

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. Юбилейная, дом 31

Форма по ОКУД	Код		
	322001		
по ОКПО	22842231		
по ОКПО	15020439		
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП	номер	126/A/2021	
	дата	01	07 2021
Дополнительное соглашение	номер	6	
	дата	06	10 2022
Вид операции	Капитальный ремонт		

Номер документа	Дата составления
1	12.10.2022

Отчетный период	
с	по
01.07.2021	06.10.2022

**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.		7 843 867,00	7 843 867,00	7 843 867,00
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		7 843 867,00	7 843 867,00	7 843 867,00
Итого, руб.			7 843 867,00	7 843 867,00	7 843 867,00
Налог на добавленную стоимость, руб.			1 568 773,40	1 568 773,40	1 568 773,40
Всего с учетом налогов, руб.			9 412 640,40	9 412 640,40	9 412 640,40

Сдал:

Директор ООО "СПС"



М.П.

*[Handwritten signature]*

С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам



М.П.

*[Handwritten signature]*  
 17.10.22

Н.Н. Платонова



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ГЭС №67-4-3 Приказ Министров России от 26.12.2019 №875/лн	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт		2,38	1 344,64	3 200,00	3 173,00	27,00	25,00		6,32 15,0416	0,03 0,0714
4	ГЭС №67-3-1 Приказ Министров России от 26.12.2019 №875/лн	Демонтаж кабеля	100 м		50	2 037,37	101 869,00	101 678,00	191,00	175,00		9,64 482	0,01 0,5
5	ГЭС №67-2-7 Приказ Министров России от 26.12.2019 №875/лн	Демонтаж стальных труб, проложенных на свободном динамом: до 80 мм	100 м труб		2	8 249,97	16 500,00	16 242,00	186,00	161,00	72,00	36,77 73,54	0,23 0,46
6	ГЭС №67-4-6 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лн	Демонтаж электросчетников (с последующим монтажом на вновь установленные этажные плиты)	100 шт		1,74	5 977,28	10 400,00	10 354,00	46,00	43,00		25,72 44,7538	0,07 0,1218
7	ФСОС/лн-01-01- 01-041 Приказ Министров России от 26.12.2019 №875/лн	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		3,522	385,10	1 356,00		1 356,00			0 0	0 0
8	ФСОС/лн-03-21- 01-015 Приказ Министров России от 26.12.2019 №875/лн	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 км: груза до 15 км	1 т груза		3,522	119,88	422,00		422,00			0 0	0 0
<b>Раздел 2. Светотехническое оборудование</b>													
<b>Монтаж приборов</b>													
9	ГЭС №68-03- 593-10 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лн	Световые настенные указатели	100 шт		0,12	23 295,37	2 795,00	2 529,00	58,00	17,00	208,00	78,56 9,4272	0,4 0,048
10	лнр://кабинет/kit sk-tu/sbor/goods/ svetlilnik_svetlobo dnry_4vochnyru/ _sddo_215_yubn d_15_slaya_NI CI_ЛС_ДС_ЛЛ Т-57325 №872/лн	Светильник энергосберегающий СПРО-215 «ВЫХОД» 1,5 часа	шт		12	368,05	4 417,00				4 417,00	0 0	0 0
11	ГЭС №68-03- 593-06 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лн	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		1,33	21 915,63	29 148,00	25 207,00	2 822,00	815,00	1 119,00	70,64 93,9512	1,75 2,3275



