

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 3

Код	322001
Форма по ОКУД	
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.		4 246 522,00	4 246 522,00	4 246 522,00
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		4 246 522,00	4 246 522,00	4 246 522,00
Итого, руб.			4 246 522,00	4 246 522,00	4 246 522,00
Налог на добавленную стоимость, руб.			849 304,40	849 304,40	849 304,40
Всего с учетом налогов, руб.			5 095 826,40	5 095 826,40	5 095 826,40

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

ЭКЗ. ФОНД

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 3
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	15020439

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

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

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 5095826,40 руб.

№ пп	Обоно-вание	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					
								Осн./п	Эк.Маш.	З/п/Мех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел I. Демонтажные работы													
1	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м Демонтаж (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в дом), 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			0,46	2173,87	1000	958	42	11	7,056 3,2458	0,06 0,0276

ГРАНД-Смета. версия 2021.2

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 стропильных 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 №875/пр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2 (прим) - 10 мм2 из замкнутых стропильных каналов	100 м труб		6,4 640 / 100	756,06	4839	4839				2,95 18,88	
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		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 №875/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м		2,58	621,77	1604	1604				2,54 6,5532	
6	ГЭСНм08-03-572-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм / Демонтаж Шкафа ВРУ с коммутационными аппаратами и счетчиками /1, 7x0,8x0,75м (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Табл.3, п.4	шт	4	540,08	2160	1154	1006	312			0,927 3,708	0,192 0,768
7	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: выключателей	100 шт		0,54 54 / 100	1429,57	772	772				5,84 3,1536	

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	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.з п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		36	298,34	10740	6927	3813	1147		0,618 22,248	0,093 3,348
9	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		2,08	1560,2	3245	3218	27	25		6,32 13,1456	0,03 0,0624
10	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
11	ФССЦпр-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Потрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Потрузка мусора строительного с потружкой вручную	1 т груза		1,0618	470,2	499		499				
12	ФССЦпр-03-02-01-030 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобильными 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:													
ВРУ-2, 4 Вводное устройство													
13	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	5409	4,12 8,24	0,74 1,48

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	О	ТУ_62.1.02.10_38_5407159273_17.08.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ, РУ2 (ФКР.38-029-2020.ЭОМ), индивидуальная сборка	шт		75160,55	75161						
16	О	ТУ_62.1.02.10_38_5407159273_17.08.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ, РУ4 (ФКР.38-029-2020.ЭОМ), индивидуальная сборка	шт		75160,55	75161						
ВУ-1.3 Вводно-распределительное устройство с РУ1													
17	О	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	2	4944,15	9888	2565	1914	601	5409	4,12 8,24	0,74 1,48
19	О	ТУ_62.1.02.10_38_5407159273_17.08.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ1 (ФКР.38-029-2020.ЭОМ), индивидуальная сборка	шт	1	70898,86	70899						
20	О	ТУ_62.1.02.10_38_5407159273_17.08.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ3 (ФКР.38-029-2020.ЭОМ), индивидуальная сборка	шт	1	70898,86	70899						
РУ-2.4 Распределительное устройство													
22	О	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	2	4944,15	9888	2565	1914	601	5409	4,12 8,24	0,74 1,48
24	О	ТУ_62.1.02.10_38_38050284175_0_15.08.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ РУ1 (ФКР.38-029-2020.ЭОМ), индивидуальная сборка	шт	1	35980,53	35981						
25	О	ТУ_62.1.02.10_38_5407159273_17.08.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ РУ3 (ФКР.38-029-2020.ЭОМ), индивидуальная сборка	шт	1	36319,99	36320						
26	О	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя 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
27	2-20/9672	Выключатель автоматический ВА47-29 ЗР 40А D	шт.			486,44	1946						
28	2-20/9672	Выключатель автоматический ВА47-29 ЗР 40А С	шт.			486,44	1946						
29	ФССЦ-0	Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт			104,51	836						
30	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Министров 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
31	2-20/10328	Ящики с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36В	шт.			2188,96	8756						
ЦАО 1,2 Шиты аварийного освещения													
32	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Министров 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
34	ФССЦ-20.4.04.02-0025	Шиты распределительные навесные ШРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.			1188,46	2377				2377		
35	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 /п.3196	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-С ИЭК	шт			189,21	378				378		
36	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 /п.3195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	шт			189,21	378				378		
37	ФССЦ-0	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м			0,002 26393,1	53						
38	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт			322,78	7101	7055			46	1,03 22,66	
39	ФССЦ-0	Выключатели автоматические: ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	шт			58,46	1169						

