

322

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. Иванова, дом 2

Форма по ОКУД	Код		
	322001		
по ОКПО	22842231		
по ОКПО	15020439		
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	72/А/2021	
	дата	12	03 2021
Дополнительное соглашение	номер	2	
	дата	21	02 2022
Вид операции	Капитальный ремонт		

Номер документа	Дата составления
1	09.03.2022

Отчетный период	
с	по
12.03.2021	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.		3 609 891,00	3 609 891,00	3 609 891,00
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		3 609 891,00	3 609 891,00	3 609 891,00
Итого, руб.			3 609 891,00	3 609 891,00	3 609 891,00
Налог на добавленную стоимость, руб.			721 978,20	721 978,20	721 978,20
Всего с учетом налогов, руб.			4 331 869,20	4 331 869,20	4 331 869,20

Сдал:

Директор ООО "СПС"

М.П.



[Handwritten signature]

С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам

М.П.



[Handwritten signature]

Н.Н. Платонова

14.03.22

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. Тряпцова, 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. Иванова, дом 2
Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКПО	22842231	
по ОКПО	15020439	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	72/А/2021
	дата	12.03.2021
Дополнительное соглашение	номер	2
	дата	21.02.2022
Вид операции	Капитальный ремонт	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	по
1	09.03.2022	12.03.2021	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): 4331869,20 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			осн.руб.		
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 м		0,62	2173,87	1348	1291	57	15		7,056 4,3747	0,06 0,0372

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСНр67-2-1 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2 (прим)-из замкнутых строительных каналов	100 м труб			0,24	576,65	138	138			2,25 0,54	
3	ГЭСНр67-2-2 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 16 мм2 (прим) - 10 мм2 из замкнутых строительных каналов	100 м труб			1,6	756,06	1210	1210			2,95 4,72	
4	ГЭСНр67-2-4 Приказ Минстроя Росси 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 Росси от 26.12.2019	Демонтаж: скрытой электропроводки /до 6 мм2	100 м			2,4	621,77	1492	1492			2,54 6,096	
6	ГЭСНм08-03-572-05 Приказ Минстроя Росси 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 предназначенно для дальнейшего использования (предназначено в дом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт			2	540,08	1080	577	503	156	0,927 1,854	0,192 0,384
7	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Демонтаж: выключателей	100 шт			0,12	1429,57	172	172			5,84 0,7008	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
8	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя Росси 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 расх.; ЗПМ=0,3; МАГ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт			36	298,34	10740	6927	3813	1147	6,18	3,348	
9	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт			1,74	1560,2	2715	2692	23	21	6,32	0,03	
10	ГЭСНр67-4-6 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: электросчетчиков для обратной установки	100 шт			0,88	6935,94	6104	6077	27	25	25,72	0,07	
11	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			0,7694	470,2	362		362				
12	ФССЦпг-03-02-01-030 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 30 км	1 т груза			0,7694	373,82	288		288				
Раздел 2. Монтажные работы														
Силовое оборудование:														
ВРУ-1 Вводно-распределительное устройство														
13	ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафов 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	0,74
												8,24	1,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	ТЦ_62.1.02.10_038_5407159273_22.06.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ1-11 (ФКР.38-046-2020.ЭОМ.ОЛП), индивидуальная сборка	шт			146413,77	146414						
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр												
16	ТЦ_62.1.02.10_038_5407159273_30.06.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ1-47 (ФКР.38-046-2020.ЭОМ.ОЛП), индивидуальная сборка	шт			8662,7	8663						
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр												
ВУ-2 Вводное устройство													
17	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт			4944,15	4944	1283	957	301	2704	4,12	0,74
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр											4,12	0,74
19	ТЦ_62.1.02.10_038_5407159273_22.06.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ1-17 (ФКР.38-046-2020.ЭОМ.ОЛП), индивидуальная сборка	шт			84447,64	84448						
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр												
РУ-2. Распределительное устройство													
20	ГЭСНм08-03-572-06	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1200x1000 мм	шт			3914,83	3915	962	699	219	2254	3,09	0,54
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр											3,09	0,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
22	ТЦ 62.1.02.10_38_5407159273_22.06.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ1-47 (ФКР.38-046-2020.ЭОМ), индивидуальная сборка	шт			1	59005,39	59005						
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр													
23	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт			10	322,78	3228	3207		21	1,03		
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр											10,3		
24	2-20/9672	Выключатель автоматический ВА47-29 ЗР 40А	шт.			4	486,44	1946						
	Применительн	Д												
25	2-20/9672	Выключатель автоматический ВА47-29 ЗР 40А	шт.			2	486,44	973						
	Применительн	С												
26	ФССЦ-62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: ВА47-29 IP 25А, характеристика С	шт			4	104,51	418						
	Применительн													
27	ГЭСНм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором	шт			2	385,69	771	710	50	16	1,14	0,02	
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр											2,28	0,04	
28	2-20/10328	Ящики с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/36В ИЭК	шт.			2	2188,96	4378						
	Применительн													
ЦАО Цит аварийного освещения														
29	ГЭСНм08-03-573-04	Щкаф (пулт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт			1	1013,72	1014	641	353	106	20	2,06	0,31
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр											2,06	0,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
30	https://kabeltrk.usk.ru/shop/goods/schit_gaspre_delfelnyu_nave_snoy_schn_p_4_8_prozrachnaya_dver_PP66_bel_yu-49139	Щит распределительный навесной ЩРН-П-48 ИЭК	шт.			5024,35	5024				5024		
31	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 л/3196	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-С ИЭК	шт			189,21	189				189		
32	прайс «ЛЕК» от 24.05.2020 л/3195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	шт			189,21	189				189		
33	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		0,21 (1*20+1*1) / 100	5338,9	1121	1010	5	1	106	15,45 3,2445	0,02 0,0042
34	ФССЦ-0 21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,001	26393,1	26				44	1,03 21,63	
35	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		21	322,78	6778	6734					
36	ФССЦ-0 62.1.01.09-0026 Применительн	Выключатели автоматические: ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	шт		20	58,46	1169						
37	ФССЦ-0 62.1.01.09-0026 Применительн	Выключатели автоматические: ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт		1	58,46	58						