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
12	https://k-energo.sfr.ru/catalog/pro-myshlenye-svetilniki/svetilnik-svetilnik/svetilnik-k-svetodiodnyy-germetichnyy-sfp-159p-18v-230v-6500k-1350lm-600mm-маховуу-fp65-in-home/	Светильник светодиодный ССП-159 18Вт	шт.		127	612,60	77 800,00					77 800,00	0	0
13	https://k-energo.sfr.ru/catalog/pro-myshlenye-svetilniki/svetilnik-svetilnik/svetilnik-k-svetodiodnyy-germetichnyy-sfp-159p-36v-230v-4000k-2900lm-1200mm-prozrachnyy-fp65-serie-pro-10/	Светильник светодиодный ССП-159 36Вт	шт.		6	952,30	5 714,00					5 714,00	0	0
14	ГОСНИИФ-03-593-06 Приказ Министерства России от 26.12.2019 №8720п	Светильник потолочный или настенный с регулируемым винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, опломбированный	100 шт.		2,1	21 915,63	46 023,00	39 801,00	4 456,00	1 286,00	1 766,00	70,64	1,75	
16	ТД_20_1.03.07_3 8_2466291052_0 7.07.2022_02	Светильник светодиодный с фотоаккумулятором датчиком ДУЧ-220С-103ФА	шт.		182	1 282,14	233 349,00				233 349,00	0	0	
17	https://www.eim.ru/servlet/inf/642257/5/	Светильник светодиодный ДУЧ-220С-10вт 1300Лм 4000К IP54 фотоаппарат	шт.		12	1 055,63	12 668,00				12 668,00	0	0	
18	https://www.eim.ru/servlet/inf/84539/5/	Светильник светодиодный ДУЧ-220С-103 без датчиков 10вт 1300Лм 4000К IP54 (ДУЧ-220С-103)	шт.		16	939,94	15 039,00				15 039,00	0	0	
19	ГОСНИИФ-03-593-10 Приказ Министерства России от 26.12.2019 №8720п	Светильник настенный регулируемый	100 шт.		0,05	23 295,37	1 165,00	1 054,00	24,00	7,00	87,00	78,36	0,4	
21	ТД_20_1.03.07_3 8_3849067052_0 5.07.2022_02	Светильник аварийный Davzhou Ассур1-130-wb	шт.		5	716,55	3 583,00				3 583,00	0	0	
<b>Раздел 3. Кабельные изделия</b>														
23	21.1.06-09-0138 Приказ Министерства России от 26.12.2019 №876бр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м		0,0816	255 494,85	20 848,00				20 848,00	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24	21.1.06.09-0139 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м		0,0816	479 192,78	39 102,00				39 102,00	0	0
26	21.1.06.09-0151 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		3,025524	41 299,99	124 954,00				124 954,00	0	0
27	21.1.06.09-0152 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,464406	54 013,25	25 084,00				25 084,00	0	0
28	21.1.06.09-0159 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м		0,0408	801 908,04	32 718,00				32 718,00	0	0
29	1-20/8558 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой ВВГнг(А)LS 3x70с-1	1000м		0,0408	1 104 295,00	45 055,00				45 055,00	0	0
30	21.1.06.09-0176 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,0102	91 091,82	929,00				929,00	0	0
31	21.1.06.09-0182 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м		0,3723	996 275,35	370 913,00				370 913,00	0	0
32	21.1.06.09-0178 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м		0,4998	197 213,24	98 567,00				98 567,00	0	0
33	21.1.06.10-0223 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой отсечкой с медными жилами с изоляцией и оболочкой на ПЭХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 1x35	1000 м		0,0408	188 713,24	7 700,00				7 700,00	0	0
34	21.1.06.10-0235 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой отсечкой с медными жилами с изоляцией и оболочкой на ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3x1,5	1000 м		1,246338	56 012,24	69 810,00				69 810,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35	21.1.06.10-0236 Принка Министерства России от 26.12.2019 №876/лр	Кабель силовой отстойкой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3x2,5	1000 м		0,0102	71 043,91	725,00				725,00	0	0