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	ФССП- О 62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт			58,46	117						
41	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 (20*1+2*1) / 100	100 шт		0,22	5338,9	1175	1058	6	2	111	15,45 3,399	0,02 0,0044
ЩР-ТП 1,2. Распределительные щиты тешового пункта													
42	ГЭСНм08-03- 573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Щкаф (пулт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		2	1013,72	2027	1283	706	212	38	2,06 4,12	0,31 0,62
44	ФССП- О 20.4.04.02-0023	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.		2	1001,26	2003				2003		
45	прайс «ДЕКУ» от 24.05.2020 /л.3196	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д- СИЭК	шт		2	189,21	378				378		
46	прайс «ДЕКУ» от 24.05.2020 /л.3195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14- Д-Ж	шт		2	189,21	378				378		
47	ФССП- О 21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,002	26393,1	53						
48	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	
49	2-20/9641 О	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А С	шт.		2	373,51	747						
50	ФССП- О 62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт		2	104,51	209						
51	ФССП- О 62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт		2	58,46	117						
52	2-20/9769 О	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С16	шт.		2	717,31	1435						

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
53	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		(2*3+2*1+2*1+2*2) / 100	5338,9	747	673	4	1	70	15,45 2,163	0,02 0,0028
ППР-С 1.2. Распределительные щиты сетей связи													
54	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Щкаф (культ) управления навесной, высотой, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	2	1013,72	2027	1283	706	212	38	2,06 4,12	0,31 0,62	
56	ФССЦ-20.4.04.02-0042	Щиты распределительные наружной установки ЦРН-12 ПР31 (265x310x120 мм)	шт.	2	956,59	1913				1913			
57	прайс «ЕЭК» от 24.05.2020 /л.3196	шина N "ноль" на DIN-изол ПНИИ-8x12-14-Д-С ИЭК	шт	2	189,21	378				378			
58	прайс «ЕЭК» от 24.05.2020 /л.3195	шина РЕ "земля" на DIN-изол ПНИИ-8x12-14-Д-Ж	шт	2	189,21	378				378			
59	ФССЦ-О 21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м	0,002	26393,1	53							
60	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Прибор или аппарат	шт	8	322,78	2582		2565		17	1,03 8,24		
61	ФССЦ-О 62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт	2	58,46	117							
62	ФССЦ-О 62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт	6	103,81	623							
63	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	0,08	5338,9	427		385	2	40	15,45 1,236	0,02 0,0016	

ЩЭ* Щит этажный совмещенного типа на 3, 4 кв. ЦЭ8801СЭ-1-3-1-1-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
64	ГЭСНм08-03-573-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (пулт) 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
65	http://electrosch it.ru/ouprodic t/schit- etagne/sche/sch e-8801s-1300	Щит этажный ШЭ 8801С	шт.		36	14703,3	529319				529319		
66	прайс «ПЕК» от 24.05.2020 /л.3196	шина N "ноль" на DIN-изол ШНИИ-8х12-14-Д-С ИЭК	шт.		143	189,21	27057				27057		
67	прайс «ПЕК» от 24.05.2020 /л.3195	шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИИ-8х12-14-Д-Ж	шт.		36	189,21	6812				6812		
68	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт.		568	322,78	183339	182146			1193	1,03 585,04	
69	ФССЦ- О 62.1.01.09-0015	Выключатели автоматические: ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.		142	279,56	39698						
70	2-20/9589 О	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 32А С	шт.		142	116,38	16526						
72	ФССЦ- О 62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.		284	58,46	16603						
73	ГЭСНм08-03-600-01 Приказ Минстроя 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
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.		7,1	5338,9	37906	34152	178	50	3576	15,45 109,695	0,02 0,142
					(142*2+142*1+284*1) / 100								