ЩР-ТП Распределительный щиток теплового пункта

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	шкаф (нульг) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт.		1	1013,72	1014	641	353	106	20	2,06 2,06	0,31 0,31
39	2-20/10274	Бокс ШРН-П-18 модулей навесн. IP41 ИЭК	шт.		1	639,2	639				639		
40	прайс «ДЕКС» от 24.05.2020 /л.3196	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИИ-8х12-14-Д-С ИЭК	шт		1	189,21	189				189		
41	прайс «ДЕКС» от 24.05.2020 /л.3195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИИ-8х12-14-Д-Ж	шт		1	189,21	189				189		
42	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		0,06 (3*1+1*1+2*1) / 100	5338,9	320	289	2		29	15,45 0,927	0,02 0,0012
43	ФССЦ- 0 21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,001	26393,1	26				8	1,03 4,12	
44	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		4	322,78	1291	1283					
45	2-20/9641 0 Применительн	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А С	шт.		1	373,51	374						
46	ФССЦ- 0 62.1.01.09-0006 0 Применительн	Выключатели автоматические: ВА47-29 IP 25А, характеристика С	шт		1	104,51	105						
47	ФССЦ- 0 62.1.01.09-0026 0 Применительн	Выключатели автоматические: ВА47-29М IP 16А, характеристика С	шт		1	58,46	58						
48	2-20/9769 0 Применительн	Выключатель автоматический дифференциального тока АДПТ32 С16	шт.		1	717,31	717						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (гульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1013,72	1014	641	353	106	20	2,06 2,06	0,31 0,31
50	2-20/10272	Бокс ШРН-П-12 модулей навесн. IP41 ИЭК	шт.		1	432,65	433				433		
51	прайс «ИЭК» от 24.05.2020 /л.3196	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-ДС ИЭК	шт		1	189,21	189				189		
52	прайс «ИЭК» от 24.05.2020 /л.3195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	шт		1	189,21	189				189		
54	ФССЦ- О 21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,001	26393,1	26						
55	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		0,04 (1*1+1*3) / 100	5338,9	214	192	1		21	15,45 0,618	0,02 0,0008
56	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		4	322,78	1291	1283			8	1,03 4,12	
57	ФССЦ- О 62.1.01.09-0026 Применительн о	Выключатели автоматические: ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт		1	58,46	58						
58	ФССЦ- О 62.1.01.09-0004 Применительн о	Выключатели автоматические: ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт		3	103,81	311						
ЦУ* Цит этажный совмещенного типа													
59	ГЭСНм08-03-573-05 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (гульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм	шт		36 16+20	1204,06	43346	23089	19439	5937	818	2,06 74,16	0,47 16,92
												Страница 8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
60	Прайс-лист ИЭК	Корпус металлический ЦЭ-2-1 36 УХЛ3 IP31 (на 2 квартиры)	шт		20	4460,52	89210				89210		
