

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. Крупской, дом 17

Код	322001
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	15020439
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	125/А/2021
дата	01   07   2021
Дополнительное соглашение номер	4
дата	30   03   2022
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления
1	25.04.2022

Отчетный период	
с	по
01.07.2021	27.12.2021

**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.		4 913 518,00	4 913 518,00	4 913 518,00
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		4 913 518,00	4 913 518,00	4 913 518,00
Итого, руб.			4 913 518,00	4 913 518,00	4 913 518,00
Налог на добавленную стоимость, руб.			982 703,60	982 703,60	982 703,60
Всего с учетом налогов, руб.			5 896 221,60	5 896 221,60	5 896 221,60

Сдал:

Директор ООО "СПС"

М.П.



*[Handwritten signature]*

С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального  
 директора по финансово-  
 экономическим вопросам

М.П.



*[Handwritten signature]*  
 29.07.22

Н.Н. Платонова

ИВАНОВА А. Г.

*[Handwritten signature]*

**ЭКЗ. ФОНДА**

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

Инвестор -  
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Рязанова, д. 1  
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г.Братск, ул. Крупской, дом 17  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Форма по ОКУД		Код
по ОКПО		0322005
по ОКПО		22842231
по ОКПО		15020439
Вид деятельности по ОКДП		
номер	дата	125/А/2021
номер	дата	01.07.2021
номер	дата	4
номер	дата	30.03.2022
Вид операции		Капитальный ремонт
Договор подряда (контракт)		
номер документа	дата составления	01.07.2021
1	25.04.2022	27.12.2021
Дополнительное соглашение		
номер	дата	
1	25.04.2022	