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
75	ФССП- 21.2.03.05-0051	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м		0,728 728/1000	38112,82	27746				27746		
ГЭШ													
76	ГЭСНМ08-01- 068-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	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
77	2-20/9185	Шина медная 6х40	м		2	1258	2516				2516		
78	2-20/10637	Изолятор СМ40 (М8) силовой ИЭК	шт.		4	51,1	204				204		
Светогазническое оборудование													
79	ГЭСНМ08-03- 593-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		2,3 (144+4+8+14+54+6)/ 100	25033,34	57577	50584	5058	1635	1935	70,64 162,472	1,75 4,025
81	ТТ_20.3.03.07_38_3804049033_14.05.2021_02	Светильник светодиодный накладной, 10 Вт, ЛУЧ, 4000К, 1300Лм, IP54, 180*50, антивандальный, гарантия 5лет, фотодагчик, арт. ЛУЧ-220-С 103ФА	шт.		144	1232,5	177480				177480		
82	https://www.eim.ru/cat/ln/6422573/	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103Ф фотодагчик 10вт 800Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103Ф)	шт		4	1133,05	4532				4532		
83	https://www.eim.ru/cat/ln/8245395/	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103 10вт 1300Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103)	шт		8	1008,95	8072				8072		
84	https://www.eim.ru/cat/ln/8245395/	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103 10вт 1300Лм 4000К IP54 (ЛУЧ-220-С 103)	шт		14	1008,95	14125				14125		
85	https://www.eim.ru/cat/ln/1339245/	Светильник светодиодный ДСП-18вт 4500К 1440Лм IP65 (ДСП 1304)	шт		54	927,35	50077				50077		
86	https://www.eim.ru/cat/ln/1339245/	Светильник светодиодный ДСП-36вт 4500К 2880Лм IP65 (ДСП 1306)	шт		6	1252,9	7517				7517		

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
88	ГЭСНМ08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Световые настенные указатели	100 шт		0,04 4 / 100	26694,31	1068	978	20	6	70	78,56 3,1424	0,4 0,016
89	Прайс ЕЭК от 24.05.2020 п.13076	Светильник аварийный на светодиодах, 1,5ч., ЗВг, одностор., ВЫХОД-EXIT	шт		4	644,61	2578				2578		
Кабельные изделия													
91	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		3,9 (221+169) / 100	1702,75	6641	6203	196	63	242	5,39 21,021	0,04 0,156
92	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		0,46 (40+6) / 100	2043,75	940	854	35	11	51	6,29 2,8934	0,06 0,0276
93	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		0,2 (12+8) / 100	2990,84	598	529	30	10	39	8,96 1,792	0,12 0,024
95	ГЭСНМ08-02-399-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		2,805 (236,5+44) / 100	947,26	2657	2334	70	23	253	2,82 7,9101	0,02 0,0561
97	ГЭСНМ08-02-399-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	100 м		0,269 26,9 / 100	2723,45	733	673	7	2	53	8,48 2,2811	0,02 0,0054