36	21.1.06.10-0245 Принка Министерства России от 26.12.2019 №876/лр	Кабель силовой отстойкой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3x35	1000 м		0,03264	686 103,97	22 394,00				22 394,00	0	0
37	21.1.06.10-0238 Принка Министерства России от 26.12.2019 №876/лр	Кабель силовой отстойкой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 3x4	1000 м		0,0102	98 974,48	1 010,00				1 010,00	0	0
38	21.1.06.10-0257 Принка Министерства России от 26.12.2019 №876/лр	Кабель силовой отстойкой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 4x50	1000 м		0,0816	1 000 300,86	81 625,00				81 625,00	0	0
39	21.2.03.05-0054 Принка Министерства России от 26.12.2019 №876/лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,0102	96 583,74	985,00				985,00	0	0
40	21.2.03.05-0055 Принка Министерства России от 26.12.2019 №876/лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,54876	148 943,03	81 734,00				81 734,00	0	0
41	21.2.03.05-0056 Принка Министерства России от 26.12.2019 №876/лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,0204	189 285,41	3 861,00				3 861,00	0	0
42	21.2.03.05-0049 Принка Министерства России от 26.12.2019 №876/лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,07725	25 839,55	1 996,00				1 996,00	0	0
43	21.2.03.05-0057 Принка Министерства России от 26.12.2019 №876/лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,0816	324 492,63	26 479,00				26 479,00	0	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
44	21.2.03.05-0058 Приказ Министерства России от 26.12.2019 №876/пр	Провода силовые для электрических устройств на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 70 мм2	1000 м		0,0816	382 989,08	31 252,00				31 252,00	0	0
<b>Раздел 4. Электроустановочные изделия</b>													
45	ГЭС.№08-03- 591-03 Приказ Министерства России от 26.12.2019 №872/пр	Выключатель, полупроводниковый и герметичный	100 шт		0,34	17 733,58	6 029,00	5 946,00	81,00	14,00	402,00	60,8	0,12
46	https://www.eim- ru/eid/lin/829428/ №872/пр	Выключатель однополюсный, брызгозащищенный ПЧ4 ВС20-1-0-1ПВ	шт		34	230,89	7 850,00				7 850,00	0	0
48	ФССП- 20.1.02.04-0003	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2	100 шт.		6,4	3 405,34	21 794,00				21 794,00	0	0
<b>Раздел 5. Электроустановочное оборудование</b>													
50	ГЭС.№08-03- 572-07 Приказ Министерства России от 30.12.2016 №1038/пр	Блок управления инфракрасного отопления или распределительный пункт (инфр), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт		12	4 945,93	59 351,00	15 003,00	11 894,00	3 444,00	32 454,00	4,66	0,82
54	ТЛ 62.1.02.10.3 8_5407159273_1 7.08.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ1 (10-2020-2022-(Ю.31)/20-50М), индивидуальная сборка	шт		1	69 848,37	69 848,00				69 848,00	0	0
55	ТЛ 62.1.02.10.3 8_5407159273_1 7.08.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ2 (10-2020-2022-(Ю.31)/20-50М), индивидуальная сборка	шт		1	69 848,37	69 848,00				69 848,00	0	0
56	ТЛ 62.1.02.10.3 8_5407159273_1 7.08.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ3 (10-2020-2022-(Ю.31)/20-50М), индивидуальная сборка	шт		1	69 848,37	69 848,00				69 848,00	0	0
57	ТЛ 62.1.02.10.3 8_5407159273_1 7.08.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ4 (10-2020-2022-(Ю.31)/20-50М), индивидуальная сборка	шт		1	69 848,37	69 848,00				69 848,00	0	0