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

\_\_\_\_\_ 5896221,60 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Т/з (на ед./ всего)		
Раздел 1. Демонтажные работы (ЭМСО лист 5)													
1	ГЭСНм08-03-572-03 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр прим.	Демонтаж / Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/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 расх.; ЗПМ=0,3; МАГ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					6	237,44	1425	995	430	113		0,618 3,71	0,054 0,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Демонтаж / Шкаф (с:улы) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3)	шт		12	268,59	3223	1990	1233	329		0,618 7,42	0,093 1,12
3	ГЭСНм08-03-599-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Демонтаж / Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3)	шт		53	212,6	11268	10921	347	100		0,768 40,7	0,006 0,32
4	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		3,32	1344,64	4464	4426	38	35		6,32 20,98	0,03 0,1
5	ГЭСНр67-2-7 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 80 мм	100 м труб		0,4	8249,97	3300	3248	37	32	15	36,77 14,71	0,23 0,09
6	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж кабеля	100 м		36,9	2037,37	75179	75038	141	129		9,64 355,72	0,01 0,37
7	ГЭСНр67-4-6 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: электросчетчиков (с последующим монтажом во вновь устанавливаемые этажные щиты)	100 шт		2,01	5977,28	12014	11961	53	49		25,72 51,7	0,07 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
8	ГЭСН46-04-012-03 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных заплеченный проемов: дверных	100 м2		0,0567 (2,1*0,9*3) / 100	25679,7	1456	1289	167	154		103,91 5,89	7,74 0,44	
9	ФССЦит-01-01-01-041 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		2,638	406,16	1071		1071					
10	ФССЦит-03-21-01-025 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 25 км	1 т груза		2,638	163,67	432		432					
Раздел 2. Электропитание оборудование (ЭМО листы 1, 2)														
ВРУ-1, ВРУ-2, ВРУ-3														
11	ГЭСНм08-03-572-06 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200x1000 мм	шт		3	3758,24	11275	2487	2026	567	6762	3,09 9,27	0,54 1,62	
13	ТЦ_62.1.02.10_О_38_5410131623_23.08.2021_02	Щит ВРУ-1 (05-17-2020-ЭОМ.ОЛП) индивидуальная сборка	шт		1	72602,11	72602							
14	ТЦ_62.1.02.10_О_38_5410131623_23.08.2021_02	Щит ВРУ-2 (05-17-2020-ЭОМ.ОЛП) индивидуальная сборка	шт		1	69360,38	69360							
15	ТЦ_62.1.02.10_О_38_5410131623_23.08.2021_02	Щит ВРУ-3 (05-17-2020-ЭОМ.ОЛП) индивидуальная сборка	шт		1	72205,14	72205							
ВУ1, ВУ2, ВУ3														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
16	ГЭСН:08-03-572-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200x1000 мм	шт			3	3758,24	11275	2487	2026	567	6762	3,09 9,27	0,54 1,62
18	ТЦ_62.1.02.10_О 38_5410131623_20.08.2021_02	Шит ВРУ ВУ1 (05-17-2020-ЭОМ.ОЛ2), индивидуальная сборка	шт			1	72602,11	72602						
19	ТЦ_62.1.02.10_О 38_5410131623_20.08.2021_02	Шит ВРУ ВУ2 (05-17-2020-ЭОМ.ОЛ2), индивидуальная сборка	шт			1	72205,14	72205						
20	ТЦ_62.1.02.10_О 38_5410131623_20.08.2021_02	Шит ВРУ ВУ3 (05-17-2020-ЭОМ.ОЛ2), индивидуальная сборка	шт			1	72093,09	72093						
ВРУ1, ВРУ2, ВРУ3														
21	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт			3	914,77	2744	1658	1028	275	58	2,06 6,18	0,31 0,93
23	ТЦ_62.1.02.10_О 38_38050284175_0_19.08.2021_02	Шит ВРУ ВУ1 (05-17-2020-ЭОМ), индивидуальная сборка	шт			1	36460,89	36461						
24	ТЦ_62.1.02.10_О 38_5410131623_20.08.2021_02	Шит ВРУ ВУ2 (05-17-2020-ЭОМ), индивидуальная сборка	шт			1	36470,44	36470						
25	ТЦ_62.1.02.10_О 38_5410131623_20.08.2021_02	Шит ВРУ ВУ3 (05-17-2020-ЭОМ), индивидуальная сборка	шт			1	37088,91	37089						
ШТТ														
26	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Ящик с понижающим трансформатором	шт			6	335,74	2014	1835	145	42	34	1,14 6,84	0,02 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	62.1.02.22-0033	Ишки с понижающим трансформатором автомат. выключателем.; 36в УТП-0,25-1	шт.		6	2118,01	12708						
ППЭ													
28	ГЭСНм08-03-599-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене; распорными дюбелями, масса шитка до 15 кг	шт.	48		1134,25	54444	43014	2326	672	9104	3,34 160,32	0,04 1,92
29	Стандарт-О Энерго, № 701 от 19.06.2020 г.	Шиток этажный совмещённого типа (Шкаф 1000х960х160 / ниша 890х880х145) на четыре квартиры	шт.	48		7806,41	374708						
30	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт.	576	384+192	278,49	160410	159178			1232	1,03 593,28	
31	ФССП-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические ВА47-29 IP 16А, характеристика С	шт.	384		96,96	37233				37233		
32	ФССП-62.1.01.09-0006 Применительны 0	Выключатели автоматические ВА47-29 IP 32А, характеристика С	шт.	192		97,85	18787				18787		
33	ГЭСНм08-01-068-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шина сборная - одна полюса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	100 м	0,2352	(240*98/1000) / 100	19091,34	4490	3733	621	385	136	52,5 12,35	6,13 1,44
34	ТП_62.1.02.22_3808 197385_24.05.20 21_02	Шина нулевая ШНИ-6*9-14-К-3	шт.	240		92	22080				22080		
35	ГЭСНм08-03-600-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт.	192		99,96	19192	14423	4487	1344	282	0,28 53,76	0,02 3,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36	ФССЦ-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		0,96	63207,82	60680				60680		
Итого*													
37	ГЭСНм08-03-599-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	шт	3	1134,25	3403	2688	145	42	570	3,34	10,02	0,04
38	Стандарт-О Энерго, № 701 от 19.06.2020 г. №872/пр	Щиток этажный совмещённого типа (Щкаф 1000х960х160 / ниша 890х880х145) на три квартиры	шт	3	7540,61	22622							
39	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт	27	278,49	7519	7461	58			1,03	27,81	
40	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические ВА47-29 IP 16А, характеристика С	шт.	18	96,96	1745				1745			
41	ФССЦ-62.1.01.09-0006 Применительн 0	Выключатели автоматические ВА47-29 IP 32А, характеристика С	шт.	9	97,85	881				881			
42	ГЭСНм08-01-068-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шина сборная - одна полюса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	100 м		0,01176	19091,34	225	187	31	19	7	52,5	6,13
43	ТЦ-62.1.02.22_3808 197385_24.05.20 21_02	Шина нулевая ШНИИ-6*9-14-К-3	шт	12	92	1104					1104		0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
44	ГЭСНМ08-03-600-01 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт			99,96	900	676	210	63	14	0,28 2,52	0,02 0,18
45	ФССП-21.03.05-0053 №1038/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м		0,045 45/1000	63207,82	2844				2844		
ПП***													
48	ГЭСНМ08-03-599-10 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка до 15 кг	шт	1		1134,25	1134	896	48	14	190	3,34 3,34	0,04 0,04
49	Стандарт-О Энерго, № 701 от 19.06.2020 г. №872/пр	Шиток этажный совмещенного типа (Шкаф 1000х960х160 / ниша 890х880х145) на одну квартиру	шт	1		7497,17	7497						
ЦАО1, ЦАО2, ЦАО3													
53	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	3		914,77	2744	1658	1028	275	58	2,06 6,18	0,31 0,93
54	20.4.04.02-0024 №872/пр	Шиты распределительные навесные ЦРН-18М, размер 220х400х125 мм	шт.	3		1136,52	3410				3410		
55	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт	30		278,49	8355	8291			64	1,03 30,9	
56	62.1.01.09-0005 О	Выключатели автоматические: ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.	3		96,96	291						
57	62.1.01.09-0004 О	Выключатели автоматические: ВА47-29 1P 6А, характеристика С	шт.	27		101,4	2738						



ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
58	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		0,3 (3*1+2*1) / 100	4612,29	1384	1244	7	2	133	15,45 4,64	0,02 0,01
59	21.2.03.05-0049 №872/пр	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,00309	25839,55	80				80		
ПП-ТП1, ПП-ТП2, ПП-ТП3													
60	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (нулькт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		3	914,77	2744	1658	1028	275	58	2,06 6,18	0,31 0,93
61	20.4.04.02-0024 ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Щиты распределительные навесные ЩРН-18М, размер 220х400х125 мм Прибор или аппарат	шт. шт		3 12	1136,52 278,49	3410 3342				3410 3316		
62	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Выключатели автоматические ВА47-29 ЗР 32А, характеристика С	шт.		3	316,03	948						
63	62.1.01.09-0019 О применительно	Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.		3	97,85	294						
64	62.1.01.09-0006 О	Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		3	96,96	291						
65	62.1.01.09-0005 О	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ32 С16	шт.		3	595,82	1787						
66	1-20/9771 О	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		0,21 (3*3+3*1+3*1+3*2) / 100	4612,29	969	871	5	1	93	15,45 3,24	0,02
67	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,00309	25839,55	80				80		
68	21.2.03.05-0049 №872/пр	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,00309	25839,55	80				80		

ПП-2, ПП-3 (Цит распределительный в тех. помещении на 1-м этаже)