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
99	ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		(17+10+40+15) / 100	0,82	1231,28	1010	910	21	7	79	3,76 3,0832	0,02 0,0164
100	ГЭСНм08-02-403-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		(108+235,5+333) / 100	6,765	5129,33	34700	32940	340	110	1420	16,5 111,6225	0,04 0,2706
101	ГЭСНм08-02-401-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м		805,5 / 100	8,055	13300,49	107135	98124	4546	1308	4465	41,28 332,5104	0,4 3,222
102	ГЭСНм08-02-146-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м		0,97	9424,34	9142	3824	4743	1914	575	13,36 12,9592	4,58 4,4426	
103	ГЭСНм08-02-146-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м		0,1	10688,79	1069	456	554	224	59	15,44 1,544	5,2 0,52	
104	ГЭСНм08-02-146-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м		0,496	12609,47	6254	2728	3232	1312	294	18,64 9,2454	6,13 3,0405	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
105	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям	100 м		1,28	9876,1	12641	12148	96	31	397	32,16 41,1648	0,06 0,0768
107	ФССЦ- 21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)- LS 3х1,5-660	1000 м		1,20258	41299,99	49667				49667		
108	ФССЦ- 21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)- LS 3х2,5-660	1000 м		1179*1,02/1000 0,13566	54013,25	7327				7327		
110	ФССЦ- 21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)- LS 5х6-660	1000 м		133*1,02/1000 0,14178	209871,4	29756				29756		
111	ФССЦ- 21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)- LS 5х35-660	1000 м		139*1,02/1000 0,16779	1043111,06	175024				175024		
112	ФССЦ- 21.1.06.10-0191	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)- FRLS 4х35мк(N)-1000	1000 м		164,5*1,02/1000 0,0204	799633,55	16313				16313		
113	ФССЦ- 21.1.06.10-0174	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)- FRLS 3х25мк-1000	1000 м		20*1,02/1000 0,0102	509779,51	5200				5200		
114	ФССЦ- 21.1.06.10-0169	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)- FRLS 3х2,5ок-1000	1000 м		10*1,02/1000 0,03366	96365,3	3244				3244		
115	ФССЦ- 21.1.06.10-0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)- FRLS 3х1,5ок-1000	1000 м		33*1,02/1000 0,78795	77457,13	61032				61032		
116	ФССЦ- 21.1.06.10-0222	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг- FRLS 1х25-1000	1000 м		772,5*1,02/1000 0,0102	144626,5	1475				1475		
117	ФССЦ- 21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м		10*1,02/1000 0,102	153147,84	15621				15621		
118	ФССЦ- 21.2.03.05-0059	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 95-450	1000 м		100*1,02/1000 0,05202	519990,77	27050				27050		
					51*1,02/1000								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
121	ГЭСНМ08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,27 27 / 100	7783,36	2102	1874	82	22	146	23,52 6,3504	0,2 0,054
122	2-20/11628	Лоток перфорированный 80x200x3000	М		27	403,75	10901				10901		
123	2-20/11710	Крышка на лоток основанием 200 мм, длиной 3000 мм	М		27	200,6	5416				5416		
124	ФССЦ- 01.7.15.12-0013	Шпильки резьбовые М8-2000	шт.		54	50,9	2749				2749		
125	2-20/11666	Гайка со стопорным буртом М8	шт.		250	1,96	490				490		
126	2-20/11664	Болт со стопорным буртом М8x65	шт.		250	10,63	2658				2658		
127	ФССЦ- 01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	шт.		250	3,24	810				810		
128	2-20/11667	Держатель горизонтальный УН200	шт.		30	94,35	2831				2831		
129	ГЭСНМ08-02-397-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Профиль перфорированный монтажный длинной 2 м	100 м		8,5	6930,18	58907	21472	10022	6804	27413	8,56 72,76	2,27 19,295
130	https://www.etm .ru/cat/ln/24972 31/	Лента монтажная перфорированная 20x1	уп.		34	995,83	33858				33858		
131	https://www.etm .ru/cat/ln/97434 53/	Наконечник ТМЛ 25-10-8 дуженый (КВТ)	шт.		40	33,66	1346				1346		
132	ФССЦ- 20.5.04.09-0003	Сжим типа У733М, для магистральных и ответственных проводов и кабелей	100 шт.		3,6	2473,55	8905				8905		
133	ГЭСНМ08-03-591-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,16	10115,09	1618	1574	10	3	34	31,6 5,056	0,05 0,008
134	https://www.etm .ru/cat/ln/97230 92/	ЭТЮД Выключатель одноклавишный наружный белый сх.1 Schneider Electric	шт.		16	96,9	1550				1550		

ГРАНД-Смета. версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
136	2-20/10722	Коробка У-409-4 ПР65	шт.		74	96,05	7108				7108		
137	https://www.etm.ru/cat/np/87942	Клемма СМК 773-324 строительно-монтажная	уп		5	1598	7990				7990		
138	https://www.etm.ru/cat/np/86665	Клемма СМК 773-326 строительно-монтажная	уп		3	896,75	2690				2690		
141	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Труба виниловая 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
142	ФССЦ-24.3.03.05-0012	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серия ВЛ, с зондом, диаметром 20 мм	10 м		46,512	159,77	7431				7431		
143	ФССЦ-23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	10 шт.		456/10*1,02	136,8	2925				2925		
Заземление													
164	ГЭСНм08-02-472-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из стальной стали сечением 160 мм2	100 м		0,12	7467,83	896	655	80	22	161	18,5 2,22	0,46 0,0552
165	Прайм- лист	Прокат полусовой оцинкованный размер 40x4	т		0,01512	68255	1032				1032		
166	ГЭСНм08-02-471-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 24 мм	10 шт		1,26*12/1000	3513,59	1054	638	119	32	297	7,21 2,163	0,26 0,078
167	ФССЦ-08.3.04.02-0052	Сталь круглая diam. 24мм	кг		31,959	45,74	1462				1462		