58	ТЛ 62.1.02.10.3 8_5407159273_1 7.08.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ.Р.У.5 (10-2020-2022-(Ю.31)/20-50М), индивидуальная сборка	шт		1	76 016,50	76 017,00				76 017,00	0	0
59	ТЛ 62.1.02.10.3 8_5407159273_1 7.08.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ1 (10-2020-2022-(Ю.31)/20-50М), индивидуальная сборка	шт		1	35 986,07	35 986,00				35 986,00	0	0
60	ТЛ 62.1.02.10.3 8_5407159273_1 7.08.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ2 (10-2020-2022-(Ю.31)/20-50М), индивидуальная сборка	шт		1	35 986,07	35 986,00				35 986,00	0	0
61	ТЛ 62.1.02.10.3 8_5407159273_1 7.08.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ3 (10-2020-2022-(Ю.31)/20-50М), индивидуальная сборка	шт		1	34 145,47	34 145,00				34 145,00	0	0
62	ТЛ 62.1.02.10.3 8_5407159273_1 7.08.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ4 (10-2020-2022-(Ю.31)/20-50М), индивидуальная сборка	шт		1	34 145,47	34 145,00				34 145,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
63	ТУ 62.1.02.10.3 8-7810216924_2 2.11.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ6 (10-2020-2022-(0.31)У20-ЭОМ), индивидуальная сборка	шт		1	71 629,12	71 629,00				71 629,00	0	0
64	ТУ 62.1.02.10.3 8-7810216924_2 2.11.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ7 (10-2020-2022-(0.31)У20-ЭОМ), индивидуальная сборка	шт		1	71 629,12	71 629,00				71 629,00	0	0
65	ТУ 62.1.02.10.3 8-7810216924_2 2.11.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ8 (10-2020-2022-(0.31)У20-ЭОМ), индивидуальная сборка	шт		1	71 629,12	71 629,00				71 629,00	0	0
66	ГОСТ R 572-04 572-04 Принка Министром России от 26.12.2019	Блок управления шифратора исполнения или распределительный пункт (щит), устанавливаемый: на стену, высота и ширина до 1200х1000 мм	шт		4	3 755,55	15 022,00	3 316,00	2 644,00		728,00	3 09 12,36	0,52 2,08
67	№872/лп КП от ООО "Берез Автомакс"	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3073-54 У1	шт		4	11 628,00	46 512,00				46 512,00	0	0
Щиток ЦЭ на 2 квартиры													
69	ГОСТ R 573-04 573-04 Принка Министром России от 30.12.2016	Щиток (пункт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		6	1 047,49	6 285,00	3 815,00	2 353,00		638,00	2,37 14,22	0,36 2,16
70	№1038/лп 1-20/10219	Щиток этажный металлический ЦЭ-2-36 УХЛ3 ПР31 ЛСНТ	шт		6	4 164,82	24 989,00				24 989,00	0	0
71	ГОСТ R 575-01 575-01 Принка Министром России от 26.12.2019	Прибор или аппарат	шт		12	278,49	3 342,00	3 316,00			26,00	1,03 12,36	0 0
72	№872/лп 62.1.01.09-0015	Выключатели автоматические ВА47-29М 2Р 6А, характеристика С	шт.		12	264,91	3 179,00				3 179,00	0	0
73	ГОСТ R 600-01 600-01 Принка Министром России от 30.12.2016	Счетчики, устанавливаемые на газовом основании: однофазные (счетчики бы)	шт		12	99,96	1 200,00	901,00	280,00		84,00	0,28 3,36	0,02 0,24
74	№1038/лп ГОСТ R 574-01 574-01 Принка Министром России от 26.12.2019	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		0,72	4 612,29	3 321,00	2 985,00	17,00		5,00	15,45 11,24	0,02 0,0144
75	ГОСТ R 405-01 405-01 Принка Министром России от 30.12.2016	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м		0,84	8 655,36	7 271,00	6 545,00	445,00		94,00	30,64 25,7376	0,32 0,2688
76	№1038/лп ФЭСЦ- 21.2.03.05-0053	Провода стальные для электрических установок на напряжение до 450 В с жилой жилой маркой ПБ1, сечением 10 мм2	1000 м		0,08652	63 207,82	5 469,00				5 469,00	0	0

