	ГЭСНр67-2-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2 (прим) - 10 мм2 из замкнутых строгельных каналов	100 м труб		6,4 640 / 100	756,06	4839	4839				2,95 18,98	
4	ГЭСНр67-2-4 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 70 мм2 (прим) - 40 мм2 в шахте лифта	100 м труб		0,88	1505,48	1325	1317	8	7		5,84 5,1392	0,02 0,0176
5	ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м		1,26	621,77	783	783				2,54 3,2004	
6	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Демонтаж кабеля-открытой проводки 4х16 мм2	100 м		1,32	2364,16	3121	3115	6	5		9,64 12,7248	0,01 0,0132
7	ГЭСНм08-03-572-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	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.; ЗИМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт	4		540,08	2160	1154	1006	312		0,927 3,708	0,192 0,768
8	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Демонтаж: выключателей	100 шт		0,54 54 / 100	1429,57	772	772				5,84 3,1536	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (пулт) 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 рах.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к рах.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		36	298,34	10740	6927	3813	1147		0,618 22,248	0,093 3,348
10	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливании	100 шт		2,08	1560,2	3245	3218	27	25		6,32 13,1456	0,03 0,0624
11	ГЭСНр67-4-6 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: электросчетчиков для обратной установки	100 шт		1,42	6935,94	9849	9806	43	40		25,72 36,5224	0,07 0,0994
12	ФССПш-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Потрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Потрузка мусора строительного с потрузкой вручную	1 т груза		1,0618	470,2	499		499				
13	ФССПш-03-02-01-030 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза		1,0618	373,82	397		397				
Раздел 2. Монтажные работы													
Силовое оборудование:													
ВУ-2, ВУ-4													
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		2	4944,15	9888	2565	1914	601		4,12 8,24	0,74 1,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
16	ТП 62.1.02.10_0 38_5407159273_17.08.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ, РУ2 (ФКР.38-030-2020.ЭОМ), индивидуальная сборка	шт			1	75160,55	75161						
17	ТП 62.1.02.10_0 38_5407159273_17.08.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ, РУ4 (ФКР.38-030-2020.ЭОМ), индивидуальная сборка	шт			1	75160,55	75161						
ВРУ-1.3 Вводно-распределительное устройство с РУ														
18	ГЭСНМ08-03-572-07 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт			2	4944,15	9888	2565	1914	601	5409	4,12 8,24	0,74 1,48
20	ТП 62.1.02.10_0 38_5407159273_17.08.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ1 (ФКР.38-030-2020.ЭОМ), индивидуальная сборка	шт			1	70898,86	70899						
21	ТП 62.1.02.10_0 38_5407159273_17.08.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ3 (ФКР.38-030-2020.ЭОМ), индивидуальная сборка	шт			1	70898,86	70899						
ВРУ-2-Распределительное устройство														
23	ГЭСНМ08-03-572-07 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт			2	4944,15	9888	2565	1914	601	5409	4,12 8,24	0,74 1,48
25	ТП 62.1.02.10_0 38_38050284175_0_15.08.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ РУ1 (ФКР.38-030-2020.ЭОМ), индивидуальная сборка	шт			1	35980,53	35981						
26	ТП 62.1.02.10_0 38_38050284175_0_15.08.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ РУ3 (ФКР.38-030-2020.ЭОМ), индивидуальная сборка	шт			1	35980,53	35981						
27	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт			16	322,78	5164	5131			33	1,03 16,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	2-20/9672	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А Д ИЭК	шт.			486,44	1946						
29	2-20/9672	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А С ИЭК	шт.			486,44	1946						
30	ФССП-0	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт			104,51	836						
31	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Ящик с понижающим трансформатором	шт			385,69	1543	1420	100	32	23	1,14 4,56	0,02 0,08
32	2-20/10328	Ящики с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36В ИЭК	шт.			2188,96	8756						
ЦАО 1,2 Шиты аварийного освещения													
33	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			1013,72	2027	1283	706	212	38	2,06 4,12	0,31 0,62
35	ФССП-20.4.04.02-0025	Шиты распределительные навесные ШРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.			1188,46	2377				2377		
36	прайс «IEK» от 24.05.2020 л/з.3196	Шина N "ноль" на DIN-изол ПНИ-8х12-14-С ИЭК	шт			189,21	378				378		
37	прайс «IEK» от 24.05.2020 л/з.3195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ПНИ-8х12-14-Д-Ж	шт			189,21	378				378		
38	ФССП-0	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м			26393,1	53						
39	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт			322,78	7101	7055			46	1,03 22,66	
40	ФССП-0	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	шт			58,46	1169						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
41	ФССП-О 62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29М IP 16А, характеристика С	шт			58,46	117						
42	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Министров 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	1175	1058	6	2	111	15,45 3,399	0,02 0,0044
ЩР-ТП 1,2. Распределительные щиты теплового пункта													
43	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Щкаф (куль-т) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт			1013,72	2027	1283	706	212	38	2,06 4,12	0,31 0,62
45	ФССП-20.4.04.02-0023	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.			1001,26	2003				2003		
46	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 л.3196	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-ДС ИЭК	шт			189,21	378				378		
47	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 л.3195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	шт			189,21	378				378		
48	ФССП-О 21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,002	26393,1	53						
49	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт			322,78	2582	2565			17	1,03 8,24	
50	2-20/9641 О	Выключатель автоматический ВА47-29 32А С ИЭК	шт.			373,51	747						
51	ФССП-О 62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 IP 25А, характеристика С	шт			104,51	209						
52	ФССП-О 62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29М IP 16А, характеристика С	шт			58,46	117						
53	2-20/9769 О	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С16 ИЭК	шт.			717,31	1435						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
54	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		0,14 $(2*3+2*1+2*1+2*2) / 100$	5338,9	747	673	4	1	70	15,45 2,163	0,02 0,0028