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
69	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (пулт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт.		2	914,77	1830	1105	685	183	40	2,06 4,12	0,31 0,62
70	20.4.04.02-0024 ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Щиты распределительные навесные ЦРН-18М, размер 220х400х125 мм	шт.		2	1136,52	2273				2273	1,03 8,24	
71	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт.		8	278,49	2228	2211			17		
72	62.1.01.09-0019 О применительно	Выключатели автоматические: ВА47-29 3Р 32А, характеристика С	шт.		2	316,03	632						
73	62.1.01.09-0005 О	Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		4	96,96	388						
74	1-20/9771 О	Выключатель автоматический дифференциального тока АДПТ32 С16	шт.		2	595,82	1192						
75	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 мм <sup>2</sup>	100 шт		0,14	4612,29	646	580	3	1	63	15,45 2,16	0,02
76	21.2.03.05-0049 О	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,00206	25839,55	53				53		
Итого по ЦР-С1, ЦР-С2, ЦР-С3													
77	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (пулт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт.		3	914,77	2744	1658	1028	275	58	2,06 6,18	0,31 0,93
78	20.4.04.02-0022 О	Щиты распределительные навесные ЦРН-12, размер 220х300х125 мм	шт.		3	824,03	2472				2472		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
79	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт.		12	278,49	3342	3316			26	1,03 12,36	
80	62.1.01.09-0005 0	Выключатели автоматические: ВА47-29 IP 16А, характеристика С	шт.		3	96,96	291						
81	62.1.01.09-0004 0	Выключатели автоматические: ВА47-29 IP 10А, характеристика С	шт.		9	101,4	913						
82	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или провод сечением: до 10 мм2	100 шт		0,12 (3*1+9*1) / 100	4612,29	553	497		3	1	15,45 1,85	0,02
83	21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,00309	25839,55	80					80	
Раздел 3. Кабельная продукция, конструкции для прокладки кабеля (ЭМ.СО.листы 2, 3)													
85	ГЭСН46-03-012 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Прошивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м		2,736	12129,78	33187	16831		16356		24,19 66,18	
86	ФССЦпр-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Потрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Потрузка мусора строительного с потрузой вручную	1 т груза		1,2518	406,16	508			508			
87	ФССЦпр-03-21-01-025 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 классе груза до 25 км	1 т груза		1,2518	163,67	205			205			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
88	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,5472	23113,08	12647	9046	227	82	3374	75,58	0,43
					273,6*0,002							41,36	-0,24
89	04.1.02.05-0006 №871/пр	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класса В15 (М200)	м3		0,5691	3281,35	1867				1867		
90	ГЭСН15-02-016-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		0,18225	24754,78	4512	2909	299	238	1304	65	5,32
					(5*2,7*9*3*0,05) / 100							11,85	0,97
91	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Окраска поливинилхлоридными водозумльсионными составами удлученная: по штукатурке стен	100 м2		0,324	10859,39	3518	3063	49	19	406	39	0,17
					(4*1*9*3*0,3) / 100							12,64	0,06
92	ФССЦ-14.3.02.01-0218 №871/пр	Краска водозумльсионная белая	т		0,0204	51927,44	1059				1059		
93	ГЭСН15-04-025-08 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м2		0,5832	15857,05	9248	7305	64	24	1879	51,01	0,12
					(4*1,8*9*3*0,3) / 100							29,75	0,07
94	ФССЦ-14.4.04.08-0002 №1038/пр	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	т		0,0107	87677,93	938				938		
95	ГЭСН09-04-013-01 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2		5,67	920,5	5219	3240	236	40	1743	2,07	0,02
					2,1*0,9*3							11,74	0,11
96	ФССЦ-07.1.01.01-0019 ММ	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм	шт.		3	14768,64	44306				44306		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
98	ГЭСНм08-02-396-06 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,28 48 / 100	6809,74	3269	2871	138	34	260	23,52 41,29	0,2 0,1
99	№1038/пр ТТ_20.2.07.04_3808197385_16_04.2021_02	Лоток перфорированный 80x200x3000 ИЭК	м		16*3 48	541,12	25974				25974		
100	ТТ_20.2.03.06_3808197385_16_04.2021_02	Крышка на лоток основанием 200мм, длиной 3000мм	м		16*3 48	242,08	11620				11620		
105	ЭТМ, <a href="https://www.et.ru/sav/ln/9809547/">https://www.et.ru/sav/ln/9809547/</a>	Держатель горизонтальный УН200 СЛW10-УН-200	шт.		30	110,67	3320				3320		
106	01.7.15.12-0013	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.		30	51,21	1536				1536		
107	01.7.15.01-0036	Анкер забойной М8	100 шт.		0,6	324,03	194				194		