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
175	ГЭСН01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 1	100 м3		0,0315 (0,5*0,7*9) / 100	28885,22	910	910				118 3,717	
	Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019												
176	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3		0,0315 (0,5*0,7*9) / 100	20805,47	655	655				88,5 2,7878	
	Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019												
Раздел 3. Строительные работы													
194	ГЭСН46-03-012-01	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2 (стр. мусор 0,1048*2,2=0,231г)	100 м		6,765 676,5 / 100	13119,22	88752	48292	40460			24,19 163,6454	
	Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019												
195	ГЭСН15-02-016-01	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		0,89	27960,72	24885	16484	1675	1347	6726	65 57,85	5,32 4,7348
	Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019												
196	ГЭСН15-04-005-03	Окраска поливинилхлоридными водозольсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2		0,89	12405,81	11041	9765	142	61	1134	39 34,71	0,17 0,1513
	Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019												
197	ФССП-14.3.02.01-0221	Краска водозольсионная для внутренних работ ВАК-10	т		0,0561	51927,44	2913				2913		
	ФССП-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,32472 0,02*0,01*676,5*2,4	470,2	153		153				
	Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019												
	№876/пр												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
199	ФССЦп-03-21-01-030 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/пр	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза		0,32472	211,03	69		69				
					0,02*0,01*676,5*2,4								
200	ГЭСН09-04-013-02 Приказ Минстроя России от 24.05.2021 №320/пр.	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих	м2		6,3	1186,67	7476	5532	271	51	1673	2,78 17,514	0,02 0,126
201	ФССЦ-07.1.01.01-0008 Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №51/пр.	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1500х2100 мм	шт		2	25253,79	50508				50508		

Раздел 4. Пусконаладочные работы

ВРУ-1

202	ГЭСН01-02-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/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 шинным расщепкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		12	357,99	4296	4296				1,04 12,48	
203	ГЭСН01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/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		3	128,64	386	386				0,32 0,96	
204	ГЭСН01-11-024-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт		5	329,62	1648	1648				0,82 4,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
205	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
206	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	14		383	5362	5362				1,3 18,2	
207	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России 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	
208	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	
209	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, комплектным аппаратам и электропотребителям	шт	19		128,64	2444	2444				0,32 6,08	
ВУ-2													
210	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

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
211	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				12,96 0,1296	
212	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			2	401,98	804				1 2	
213	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			1	128,64	129				0,32 0,32	
РУ-1													
214	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				14 112	
215	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100 измерений			0,08	5209,6	417				12,96 1,0368	
216	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			14	401,98	5628				1 14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
217	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	1029	1029				0,32 2,56	
ЦАО1, 2													
218	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	8249	8249				14 28	
219	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт			383	8809	8809				1,3 29,9	
220	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,22	5209,6	1146	1146				12,96 2,8512	
221	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		42	401,98	16833	16833				1 42	
222	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		22	128,64	2830	2830				0,32 7,04	
ЩР-ТЛ, ЩР-ТТЛ													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
223	ГЭСНп01-03-002-13 Приказ Минстроя 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					28
224	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт			383	1149	1149					1,3 3,9
225	ГЭСНп01-03-001-02 Приказ Минстроя 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
226	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя Росси 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
227	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
228	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

Итого по разделу 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
229	ГЭСНп01-03-002-13 Приказ Минэнерго России от 26.12.2019 №874/пр	Выявление трехфазного напряжения до 1 кВ с полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А	шт			2	4124,54	8249	8249				14	28
230	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минэнерго России от 26.12.2019 №874/пр	Выявление однофазного напряжения до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт			6	383	2298	2298				1,3	7,8
231	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минэнерго 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
232	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минэнерго России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			14	401,98	5628	5628				1	14
233	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минэнерго 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														
239	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минэнерго 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

1	2	3	4	5	6	5	7	8	9	10	11	12	13	14
240	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			5	329,62	1648	1648				0,82 4,1	
241	ГЭСНп01-03-002-13 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с подпружиненным и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А	шт			1	4124,54	4125	4125				14 14	
242	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			14	383	5362	5362				1,3 18,2	
243	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100 замерений			0,19	5209,6	990	990				12,96 2,4624	
244	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	
245	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, питам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт			19	128,64	2444	2444				0,32 6,08	