ЩР-С-1.2 Распределительные щиты сетей связи

55	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Щкаф (пульт) управления навесной, высотой, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	2	1013,72	2027	1283	706	212	38	2,06 4,12	0,31 0,62
57	ФССЦ-20.4.04.02-0042	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12 РЭ1 (265х310х120 мм)	шт.	2	956,59	1913				1913		
58	прайс «ЕЭК» от 24.05.2020 л/л.3196	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-ДС ИЭК	шт	2	189,21	378				378		
59	прайс «ЕЭК» от 24.05.2020 л/л.3195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	шт	2	189,21	378				378		
60	ФССЦ-О 21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м	0,002	26393,1	53						
61	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт	8	322,78	2582	2565			17	1,03 8,24	
62	ФССЦ-О 62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: «ЕЭК» ВА47-29М IP 16А, характеристика С	шт	2	58,46	117						
63	ФССЦ-О 62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: «ЕЭК» ВА47-29 IP 10А, характеристика С	шт	6	103,81	623						
64	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	385	2	1	40	15,45 1,236	0,02 0,0016

ЩЭ* Щит этажный совмещенного типа на 3, 4 кв. ЩЭ8801СЭ-1-3-1-1-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
65	ГЭСНМ08-03-573-05 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм	шт		36	1204,06	43346	23089	19439	5937	818	2,06 74,16	0,47 16,92
66	Прайс-лист ИЭК	Корпус металлический ЦЭ-3-1 36 УХЛ3 IP31 (на 3 квартирь)	шт		2	4594,34	9189				9189		
67	Прайс-лист ИЭК	Корпус металлический ЦЭ-4-1 36 УХЛ3 IP31 (на 4 квартирь)	шт		34	4594,34	156208				156208		
68	прайс «ИЭК» от 24.05.2020 л/3196	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-ДС ИЭК	шт		143	189,21	27057				27057		
69	прайс «ИЭК» от 24.05.2020 л/3195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	шт		36	189,21	6812				6812		
70	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		568	322,78	183339	182146			1193	1,03 585,04	
71	ФССП- О 62.1.01.09-0015	Выключатели автоматические: «ИЭК» ВА47-29 2P 63А, характеристика С	шт		142	279,56	39698						
72	2-20/9589 О	Выключатель автоматический ВА47-29 IP 32А С ИЭК	шт.		142	116,38	16526						
74	ФССП- О 62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: «ИЭК» ВА47-29М 1P 16А, характеристика С	шт		284	58,46	16603						
75	ГЭСНМ08-03-600-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (счетчики б/у)	шт		142	113,75	16153	12380	3564	1153	209	0,28 39,76	0,02 2,84
76	ГЭСНМ08-03-574-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		7,1 (142*2+142*1+284*1)/ 100	5338,9	37906	34152	178	50	3576	15,45 109,695	0,02 0,142