Щиток ЦЭ на 3 квартиры



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
78	ТСНМ08-03-573-04 Принка Министром России от 30.12.2016 №1038/04	Шкаф (узел) управления навеской, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт.		54	1 041,49	56 564,00	34 337,00	21 177,00	5 741,00	1 050,00	2,37 127,98	0,36 19,44
79	ТСНМ08-03-575-01 Принка Министром России от 26.12.2019 №872/01	Щиток этажный металлосетчатый ЦЭ-3 36 УХЛ3 IP31 ЛСНП	шт.		54	4 289,77	231 648,00				231 648,00	0 0	0 0
80	ТСНМ08-03-575-01 Принка Министром России от 26.12.2019 №872/01	Прибор или аппарат	шт.		708	278,49	197 171,00	195 656,00			1 515,00	1,03 729,24	0 0
81	ФССП-62.1.01.09-0015	Выключатели автоматические ВА47-29М 2P 63А, характеристика С	шт.		162	264,91	42 915,00				42 915,00	0 0	0 0
82	ФССП-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические ВА47-29 IP 16А, характеристика С	шт.		348	96,96	33 742,00				33 742,00	0 0	0 0
83	ФССП-62.1.01.09-0007 Применительно	Выключатели автоматические ВА47-29 IP 32А, характеристика С	шт.		174	105,45	18 348,00				18 348,00	0 0	0 0
84	ФССП-62.1.01.09-0019	Выключатели автоматические ВА47-29 3P 40А, характеристика С	шт.		4	316,03	1 264,00				1 264,00	0 0	0 0
85	ФССП-62.1.01.09-0006 Применительно	Выключатели автоматические ВА47-29 IP 20А, характеристика С	шт.		20	97,85	1 957,00				1 957,00	0 0	0 0
86	ТСНМ08-01-068-01 Принка Министром России от 30.12.2016 №1038/04	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминевая сечением: до 250 мм <sup>2</sup>	100 м		2,12378	16 635,49	35 330,00	29 048,00	5 085,00	3 475,00	1 197,00	52,5 111,4985	6,13 13,0188
87	ТТ_20.2.08.01_3 8_7804526950_0 7.07.2022_01	Шина N "ноль" на DIN ШИНА-8х12-14-ДС	шт.		174	213,35	37 123,00				37 123,00	0 0	0 0
88	ТТ_20.2.08.01_3 8_3849067032_0 5.07.2022_01	DIN-рейка (125см) оцинкованная	шт.		100	112,20	11 220,00				11 220,00	0 0	0 0
89	ТТ_20.2.08.01_3 8_7810216924_0 7.07.2022_02	Шина соедин. типа PIN (штырь) IP 63А	шт.		60	340,94	20 456,00				20 456,00	0 0	0 0
90	ТТ_20.2.08.01_3 8_7810216924_0 7.07.2022_02	Шина РЕ "земля" на DIN ШИНА-8х12-14-ДС	шт.		60	219,49	13 169,00				13 169,00	0 0	0 0
91	ТТ_20.1.02.18_78 78 10216924_11.07. 2022_02	Хомут кабельный 400х4-8мм, позолот., черний (в 1 ул. 100 шт.)	ул.		85	342,55	29 117,00				29 117,00	0 0	0 0
92	ФССП-01.7.15.14-0062	Шурты-самократы 4,2х16 мм	100 шт.		10	51,26	513,00				513,00	0 0	0 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
93	ГЭС№08-03-600-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/01	Счетчики, устанавливаемые на поворот основаниях: односторонние (счетчики 6/9)	шт.		162	99,96	16 194,00	12 169,00	3 786,00	1 134,00	239,00	0,28 45,36	0,02 3,24
94	ГЭС№08-03-574-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/01	Разводка по устройству и подключению жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт.		15,7	4 612,29	72 413,00	65 080,00	380,00	110,00	6 953,00	15,45 242,565	0,02 0,314
95	ГЭС№08-02-405-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечением: до 16 мм2	100 м		11,34	8 655,36	98 152,00	88 358,00	6 004,00	1 270,00	3 790,00	30,64 347,4576	0,32 3,6288
96	ФССП-21.2.03.05-0053 №1038/01	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м		1,16802	63 207,82	73 828,00				73 828,00	0 0	0 0