61	Прайс-лист ИЭК	Корпус металлический ЦЭ-3-1 36 УХЛ3 IP31 (на 3 квартиры)	шт		16	4594,34	73509				73509		
62	ГЭСНм08-01-068-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	100 м		0,14508 (88*117/1000+36*117/1000) / 100	19091,34	2770	2303	383	237	84	52,5 7,6167	6,13 0,8893
63	прайс «ДЕК» от 24.05.2020 /л.3196	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-С ИЭК	шт		88	189,21	16650				16650		
64	прайс «ДЕК» от 24.05.2020 /л.3195	Шина РЕ "земля" на DIN-изол ШНИ-8х12-14-Д-Ж	шт		36	189,21	6812				6812		
65	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		4,4 (2*88+1*88+1*176) / 100	5338,9	23491	21165	110	31	2216	15,45 67,98	0,02 0,088
66	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		0,264 264/1000	63207,82	16687				16687		
67	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		440 88+88+176+88	322,78	142023	141099			924	1,03 453,2	
68	ФССЦ-062.1.01.09-0015 Применительны 0	Выключатели автоматические: ВА47-29 2P 63А, характеристика С	шт		88	279,56	24601						
69	2-20/9589 0 Применительны 0	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 32А	шт.		88	116,38	10241						
71	ФССЦ-062.1.01.09-0026 Применительны 0	Выключатели автоматические: ВА47-29М 1P 16А, характеристика С	шт		176	58,46	10289						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
72	ГЭСНм08-03-600-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (счетчики бы)	шт			88	113,75	10010	7672	2209	715	0,28 24,64	0,02 1,76
73	ГЭСНм08-01-068-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминевая сечением: до 250 мм2	100 м		0,01	16599,15	166	137	23	16	6	45,3 0,453	5,3 0,053
74	2-20/9185	Шина медная 6x40	м		1	1258	1258				1258		
75	2-20/10637	Изолятор SM40 (M8) силовой ИЭК	шт.		2	51,1	102				102		
Светотехническое оборудование													
76	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноплаповый	100 шт		1,9 (6+9+106+64+3+2) / 100	25033,34	47563	41787	4178	1350	1598	70,64 134,216	1,75 3,325
78	Прайс-лист	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103Ф фотодатчик 10вт 800Лм 4000К P54 (ЛУЧ-220-С 103Ф)	шт		6	1133,05	6798				6798		
79	Прайс-лист	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103 10вт 1300Лм 4000К P54 (ЛУЧ-220-С 103)	шт		9	1008,95	9081				9081		
80	Прайс-лист	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 103 ФА 10вт 1300Лм 4000К P54 (ЛУЧ-220-С 103ФА)	шт		106	1133,05	120103				120103		
81	Прайс-лист	Светильник светодиодный ДСП-18вт 4500К 1440Лм P65 (ДСП 1304)	шт		64	927,35	59350				59350		
82	Прайс-лист	Светильник светодиодный ДСП-36вт 4500К 2880Лм P65 (ДСП 1306)	шт		3	1252,9	3759				3759		
83	Прайс-лист	Светильник светодиодный ДСП-36вт 4500К 2880Лм P65 (ДПА 5042-1)	шт		2	3525,8	7052				7052		
84	ГЭСНм08-03-593-10 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Световые настенные указатели	100 шт		0,03 3 / 100	26694,31	801	734	15	5	52	78,56 2,3568	0,4 0,012