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77	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		0,728	63207,82	46015				46015		
ГЭШ					728/1000								
78	ГЭСНМ08-01-068-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Шина сборная - одна полосу в фазе, медная или алюминниевая сечением: до 250 мм2	100 м		0,02	16599,15	332	274	47	33	11	45,3 0,906	5,3 0,106
79	2-20/9185	Шина медная 6x40	м		2	1258	2516				2516		
80	2-20/10637	Изолятор SM40 (M8) силовой ИЭК	шт.		4	51,1	204				204		
Светотехническое оборудование													
81	ГЭСНМ08-03-593-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноклаповый	100 шт		2,3	25033,34	57577	50584	5058	1635	1935	70,64 162,472	1,75 4,025
83	ТП_20.3.03.07_38_3804049033_14.05.2021_02	Светильник светодиодный накладной, 10 Вт, ЛУЧ, 4000К, 1300лм, IP54, 180*50, антивандальный, гарантия 5лет, фотодатчик, арт. ЛУЧ-220-С 103ФА	шт.		144	1232,5	177480				177480		
84	Прайс-лист	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103Ф фотодатчик 10вт 800Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103Ф)	шт		4	1133,05	4532				4532		
85	Прайс-лист	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103 10вт 1300Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103)	шт		8	1008,95	8072				8072		
86	Прайс-лист	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103ФА 10вт 1300Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103)	шт		14	1133,05	15863				15863		
87	Прайс-лист	Светильник светодиодный ДСП-18вт 4500К 1440Лм IP65 (ДСП 1304)	шт		54	927,35	50077				50077		
88	Прайс-лист	Светильник светодиодный ДСП-36вт 4500К 2880Лм IP65 (ДСП 1306)	шт		6	1252,9	7517				7517		
90	ГЭСНМ08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Световые настенные указатели	100 шт		0,04	26694,31	1068	978	20	6	70	78,56 3,1424	0,4 0,016

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
91	Приказ ИЭК от 24.05.2020 №13076	Светильник аварийный на светодиодах, 1,5ч, 3Вт, одностор., ВЫХОД-EXIT	шт			4	644,61	2578			2578			
93	Кабельные изделия ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 / ВВГнг 3х1,5, 2х1,5	100 м		(221+169) / 100	3,9	1702,75	6641	6203	196	63	242	5,39 21,021	0,04 0,156
94	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 / ВВГнг 3х2,5	100 м		46 / 100	0,46	2043,75	940	854	35	11	51	6,29 2,8934	0,06 0,0276
95	ГЭСНм08-02-412-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 / ВВГнг 5х6	100 м		20 / 100	0,2	2990,84	598	529	30	10	39	8,96 1,792	0,12 0,024
97	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		280,5 / 100	2,805	947,26	2657	2334	70	23	253	2,82 7,9101	0,02 0,0561
99	ГЭСНм08-02-399-05 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	100 м		26,9 / 100	0,269	2723,45	733	673	7	2	53	8,48 2,2811	0,02 0,0054
101	ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		82 / 100	0,82	1231,28	1010	910	21	7	79	3,76 3,0832	0,02 0,0164