108	01.7.15.05-0022	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм	т		0,000624 60/100	18611,01	116				116		
111	ГЭСНм08-02-409-09 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м		9,576 120*0,0052/1000	4018,92	38485	36166			2319	15,2 145,56	
113	ФССЦ-24.3.03.05-0012	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии В, с зондом, диаметром 20 мм	10 м		97,6752 957,6/10*1,02	159,77	15606				15606		
114	ФССЦ-23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	10 шт.		287,3 2873/10	21,38	6142				6142		
115	ГЭСНм08-02-390-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м		1,392 139,2 / 100	4429,89	6166	5837	5	5	324	16,29 22,68	0,01 0,01
117	ФССЦ-20.2.05.04-0028	Кабель-канал (короб) 40x25 мм	100 м		0,34476 33,8/100*1,02	2770,67	955				955		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
119	ФССЦ-20.2.05.04-0026	Кабель-канал (короб) 25x25 мм	100 м		1,07508	2027,87	2180				2180		
120	ГЭСНм08-02-397-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		4,5	6469,17	29111	9796	4794	3104	14521	8,56 38,52	2,27 10,22
121	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/sav/m/6096828/">https://www.etm.ru/sav/m/6096828/</a>	Лента перфорированная монтажная 0,5x12, L=25м	шт.		18	162,54	2926				2926		
122	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	100 м		2,736	4454,37	12187	11480	133	38	574	16,5 45,14	0,04 0,11
123	ГЭСНм08-02-399-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод в коробах, сечением: до 185 мм <sup>2</sup>	100 м		0,48	2376,52	1141	1035	12	3	94	8,48 4,07	0,02 0,01
124	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м		2,31	831,27	1920	1657	56	16	207	2,82 6,51	0,02 0,05
125	ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м		0,51	1076,93	549	488	12	4	49	3,76 1,92	0,02 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
128	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Защипывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		9,858	1440,2	14197	13512	478	138	207	5,39 53,13	0,04 0,39
129	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Защипывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		0,82	1712,58	1404	1312	60	17	32	6,29 5,16	0,06 0,05
130	ГЭСНм08-02-412-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Защипывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м		0,29	2464,23	715	661	42	12	12	8,96 2,6	0,12 0,03
132	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		20,068	11586,46	232517	210664	10972	2809	10881	41,28 828,41	0,4 8,03
134	ФССЦ-21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м		0,25704	996275,35	256083				256083		
135	21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660	1000 м		0,22032	197213,24	43450				43450		
136	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м		0,23358	54013,25	12616				12616		
137	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м		1,95075	41299,99	80566				80566		
139	21.1.06.10-0256	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FLS 4х3,5-1000	1000 м		0,0506	784098,86	23993				23993		
141	21.1.06.10-0236	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FLS 3х2,5-1000	1000 м		0,0153	71045,91	1087				1087		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
142	21.1.06.10-0235	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х1,5-1000	1000 м		0,908514	56012,24	50888				50888			
144	21.2.03.05-0058	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 70-450	1000 м		890,7*1,02/1000 0,00918	38298,08	3516				3516			
145	21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м		9*1,02/1000 0,15606	148943,03	23244				23244			
146	ФССП-20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженные ТМД-25	100 шт.		153*1,02/1000 0,3	1856,62	557				557			
147	ФССП-20.2.10.04-0006	Наконечники кабельные медные луженные ТМД-35	100 шт.		30/100 0,78	3765,59	2937				2937			
148	ФССП-20.2.10.04-0008	Наконечники кабельные медные луженные ТМД-70	100 шт.		78/100 0,06	5017,7	301				301			
149	ФССП-20.1.02.18-0003	Связка нейлоновая неоткрытая	100 шт.		6/100 12	110,87	1330				1330			
150	ТП_01.7.15.07_3808197385_24_05.2021_02	Дюбель-хомут 5-10 мм нейлон	100 шт.		1200/100 14	106,24	1487				1487			
Раздел 4. Электроустановочные изделия (ЭМ.СО лист 3)														
151	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Розетка штепсельная: неуполенного типа при открытой проводке	100 шт		0,17	9546,92	1623	1576		11	3	36	34,56 5,88	0,05 0,01
152	ЭТМ, https://www.etm.ru/sal/np/1156/	Розетка наружная с заземлением 250В 16А со штorkами белая ПР44 РА16-112В-В1	шт		17	145,14	2467					2467		
153	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Выключатель: однополюсный неуполенного типа при открытой проводке	100 шт		0,7 70 / 100	8752,75	6127	5935		44	12	148	31,6 22,12	0,05 0,04