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
85	Прайт ЕЭК от 24.05.2020 №13076	Светильник аварийный на светодиодах, 1,5ч, ЗВг, одностор., ВЫХОД-EXIT	шт										
Кабельные изделия													
87	ГЭСНм08-02- 412-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		6,114 611,40 / 100	1702,75	10411	9725	307	99	379	5,39 32,9545	0,04 0,2446
88	ГЭСНм08-02- 412-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		0,333 33,3 / 100	2043,75	681	618	25	8	38	6,29 2,0946	0,06 0,02
89	ГЭСНм08-02- 412-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м		0,361 36,1 / 100	2990,84	1080	955	54	18	71	8,96 3,2346	0,12 0,0433
91	ГЭСНм08-02- 399-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		6,62 662 / 100	961,13	6363	5509	157	46	697	2,82 18,6684	0,02 0,1324
93	ГЭСНм08-02- 399-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		1,83 183 / 100	1246,67	2281	2031	44	13	206	3,76 6,8808	0,02 0,0366
94	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		1,669 166,9 / 100	5129,33	8561	8127	84	27	350	16,5 27,5385	0,04 0,0668

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
95	ГЭСНМ08-02-403-02 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м		5,354 / 100	4181,21	22386	21172	269	87	945	13,4 / 71,7436	0,04 / 0,2142
96	ГЭСНМ08-02-401-01 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м		10,346 / 100	13300,49	137607	126032	5839	1681	5736	41,28 / 427,0829	0,4 / 4,1384
98	ГЭСНМ08-02-146-02 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м		0,05 / 100	9424,34	471	197	244	99	30	13,36 / 0,668	4,58 / 0,229
99	ГЭСНМ08-02-146-03 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м		0,05 / 100	10688,79	534	228	277	112	29	15,44 / 0,772	5,2 / 0,26
100	ГЭСНМ08-02-146-04 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м		0,7 / 100	12609,47	8827	3850	4561	1851	416	18,64 / 13,048	6,13 / 4,291
101	ГЭСНМ08-02-146-05 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м		0,1 / 100	15986,71	1599	718	822	338	59	24,32 / 2,432	7,82 / 0,782
103	ГЭСНМ08-02-399-05 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	100 м		0,93 / 100	2723,39	2533	2327	23	7	183	8,48 / 7,8864	0,02 / 0,0186

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
104	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Проводник заземляющий из медного изоляционного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		1,16	9876,1	11456	11009	87	28	360	32,16 37,3056	0,06 0,0696
106	ФССЦ- 21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м		1,631082	41299,99	67364				67364		
107	ФССЦ- 21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м		1599,1*1,02/1000 0,187986	54013,25	10154				10154		
108	ФССЦ- 21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х4-660	1000 м		184,3*1,02/1000 0,0051	129252,02	659				659		
109	ФССЦ- 21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660	1000 м		5*1,02/1000 0,211242	209871,4	44334				44334		
110	ФССЦ- 21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х35-660	1000 м		207,1*1,02/1000 0,26214	1043111,06	273441				273441		
111	https://e- ksp.ru/сena/cable- uvng-1s-3-95	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х95	1000 м		10*1,02/1000 0,0102	1689536,5	17233				17233		
113	ФССЦ- 21.1.06.10-0226	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг- FRLS 1х95-1000	1000 м		0,0051	440807,08	2248				2248		
114	ФССЦ- 21.1.06.10-0191	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)- FRLS 4х35жк(N)-1000	1000 м		5*1,02/1000 0,0102	799633,55	8156				8156		
115	ФССЦ- 21.1.06.10-0174	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)- FRLS 3х25жк-1000	1000 м		0,0051	509779,51	2600				2600		
116	ФССЦ- 21.1.06.10-0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)- FRLS 3х1,5жк-1000	1000 м		5*1,02/1000 1,103844	77457,13	85501				85501		
117	ФССЦ- 21.1.06.10-0169	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)- FRLS 3х2,5жк-1000	1000 м		0,0204	96365,3	1966				1966		
118	ФССЦ- 21.2.03.05-0059	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 95-450	1000 м		20*1,02/1000 0,01632	519990,77	8486				8486		
119	ФССЦ- 21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м		16*1,02/1000 0,16422	153147,84	25150				25150		
					161*1,02/1000								