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
102	ГЭСНм08-02-403-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах / ВВГнг 3х1,5, ВВГнг	100 м		6,765	5129,33	34700	32940	340	110	1420	16,5 111,6225	0,04 0,2706
103	ГЭСНм08-02-401-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосоками с установкой ответвительных коробок 3х1,5, 3х2,5, 2х1,5	100 м		8,055	13300,49	107135	98124	4546	1308	4465	41,28 332,5104	0,4 3,222
104	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/3х25, 1х25,5х4, 5х6	100 м		0,97	9424,34	9142	3824	4743	1914	575	13,36 12,9592	4,58 4,4426
105	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/4х35,	100 м		0,1	10688,79	1069	456	554	224	59	15,44 1,544	5,2 0,52
106	ГЭСНм08-02-146-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг/5х35	100 м		0,496	12609,47	6254	2728	3232	1312	294	18,64 9,2454	6,13 3,0405
107	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		1,28	9876,1	12641	12148	96	31	397	32,16 41,1648	0,06 0,0768
109	ФССП-21.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м		1,20258	41299,99	49667				49667		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
110	ФССЦ- 21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м		0,13566	54013,25	7327				7327		
112	ФССЦ- 21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660	1000 м		0,14178	209871,4	29756				29756		
113	ФССЦ- 21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х35-660	1000 м		0,16779	1043111,06	175024				175024		
114	ФССЦ- 21.1.06.10-0191	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 4х35мк(Н)-1000	1000 м		0,0204	799633,55	16313				16313		
115	ФССЦ- 21.1.06.10-0174	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х25мк-1000	1000 м		0,0102	509779,51	5200				5200		
116	ФССЦ- 21.1.06.10-0169	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок-1000	1000 м		0,03366	96365,3	3244				3244		
117	ФССЦ- 21.1.06.10-0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок-1000	1000 м		0,78795	77457,13	61032				61032		
118	ФССЦ- 21.1.06.10-0222	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг- FRLS 1х25-1000	1000 м		0,0102	144626,5	1475				1475		
119	ФССЦ- 21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м		0,102	153147,84	15621				15621		
120	ФССЦ- 21.2.03.05-0059	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 95-450	1000 м		0,05202	519990,77	27050				27050		
123	ГЭСНм08-02- 396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Короб металлгический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,27	7783,36	2102	1874	82	22	146	23,52 6,3504	0,2 0,054
124	2-20/11628	Лоток неперфорированный 80х200х3000	м		27	403,75	10901				10901		
125	2-20/11710	Крышка на лоток основанием 200 мм, длиной 3000 мм	м		27	200,6	5416				5416		
126	ФССЦ- 01.7.15.12-0013	Шпильки резьбовые М8-2000	шт.		54	50,9	2749				2749		
127	2-20/11666	Гайка со стопорным буртом М8	шт.		250	1,96	490				490		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
128	2-20/11664	Болт со стопорным буртом М8х65	шт.			250	10,63				2658	2658	
129	ФССЦ-01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	шт			250	3,24				810	810	
130	2-20/11667	Держатель горизонтальный УН200	шт.			30	94,35				2831	2831	
131	ГЭСНм08-02-397-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м			8,5	6930,18				58907	27413	8,56 72,76 2,27 19,295
132	https://www.et m.ru/sav/np/249 7231/	Лента монтажная перфорированная 20х1 СР1М-ЛР-20-2 ул.25 м	ул.			34	995,83				33858	33858	
133	https://www.et m.ru/sav/np/974 3453/	Наконечник ТМЛ 25-10-8 дуженый (КВТ)	шт			40	33,66				1346	1346	
134	ФССЦ-20.5.04.09-0003	Сжим типа У73М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт			3,6	2473,55				8905	8905	
135	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Выключатель: одноклавишный неуглоленного типа при открытой проводке	100 шт			0,16	10115,09				1618	1574	3 34 31,6 5,056 0,05 0,008
136	https://www.et m.ru/sav/np/972 3092/	ЭТЮД Выключатель одноклавишный наружный белый сх.1 Schneider Electric	шт.			16	96,9				1550	1550	
138	2-20/10722	Коробка У-409-4 IP65	шт.			74	96,05				7108	7108	
139	https://www.et m.ru/sav/np/879 4205/	Клема СМК 773-324 строительно-монтажная	ул			5	1598				7990	7990	
140	https://www.et m.ru/sav/np/866 6537/	Клема СМК 773-326 строительно-монтажная	ул			3	896,75				2690	2690	
143	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/пр	Труба виннипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м			4,56	6003,29				27375	25621	1340 333 414 19,04 86,8224 0,18 0,8208