154	20.4.01.01-0032	Выключатель однополюсный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.		7 70/10	976,55	6836					6836		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
156	ФССП-20.1.02.04-0003	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2 WAGO 773-173	100 шт.	10	3405,34	34053	34053				34053		
157	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/sa/ln/982">https://www.etm.ru/sa/ln/982</a>	Коробка распаячная КМ41005 d70x30мм для твердых стен (с крышкой) КМ41005 УКТ01-070-030-000	шт	129	10,15	1309	1309				1309		
158	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/sa/ln/981">https://www.etm.ru/sa/ln/981</a>	Коробка распаячная для о/п d75x40мм IP44 (RAL 7035, 4 гермоввода) КМ41237	шт	261	31,23	8151	8151				8151		
159	20.5.04.09-0003	Сжим типа У73М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.	2,55	2473,55	6308	6308				6308		
160	14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, утепления, утолщения, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенной требованними пожарной безопасности (0,88 л)	шт.	6	531,38	3188	3188				3188		
Раздел 5. Светотехническое оборудование (ЭМ.СО листы 3, 4)													
163	ГЭСНМ08-03-593-09 Приказ Минстрой России от 26.12.2019	Светильник: местного освещения	100 шт	3,33	19315,22	64320	60968	807	233	2545	68,24	227,24	0,2
					(153+26+6+148) / 100								0,67
164	Кабель Иркутск. РФ, <a href="https://kabelirkutsk.ru/shop/goods/svetilnik_svetodiodnyy_germetichnyy_ssp_159_18vt_230v_6500k_1350lm_640mm_IP65_LTT-54729">https://kabelirkutsk.ru/shop/goods/svetilnik_svetodiodnyy_germetichnyy_ssp_159_18vt_230v_6500k_1350lm_640mm_IP65_LTT-54729</a>	Светильник ССП-159, 18 Вт	шт	133	514,25	78680				78680			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
165	Кабель Иркутск. РФ, <a href="https://kabelirkutsk.ru/shop/goods/svetlinik_svetodiodnyy_germetichnyy_spr_159_36vt_230v_6500k_2700lm_1240mm_IP65_L/T-T-54669">https://kabelirkutsk.ru/shop/goods/svetlinik_svetodiodnyy_germetichnyy_spr_159_36vt_230v_6500k_2700lm_1240mm_IP65_L/T-T-54669</a>	Светильник СИТ-159, 36 Вт	шт		26	809,2	21039				21039		
167	Т/Д Тинко, <a href="https://www.kin.ko.ru/catalog/print/271767/">https://www.kin.ko.ru/catalog/print/271767/</a>	Светильник светодиодный, 12Вт, 1400Лм, 4000К IP54 антивандальное исполнение с фото датчиком ДУЧ-220-С 123Ф	шт		6	1185,75	7115				7115		
168	Оптика и свет, <a href="https://irkitk.s.o.risvet.ru/luch_220_s_123da_dia_uv.html">https://irkitk.s.o.risvet.ru/luch_220_s_123da_dia_uv.html</a>	Светильник светодиодный, 12Вт, 1400Лм, 4000К IP54 антивандальное исполнение с фото датчиком ДУЧ-220-С 123ДА	шт		148	1185,75	175491				175491		
169	ГЭСНм08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Световые настенные указатели	100 шт		0,12	23295,37	2795	2529	58	17	208	78,56 9,43	0,4 0,05
170	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/cal/np/9813790/">https://www.etm.ru/cal/np/9813790/</a>	Светильник аварийно-эвакуационный "Выход" 220В, постоянный, с АКБ 1.5часа	шт		12	762,71	9153				9153		
171	ГЭСНм08-03-593-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Светильник: местного освещения	100 шт		0,09	19315,22	1738	1648	22	6	68	68,24 6,14	0,2 0,02
172	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/cal/np/7509381/">https://www.etm.ru/cal/np/7509381/</a>	Светильник аварийный постоянного/непостоянного действия с АКБ, 1ч, IP65 ДПА 5042-1	шт		6	3283,78	19703				19703		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
173	ЭТМ, <a href="https://www.etm.ru/cat/m/4263012/">https://www.etm.ru/cat/m/4263012/</a>	Стегильник НППОЗ 1х60	шт			333,49	1000				1000		
Раздел 8. Заземление и выравнивание потенциалов (ЭМ.СО лист 5)													
210	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3		0,063 (0,7*0,5*18) / 100	32486,3	2047	2047				154 9,7	
211	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Засыпка вручную траншей, пазух коглованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3		0,063 (0,7*0,5*18) / 100	17929,22	1130	1130				88,5 5,58	
215	ГЭСН08-02-471-04 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 24 мм	10 шт		1,2 12 / 10	2570,03	3084	2530	489	118	65	8,29 9,95	0,28 0,34
216	ФССП-08.3.04.02-0052	Сталь круглая diam. 24мм	кг		106,53 12*2,5*3,551	45,74	4873				4873		
217	ГЭСН08-02-472-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,36 36 / 100	6026,65	2170	1318	205	50	647	14,4 5,18	0,4 0,14
219	ФССП-08.3.07.01-0041	Сталь полосовая 40х4 мм	т		0,04536 1,26*36/1000	47289,07	2145				2145		
Раздел 10. Пусконаладочные работы (Программа ПНР)													
ВРУ-1, ВРУ-2, ВРУ-3													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
223	ГЭСНп01-02-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до I 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 расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			27	341,49	9220	9220			1,04	28,08