ВУ-4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
246	ГЭСНп01-03-002-13 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: подуровневыми и электромагнитным расцепителем Максимального тока, номинальный ток до 250 А	шт			1	4125	4125				14	14
247	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя Росси 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	14
248	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		2	401,98	804	804				1 2	
249	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		1	128,64	129	129				0,32 0,32	
РУ-2													
250	ГЭСНп01-03-002-13 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: подуровневыми и электромагнитным расцепителем Максимального тока, номинальный ток до 250 А	шт		8	4124,54	32996	32996				14 112	
251	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100 измерений		0,08	5209,6	417	417				12,96 1,0368	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
252	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			14	14
253	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													
254	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлители	измерение			2	401,98	804	804			1	2
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 175-176, 195-197)													
ТЕР 81-02-2001-И1 Поправочные коэффициенты по Братскому району ЭМ-ЗПМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 11, 198, 12, 199, 81, 143, 194-197, 200-201, 1, 6, 8, 13, 17, 22, 26, 30, 32, 34-36, 38, 41-42, 44-46, 48, 53-54, 56-58, 60, 63-68, 73-79, 82-86, 88-89, 91-93, 95, 97, 99-105, 107-108, 110-118, 121-134, 136-138, 141-142, 164, 166-167, 2-5, 7, 9-10, 165)													
Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8 (Поз. 202-233, 239-254)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
68%*0,85 ФОТ (от 180620) (Поз. 202-233, 239-254)													
84%*0,9*0,85 ФОТ (от 1800) (Поз. 175-176)													
89%*0,85 ФОТ (от 21836) (Поз. 2-5, 7, 9-10)													
95%*0,9*0,85 ФОТ (от 5583) (Поз. 200-201)													
100%*0,85 ФОТ (от 583585) (Поз. 1, 6, 8, 13, 17, 22, 26, 30, 32, 34-36, 38, 41-42, 44-46, 48, 53-54, 56-58, 60, 63-68, 73-79, 82-86, 88-89, 91-93, 95, 97, 99-105, 107-108, 110-118, 121-134, 136-138, 141-142, 164, 166-167)													
110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 31946) (Поз. 195-197)													
116%*(0,9*0,85) ФОТ (от 48292) (Поз. 194)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40%*0,8 ФОТ (от 180620) (Поз. 202-233, 239-254)							57798						
45%*0,85*0,8 ФОТ (от 1800) (Поз. 175-176)							551						
55%*0,85*0,8 ФОТ (от 31946) (Поз. 195-197)							11948						
65%*0,8 ФОТ (от 605421) (Поз. 1, 6, 8, 13, 17, 22, 26, 30, 32, 34-36, 38, 41-42, 44-46, 48, 53-54, 56-58, 60, 63-68, 73-79, 82-86, 88-89, 91-93, 95, 97, 99-105, 107-108, 110-118, 121-134, 136-138, 141-142, 164, 166-167, 2-5, 7, 9-10)							314819						
70%*0,85*0,8 ФОТ (от 48292) (Поз. 194)							22987						
85%*0,85*0,8 ФОТ (от 5583) (Поз. 200-201)							3227						
Итого по акту:													
Итого Строительные работы							530122					295,0839	6,2336
Итого Монтажные работы							2918159					1916,0381	66,9298
Итого Оборудование							455425					545,9699	
Итого Прочие затраты							342816					2757,0919	73,1634
Итого							4246522						
В том числе:													
Материалы							1721804						
Машины и механизмы							119259						
ФОТ							873662						
Оборудование							455425						
Накладные расходы							691915						
Сметная прибыль							411330						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							3448281						
Итого с оборудованием (455 425) и прочими затратами (342 816)							4246522,00						
НДС 20% от 4246522							849304,40						
ВСЕГО по акту							5095826,40					2757,0919	73,1634

в соответствии с актом № 11 от 20.11.2019 г. № 11/2019-ОД

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 № 2335 от 29.11.2019г.



С.Ю. Холаковский
Иркутская область, Братский район, г. Братск, ул. Мухоморова, д. 10
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов



Е.В. Московских
Иркутская область, Братский район, г. Братск, ул. Мухоморова, д. 10
Муниципальное предприятие «Иркутская область, Братский район»

Иркутская область, Братский район, г. Братск, ул. Мухоморова, д. 10
Муниципальное предприятие «Иркутская область, Братский район»
И.О. Ф.И.О. _____
И.О. Ф.И.О. _____
И.О. Ф.И.О. _____