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
144	ФССЦ-24.3.03.05-0012	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 70 мм	10 м		456/10*1,02	159,77	7431				7431		
145	ФССЦ-23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	10 шт.		136,8 456*3/10	21,38	2925				2925		
Заселение													
166	ГЭСНМ08-02-472-07 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/лр	Проводник заземляющий открытый по строительным основаниям: из полусовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,12 12 / 100	7467,83	896	655	80	22	161	18,5 2,22	0,46 0,0552
167	Прайс-лист №872/лр	Прокат полусовой оцинкованный размер 40х4	т		0,01512 1,26*12/1000	68255	1032				1032		
168	ГЭСНМ08-02-471-04 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/лр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм / 24 мм	10 шт		0,3 3 / 10	3513,59	1054	638	119	32	297	7,21 2,163	0,26 0,078
169	ФССЦ-08.3.04.02-0052	Сталь круглая diam. 24мм	кг		31,959 3*3*3,551	45,74	1462				1462		
Раздел 3. Струнтельные работы													
193	ГЭСН46-03-012 01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №871/лр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2 (стр. мусор 0,1048*2=0,231г)	100 м		6,765 676,5 / 100	13119,22	88752	48292	40460			24,19 163,6454	
194	ГЭСН15-02-016 01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №871/лр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-песчестковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		0,89 89 / 100	27960,72	24885	16484	1675	1347	6726	65 57,85	5,32 4,7348

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
195	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Окраска поливинилхлоридными вододисперсионными составами улучшеная: по штукатурке стен	100 м2		6,89 89 / 100	12405,81	11041	9765	142	61	1134	39 34,71	0,17 0,1513
196	ФССП-14.3.02.01-0221 №871/пр	Краска вододисперсионная для внутренних работ ВАК-10	т		0,0561	51927,44	2913				2913		
197	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 1	100 м3		0,0315 (0,5*0,7*9) / 100	28885,22	910	910				118 3,717	
198	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3		0,0315 (0,5*0,7*9) / 100	20805,47	655	655				88,5 2,7878	
199	ФССЦпн-01-01-01-041 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,32472	470,2	153					153	
200	ФССЦпн-03-02-01-030 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Перевозка грузов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза		0,32472 0,02*0,01*676,5*2,4	373,82	121					121	
201	ГЭСН09-04-013-02 Приказ Минстрой Росси от 24.05.2021 №320/пр.	Установка противопожарных дверей: Двупольных глухих	м2		6,3 1,5*2,1*2	1186,67	7476	5532	271	51	1673	2,78 17,514	0,02 0,126

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
202	ФССП-07.1.01.01-0008 Приказ Министров России от 09.02.2021 №51/пр.	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм	шт			25253,79	50508				50508		