ГРАНД-Смета. версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
122	ГЭСНМ08-02-409-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016	Труба винтаговая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр. до 25 мм	100 м		(36,1+644,7) / 100	6,808	5991,53	40790	38252	1921	429	617	19,04 129,6243	0,18 1,2254
123	ФССЦ-24.03.05-0013	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 25 мм	10 м		3,6822	209,46	771					771		
124	ФССЦ-20.2.05.02-0011	Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 25 мм	100 шт.		1,083	345,84	375					375		
125	ФССЦ-24.3.03.05-0012	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 20 мм	10 м		65,7594	159,77	10506					10506		
126	ФССЦ-23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	10 шт.		644,7/10*1,02	193,41	4135					4135		
127	ГЭСНМ08-02-396-06 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		3*644,7/10	0,625	7783,36	4865	4338	191	51	336	23,52 14,7	0,2 0,125
128	2-20/11632	Лоток неперфорированный 100х300х3000	м		62,5	673,33	42083					42083		
129	2-20/11712	Крышка на лоток основанием 300 мм, длиной 3000 мм	м		62,5	274,17	17136					17136		
133	ФССЦ-01.7.15.12-0013	Шпильки резьбовые М8-2000	шт		63	50,9	3207					3207		
134	2-20/11666	Гайка со стопорным бургом М8	шт.		252	1,96	494					494		
135	2-20/11664	Болт со стопорным бургом М8х65	шт.		252	10,63	2679					2679		
136	ФССЦ-01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	шт		126	3,24	408					408		
138	2-20/11669	Держатель горизонтальный УН300	шт.		63	127,5	8033					8033		
139	ГЭСНМ08-02-397-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		9,5	6930,18	65837	23998		11201	7604	30638	8,56 81,32	2,27 21,565

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
140	https://www.et.m.gu/sa/np/2497231/	Лента монтажная перфорированная 20x1 СЛР1М-1Р-20-2 ул.25 м	ул.			38	995,83	37842			37842		
141	https://www.et.m.gu/sa/np/9743453/	Наконечник ТМД 25-10-8 дуженый (КВТ)	шт			40	33,66	1346			1346		
142	ФССЦ-20.5.04.09-0003	Сжим типа У733М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт		2,64	2473,55	6530				6530		
143	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Выключатель: однополюсный неуплощенный типа при открытой проводке	100 шт		0,09	10115,09	910	885	6	2	19	31,6 2,844	0,05 0,0045
144	https://www.et.m.gu/sa/np/9723092/	ЭТЮД Выключатель однополюсный наружный Белый сх. 1 Schneider Electric	шт.			9	96,9	872			872		
145	ГЭСНм08-03-525-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток: до 25 А	шт			3	935,42	2806	1896	12	898	2,09 6,27	
146	ФССЦ-62.3.02.01-0005	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса	шт.			3	161,65	485			485		
147	Практик ТЕК от 24.05.2020 п.8150	Коробка КМ40002 установочная для твердых стен d65x40 (с саморезами)	шт.			204	5,52	1126			1126		
148	2-20/10722	Коробка У-409-4 IP65	шт.			155	96,05	14888			14888		
149	https://www.et.m.gu/sa/np/8794205/	Клема СМК 773-324 строительно-монтажная	уп			6	1598	9588			9588		
150	https://www.et.m.gu/sa/np/8666537/	Клема СМК 773-326 строительно-монтажная	уп			4	896,75	3587			3587		
Заземление													
174	ГЭСНм08-02-472-07 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полусовой стали сечением 160 мм2	100 м		0,19	7467,83	1419	1037	127	35	255	18,5 3,515	0,46 0,0874