224	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до I 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 расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			15	227,23	3408	3408			0,656	9,84
225	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до I кв с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			3	548,37	1645	1645			2,16	6,48
226	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до I кв: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт			66	330,04	21783	21783			1,3	85,8
227	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений			0,66	3591,47	2370	2370			10,368	6,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
228	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			138	277,12	38243	38243			0,8 110,4	
229	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 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			66	88,67	5852	5852			0,256 16,9	
ВУ-1, ВУ-2, ВУ-3													
230	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			3	548,37	1645	1645			2,16 6,48	
231	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений			0,12	3591,47	431	431			10,368 1,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
232	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			35	277,12	9699	9699			0,8 28	
233	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 электроэнергия к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		15	88,67	1330	1330				0,256 3,84	
РУ-1, РУ-2, РУ-3													
234	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		9	365,58	3290	3290				1,44 12,96	
235	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		6	330,04	1980	1980				1,3 7,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
236	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минэнерго России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений		0,24 24 / 100	3591,47	862	862				10,368 2,49	
237	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минэнерго России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		43	277,12	11916	11916				0,8 34,4	
238	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минэнерго 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 электроприборам (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		15	88,67	1330	1330				0,256 3,84	
ЩАО1, ЩАО2, ЩАО3													
239	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минэнерго России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт		27	330,04	8911	8911				1,3 35,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
240	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений		0,4 40 / 100	3591,47	1437	1437				10,368 4,15	
241	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		24	277,12	6651	6651				0,8 19,2	
242	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстрой 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 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		24	88,67	2128	2128				0,256 6,14	
ЦР-ТТ1, ЦР-ТТ2, ЦР-ТТ3													
243	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		3	365,58	1097	1097				1,44 4,32	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
244	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			330,04	1980	1980				1,3 7,8	
245	ГЭСНп01-03-002-18 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения (ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расцепкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			584,93	1755	1755				2,304 6,91	
246	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расцепкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений			0,16 16 / 100	3591,47	575	575			10,368 1,66	
247	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расцепкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			9	277,12	2494	2494			0,8 7,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
248	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 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			9	88,67	799	798			0,256	2,3
ЦР-С1, ЦР-С2, ЦР-С3													
249	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		12	330,04	3960	3960				1,3	15,6
250	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений		0,16	3591,47	575	575				10,368	1,66
251	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		9	277,12	2494	2494				0,8	7,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
252	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 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			9	88,57	798	798			0,256	2,3
ПП-1, ПП-2, ПП-3													
253	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			3	365,58	1097	1097			1,44	4,32
254	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			6	330,04	1980	1980			1,3	7,8