Раздел 4. Пусконаладочные работы

ВРУ-1

203	ГЭСНп01-02-017-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расцепкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		12	357,99	4296	4296				1,04 12,48	
204	ГЭСНп01-11-028-01 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 электрооборудованию	шт		3	128,64	386	386				0,32 0,96	
205	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт		5	329,62	1648	1648				0,82 4,1	
206	ГЭСНп01-03-002-13 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с подуровневыми и электромагнитным расцепителем максимальной тока, номинальный ток до 250 А	шт		1	4124,54	4125	4125				14 14	
207	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт		14	383	5362	5362				1,3 18,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
208	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100 измерений		0,19	5209,6	990	990				12,96 2,4624	
209	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		34	401,98	13667	13667				1 34	
210	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт		19	128,64	2444	2444				0,32 6,08	
ВУ-2													
211	ГЭСНп01-03-002-13 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А	шт		1	4124,54	4125	4125				14 14	
212	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100 измерений		0,01	5209,6	52	52				12,96 0,1296	
213	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		2	401,98	804	804				1 2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
214	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя 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		1	128,64	129	129				0,32 0,32	14
РУ-1													
215	ГЭСНп01-03-002-13 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А	шт		8	4124,54	32996	32996				14 112	14
216	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,08	5209,6	417	417				12,96 1,0368	
217	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		14	401,98	5628	5628				1 14	
218	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя 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		8	128,64	1029	1029				0,32 2,56	
ЦАО1, 2													
219	ГЭСНп01-03-002-13 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А	шт		2	4124,54	8249	8249				14 28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
220	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			23	383	8809	8809			1,3 29,9	
221	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100 измерений			0,22	5209,6	1146	1146			12,96 2,8512	
222	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			42	401,98	16883	16883			1 42	
223	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт			22	128,64	2830	2830			0,32 7,04	
ЦПР-ТII, ЦПР-ТIII													
224	ГЭСНп01-03-002-13 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А	шт			2	4124,54	8249	8249			14 28	
225	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			3	383	1149	1149			1,3 3,9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
226	ГЭСНп01-03-001-02 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт			530,3	1061	1061				1,8 3,6	
227	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений			5209,6	417	417				12,96 1,0368	
228	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			401,98	5628	5628				1 14	
229	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам	шт			128,64	1029	1029				0,32 2,56	
ЦР-С1, ЦРС2													
230	ГЭСНп01-03-002-13 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимальной тока, номинальный ток до 250 А	шт			4124,54	8249	8249				14 28	
231	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт			383	2298	2298				1,3 7,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
232	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,08	5209,6	417	417				12,96 1,0368	
233	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		14	401,98	5628	5628				1 14	
234	ГЭСНп01-11-028-01 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		8	128,64	1029	1029				0,32 2,56	
ВРУ-3													
240	ГЭСНп01-11-028-01 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		3	128,64	386	386				0,32 0,96	
241	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт		5	329,62	1648	1648				0,82 4,1	
242	ГЭСНп01-03-002-13 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель, трехполюсный напряжением до 1 кВ с полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А	шт		1	4124,54	4125	4125				14 14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
243	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт			14	383	5362	5362			1,3	18,2
244	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений			0,19	5209,6	990	990			12,96	2,4624
245	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			34	401,98	13667	13667			1	34
246	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт			19	128,64	2444	2444			0,32	6,08
ВУ-4													
247	ГЭСНп01-03-002-13 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с подупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А	шт			1	4124,54	4125	4125			14	14
248	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений			0,01	5209,6	52	52			12,96	0,1296

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
249	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			401,98	804	804				1 2	14
250	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт			128,64	129	129				0,32 0,32	

РУ-2

251	ГЭСНп01-03-002-13 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А	шт			4124,54	32996	32996				14 112	
252	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляющими элементами	шт	100 измерений		0,08	5209,6	417	417			12,96 1,0368	
253	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			14	401,98	5628	5628			1 14	
254	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт			8	128,64	1029	1029			0,32 2,56	