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
176	ФССЦ-08.3.07.01-0041	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40x4 мм	т		0,02394 19*1,26/1000	47075,55	1127				1127		
177	ГЭСНм08-02-471-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Закрепитель 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
179	ФССЦ-08.3.04.02-0052	Сталь круглая диаметром 24мм	кг		31,95 3*3*3,55	45,74	1461				1461		
Раздел 3. Строительные работы													
198	ГЭСН46-03-012-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2 (стр. мусор 0,0792*2,4=0,190 т)	100 м		1,669 166,9 / 100	13119,22	21896	11914	9982			24,19 40,3731	
199	ГЭСН15-02-016-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		0,8345 (0,5*166,9) / 100	27960,72	23333	15456	1571	1263	6306	54,2425 65	5,32 4,4395
200	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска поливинилхлоридными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2		0,8345 (0,5*166,9) / 100	12405,81	10353	9156	133	58	1064	32,5455 39	0,17 0,1419
201	ФССЦ-14.3.02.01-0221	Краска вододисперсионная для внутренних работ ВАК-10	т		0,0526	51927,44	2731				2731	118 7,847	
202	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 1	100 м3		0,0665 (0,5*0,7*19) / 100	28885,22	1921	1921					

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
203	ГЭСН01-02-061-01 Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3		0,0665 (0,5*0,7*19) / 100	20805,47	1384	1384				88,5 5,8853	
204	ФССЦпм-01-01-01-041 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,02*0,01*166,9*2,4	470,2	38		38				
205	ФССЦпм-03-21-01-024 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 24 км	1 т груза		0,02*0,01*166,9*2,4	185,21	15		15				

Раздел 4. Пусконаладочные работы

ВРУ-1													
206	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 расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт			3	357,99	1074	1074			1,04 3,12	
207	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 электроотребителям	шт			6	128,64	772	772			0,32 1,92	
208	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Физировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт			1	329,62	330	330			0,82 0,82	

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14
209	ГЭСН#01-03-002-13 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с полууловинковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток до 250 А	шт			1	4124,54	4125	4125			1,3	14	
210	ГЭСН#01-03-001-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт		1	383	383	383				1,3		
211	ГЭСН#01-11-011-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,02	5209,6	104	104				12,96 0,2592	1	
212	ГЭСН#01-11-013-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		2	401,98	804	804				2	1	
213	ГЭСН#01-11-028-01 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, питам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам	шт		2	128,64	257	257				0,32 0,64		
ВУ-2	ГЭСН#01-11-024-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ	шт		2	329,62	659	659				0,82 1,64		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14
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			4	16498	16498				12,96	56	
216	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений			0,01	52	52				0,1296		
217	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			1	402	402				1	1	
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 электроприборам	шт			1	129	129				0,32	0,32	
РУ-1														
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			23	94864	94864					322	
220	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений			0,35	1823	1823				12,96	4,536	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
221	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			41	401,98	16481	16481			1	41
222	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			35	128,64	4502	4502			0,32	11,2
РУ-2													
223	ГЭСНп01-02-017-01 Приказ Минстроя 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 расценкам на пусконаладочные работы ОЗП-0,8; ТЗ-0,8)	шт			3	357,99	1074	1074			1,04	3,12
224	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			4	329,62	1318	1318			0,82	3,28
225	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			10	4124,54	41245	41245			14	140
226	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений			0,1	5209,6	521	521			12,96	1,296

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
227	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		16	401,98	6432	6432				1	16
228	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 электроприборам	шт	10	128,64	1286	1286					0,32 3,2	
ЦАО													
229	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
230	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	20	383	7660	7660					1,3 26	
231	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами	100 измерений	0,21	5209,6	1094	1094					12,96 2,7216	
232	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	27	401,98	10853	10853					1 27	

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
233	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 электрооборудованиям	шт			21	128,64	2701	2701			0,32 6,72	14
ПП-ПТ													
234	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
235	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	14
236	ГЭСНп01-03-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт			1	530,3	530	530			1,8 1,8	14
237	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений			0,04	5209,6	208	208			12,96 0,5184	14
238	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			4	401,98	1608	1608			4	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
239	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 электрооборудованиям	шт			128,64	515	515				0,32 1,28	
ПП-С													
240	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	4125	4125				14 14	
241	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	
242	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений			5209,6	208	208				12,96 0,5184	
243	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт			401,98	1608	1608				1 4	
244	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 электрооборудованиям	шт			128,64	515	515				0,32 1,28	
Контур заземления													