255	ГЭСНп01-03-002-18 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения (ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			3	584,93	1755	1755			2,304	6,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ШУ-ОВ1, ШУ-ОВ2, ШУ-ОВ3													
256	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	6		330,04	1980	1980				1,3 7,8	
257	ГЭСНп01-03-002-18 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения (ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расцепкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт	3		584,93	1755	1755				2,304 6,91	
258	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расцепкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений	0,12	12 / 100	3591,47	431	431				10,368 1,24	
259	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расцепкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт	6		277,12	1663	1663				0,8 4,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
260	ГЭСН01-11-028-01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления изоляции (на длину) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электронотребителям  (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расщепкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			88,67	532	532	10	11	12	13	14
	Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						3209231	956400	57111	12966	1227333	3662,8	39,95
	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						3414449	959355	63001	14351	1423706	3674,99	44,28
	В том числе, справочно:												
	п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент применительно для г.Братска Братского района. ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 8, 85, 88-89, 9, 86, 10, 87, 90-91, 93, 92, 94, 99-100, 150, 95-96, 1-3, 11, 16, 21, 26, 28, 30-37, 39-45, 48, 53-55, 58-62, 67-71, 75-79, 82-83, 98, 105-108, 111, 113-115, 117, 119-125, 128-130, 132, 134-137, 139, 141-142, 144-149, 151-154, 156-160, 163, 169, 171, 215-217, 219, 4-7, 164-165, 167-168, 170, 172-173)						202085		57111	1297	196373		3,995
	Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 90-91, 93, 95-96, 210-211)						3133	2954	178	88		12,189	0,3325
	Накладные расходы						911004						
	В том числе, справочно:												
	68% ФОТ (от 161850) (Поз. 223-260)						110058						
	76% = 84%*0,9 ФОТ (от 3654) (Поз. 210-211)						2777						
	89% ФОТ (от 94943) (Поз. 4-7)						84499						
	86% = 95%*0,9 ФОТ (от 3781) (Поз. 95-96)						3252						
	100% ФОТ (от 666397) (Поз. 1-3, 11, 16, 21, 26, 28, 30-37, 39-45, 48, 53-55, 58-62, 67-71, 75-79, 82-83, 98, 105-108, 111, 113-115, 117, 119-125, 128-130, 132, 134-137, 139, 141-142, 144-149, 151-154, 156-160, 163, 169, 171, 215-217, 219)						666397						
	99% = 110%*0,9 ФОТ (от 15655) (Поз. 90-91, 93)						15498						
	104% = 116%*0,9 ФОТ (от 27426) (Поз. 8, 85, 88-89)						28523						
	Сметная прибыль						587536						
	В том числе, справочно:												
	40% ФОТ (от 161850) (Поз. 223-260)						64740						
	38% = 45%*0,85 ФОТ (от 3654) (Поз. 210-211)						1389						
	47% = 55%*0,85 ФОТ (от 15655) (Поз. 90-91, 93)						7358						
	65% ФОТ (от 761340) (Поз. 1-3, 11, 16, 21, 26, 28, 30-37, 39-45, 48, 53-55, 58-62, 67-71, 75-79, 82-83, 98, 105-108, 111, 113-115, 117, 119-125, 128-130, 132, 134-137, 139, 141-142, 144-149, 151-154, 156-160, 163, 169, 171, 215-217, 219, 4-7)						494871						
	60% = 70%*0,85 ФОТ (от 27426) (Поз. 8, 85, 88-89)						16456						
	72% = 85%*0,85 ФОТ (от 3781) (Поз. 95-96)						2722						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Итого по акту:</b>													
	Итого Строительные работы						260854					206,88	2,41
	Итого Монтажные работы						3347100					2939,86	41,87
	Итого Оборудование						968387						
	Итого Прочие затраты						336648					528,25	
	Итого						4912989					3674,99	44,28
	В том числе:												
	Материалы						1423706						
	Машины и механизмы						63001						
	ФОТ						973706						
	Оборудование						968387						
	Накладные расходы						911004						
	Сметная прибыль						587536						
	Захоронение ТКО						529						
	<b>Итого с учетом доп. работ и затрат</b>						<b>4913518,00</b>						
	МДС 81-35.2004 п.4.100, 303-ФЗ, НДС 20% от 4913518						982703,60						
	<b>ВСЕГО по акту</b>						<b>5896221,60</b>					<b>3674,99</b>	<b>44,28</b>

*в соответствии с № 4 от 30.03.2022 г. Карпов*

СДАЛ: \_\_\_\_\_ С.Ю. Холаковский  
 Директор ООО "СПС"

ПРИНЯЛ: \_\_\_\_\_  
 Представитель ФКР МКД Иркутской области

СОГЛАСОВАНО: \_\_\_\_\_  
 Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля \_\_\_\_\_  
 Представитель собственников многоквартирного дома

г. Братск, ул. Крупской, дом 17, кв. 6  
*Иркутская обл 1071907-01*

Для документов

С.Ю. Холаковский  
 Е.В. Московских  
 И.В. Карпов

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

**ПРОВЕРИЛ**

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

И.В. Карпов

Страница 29