Контур заземления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
255	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение			401,58	804	804					1	2
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							2596014	890066	110464	26526	1140398	2888,0967	71,9551	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							2746353	849083	119322	26878	1322862	2766,4639	73,1766	
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) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЭПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25 (Поз. 194-198)							4626	4172	454	352		14,8597	1,2215	
ТЕР 81-02-2001-К1 Поправочные коэффициенты по Братскому району ЭМ-ЭПМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 12, 199, 13, 200, 83, 145, 193-196, 201-202, 1, 7, 9, 14, 18, 23, 27, 31, 33, 35-37, 39, 42-43, 45-47, 49, 54-55, 57-59, 61, 64-70, 75-81, 84-88, 90-91, 93-95, 97, 99, 101-107, 109-110, 112-120, 123-136, 138-140, 143-144, 166, 168-169, 2-6, 8, 10-11, 167)									8404		182464			
Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЭ=0,8 (Поз. 203-234, 240-255)							-45155	-45155				-136,4925		
Накладные расходы							693654							
В том числе, справочно:														
68%*(0,85 ФОТ (от 180620) (Поз. 203-234, 240-255))							104398							
84%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1800) (Поз. 197-198)							1157							
89%*0,85 ФОТ (от 24135) (Поз. 2-6, 8, 10-11)							18258							
95%*(0,9*0,85) ФОТ (от 5583) (Поз. 201-202)							4057							
100%*0,85 ФОТ (от 583585) (Поз. 1, 7, 9, 14, 18, 23, 27, 31, 33, 35-37, 39, 42-43, 45-47, 49, 54-55, 57-59, 61, 64-70, 75-81, 84-88, 90-91, 93-95, 97, 99, 101-107, 109-110, 112-120, 123-136, 138-140, 143-144, 166, 168-169)							496047							
110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 31946) (Поз. 194-196)							26883							
116%*(0,9*0,85) ФОТ (от 48292) (Поз. 193)							42854							
Сметная прибыль							412525							
В том числе, справочно:														
40%*0,8 ФОТ (от 180620) (Поз. 203-234, 240-255)							57798							
45%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1800) (Поз. 197-198)							531							
55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 31946) (Поз. 194-196)							11948							
65%*0,8 ФОТ (от 607720) (Поз. 1, 7, 9, 14, 18, 23, 27, 31, 33, 35-37, 39, 42-43, 45-47, 49, 54-55, 57-59, 61, 64-70, 75-81, 84-88, 90-91, 93-95, 97, 99, 101-107, 109-110, 112-120, 123-136, 138-140, 143-144, 166, 168-169, 2-6, 8, 10-11)							316014							
70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 48292) (Поз. 193)							22987							
85%*(0,85*0,8) ФОТ (от 5583) (Поз. 201-202)							3227							
Итого по акту:														
Итого Строительные работы							530179					295,0839	6,2336	
Итого Монтажные работы							252451					1925,4101	66,943	
Итого Оборудование							455086							
Итого Прочие затраты							342816					545,9699		
Итого							3852532					2766,4639	73,1766	
В том числе:														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Материалы							1322862						
Машины и механизмы							119322						
ФОТ							875961						
Оборудование							455086						
Накладные расходы							693654						
Сметная прибыль							412525						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							3054630						
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							586						
422,54*((0,02*0,01*676,5*2,4)+(46*2+36*0,25+640*0,3+88*0,4+126*0,3+132*0,2+4*50+36*10+208*0,5+54*0,1)/1000))							3055216						
Итого с оборудованием (455 086) и прочими затратами (342 816)							3853118,00						
НДС 20% от 3853118							770623,60						
ВСЕГО по акту							4623741,60					2766,4639	73,1766

СДАЛ:

Директор ООО "СПС"

ПРИНЯЛ:



СОГЛАСОВАНО:

Представитель ФКР МКД Иркутской области

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома
 Постановление администрации г. Братска № 2338 от 29.11.2019г.



[Signature]
 Фонд капитального ремонта
 С.Ю. Ходаковский

[Signature]
 Муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства
 Директор
 Е.В. Московских

[Signature]
 Органы местного самоуправления
 Е.В. Московских

[Signature]
 Строительный контроль
 и др.

В соответствии с Решением от 19.08.2019 г. № 1/КР/19/01

Муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства
 «ДКСР»
 и.о.д. директора
[Signature]
 Е.В. Московских