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
250	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлители	измерение		1	401,98	402	402				1	68,8973
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							2455609	822403	74234	25006	1204668	2701,8539	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							2610360	779049	79593	25336	1397414	2565,8481	70,0427
В том числе, справочно:							4614	4188	426	330		15,078	1,1454
Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6,7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15;							197679		4932		192747		
ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 199-203)													
ОП п.1.03 ТЕР81-02-2001-И1 Зональные коэффициенты г. Братск и Братский район ЭМ-ЗПМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 11, 204, 12, 205, 66, 123-126, 146, 179, 198-201, 1, 6, 8, 13, 17, 20, 23, 27, 29-33, 35, 38-42, 44, 49-52, 55-56, 59-65, 67, 72-76, 78-85, 87-89, 91, 93-96, 98-101, 103-104, 106-111, 113-119, 122, 127-129, 133-136, 138-145, 147-150, 174, 177)													
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. ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 (Поз. 206-244, 250)							47542	47542				-151,0838	
Накладные расходы							741381						
В том числе, справочно:							129314						
68% ФОТ (от 190168) (Поз. 206-244, 250)							2874						
84%*0,9 ФОТ (от 3801) (Поз. 202-203)							11704						
89% ФОТ (от 13151) (Поз. 2-5, 7, 9-10)							555396						
100% ФОТ (от 555396) (Поз. 1, 6, 8, 13, 17, 20, 23, 27, 29-33, 35, 38-42, 44, 49-52, 55-56, 59-65, 67, 72-76, 78-85, 87-89, 91, 93-96, 98-101, 103-104, 106-111, 113-119, 122, 127-129, 133-136, 138-145, 147-150, 174, 177)							29655						
110%*0,9 ФОТ (от 29955) (Поз. 199-201)							12438						
116%*0,9 ФОТ (от 11914) (Поз. 198)							468169						
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:							76067						
40% ФОТ (от 190168) (Поз. 206-244, 250)							1454						
45%*0,85 ФОТ (от 3801) (Поз. 202-203)							14004						
55%*0,85 ФОТ (от 29955) (Поз. 199-201)							369555						
65% ФОТ (от 568547) (Поз. 1, 6, 8, 13, 17, 20, 23, 27, 29-33, 35, 38-42, 44, 49-52, 55-56, 59-65, 67, 72-76, 78-85, 87-89, 91, 93-96, 98-101, 103-104, 106-111, 113-119, 122, 127-129, 133-136, 138-145, 147-150, 174, 177, 2-5, 7, 9-10)							7089						
70%*0,85 ФОТ (от 11914) (Поз. 198)													
Итого по акту:							177108					155,9714	5,7268
Итого Строительные работы							2892949					1805,5413	64,3159
Итого Монтажные работы							354304					604,3354	
Итого Оборудование							395549					2565,8481	70,0427
Итого Прочие затраты							3819910						
Итого													
В том числе:							1397414						
Материалы							79593						
Машины и механизмы							804385						
ФОТ							354304						
Оборудование							741381						
Накладные расходы													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сметная прибыль							468169						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							3070057						
Утилизация строительного мусора ООО "РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕВЕРНЫЙ ОПЕРАТОР" (Приказ Службы по тарифам Иркутской области 373-спр от 20.12.2019 г)422,54 руб/т без НДС 422,54*0,190							80						
Итого							3070137						
Итого с оборудованием (354 304) и прочими затратами (395 549)							3819990						
Тендерный коэффициент 3 819 990 * 0,945000000151							3609891,00						
НДС 20% от 3609891							721978,20						
ВСЕГО по акту							4331869,20					2565,8481	70,0427

СДАЛ:

Директор ООО "СПС"

ПРИНЯЛ:



СОГЛАСОВАНО:

Представитель ФКР ИКД Иркутской области

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома
г. Братск, ул. Иванова, дом 2, кв. 29

Иванов 21.08.2022



С.Ю. Холаковский

Холаковский

Е.В. Московских

Московских

Иванов

В соответствии с Законом 21.08.2022

Иванов

Иванов

Фонд капитального ремонта
Муниципальное предприятие «Иркутский коммунальный ремонт»
Иркутская область

Начальник отдела по проектно-сметной документации
Иванов

Сметная группа
Иванов