97	ГЭС№08-03-603-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/01	Линки с поликарбонатом трансформатором	шт.		6	335,74	2 014,00	1 835,00	145,00	42,00	34,00	1,14 6,84	0,02 0,12
98	62.1.02.22-0033 №872/01	Линки с поликарбонатом трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	шт.		6	2 118,01	12 708,00				12 708,00	0 0	0 0
99	1-20/10536	Сжима 95-150 мм/16-50 мм У870М	шт.		540	164,17	88 652,00				88 652,00	0 0	0 0
101	ФССП-20.5.02.04-0001 Применительно	Коробка отапливаемая размером 70х70х40 мм	шт.		348	100,71	38 179,00				38 179,00	0 0	0 0
<b>Раздел 6. Электрооборудование широтного освещения ЦАО</b>													
105	ГЭС№08-03-573-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/01	Щиток (улич) управления навесной, высотой, ширины и глубины: до 600х600х350 мм	шт.		4	914,77	3 659,00	2 211,00	1 370,00	366,00	78,00	2,06 8,24	0,31 1,24
106	20.4.04.02-0026 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/01	Щитки распределительные навесные ЩРН-36, размер 480х300х125 мм	шт.		4	1 540,65	6 163,00				6 163,00	0 0	0 0
107	ГЭС№08-03-575-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/01	Прибор или аппарат	шт.		132	278,49	36 761,00	36 478,00			283,00	1,03 135,96	0 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
108	62.1.01.09-0027 Министерство России от 26.12.2019 №876/пр	Выключатели автоматические ВА47-29М 1P 25А, характеристика С	шт		4	58,46	234,00				234,00	0	0
109	62.1.01.09-0026 ТЭСМ808-03- 574-01 Министерство России от 26.12.2019 №877/пр	Выключатели автоматические ВА47-29М 1P Разновыдел по устройству и монтажным жид кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	шт.		128	58,46	7 483,00				7 483,00	0	0
110	62.1.01.09-0026 ТЭСМ808-03- 574-01 Министерство России от 26.12.2019 №877/пр	Выключатели автоматические ВА47-29М 1P Разновыдел по устройству и монтажным жид кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	шт		0,33	4 612,29	1 522,00	1 368,00	8,00	2,00	146,00	15,45	0,02
111	62.1.01.09-0026 ТЭСМ808-01- 068-01 Министерство России от 30.12.2016 №133/пр	Шина сборная - одна полка в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	100 м		0,00936	16 635,49	156,00	128,00	22,00	15,00	6,00	52,5	6,13
112	62.1.01.09-0026 ТЭСМ808-03- 574-01 Министерство России от 26.12.2019 №877/пр	Шина N "ноль" на DIN ШИН-8x12-14-Д-С	шт		4	213,35	853,00				853,00	0	0
113	62.1.01.09-0026 ТЭСМ808-01- 068-01 Министерство России от 30.12.2016 №133/пр	Шина PE "земля" на DIN ШИН-8x12-14-Д-Ж	шт		4	219,49	878,00				878,00	0	0
114	62.1.01.09-0026 ТЭСМ808-02- 405-01 Министерство России от 26.12.2019 №877/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечением: до 16 мм2 - ПБВ1	100 м		0,08	8 668,90	694,00	623,00	43,00	9,00	28,00	30,64	0,32
115	62.1.01.09-0049 Министерство России от 26.12.2019 №876/пр	Провода оплетеные для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПБВ, сечением 4 мм2	1000 м		0,00824	25 839,55	213,00				213,00	0	0
<b>Раздел 7. Электрооборудование цита теплового пункта ЦП-ТII</b>													
116	62.1.01.09-0018 ТЭСМ808-03- 573-04 Министерство России от 26.12.2019 №877/пр	Щкаф (гудл) управления насосной, насос, ширма и глубина: до 600x600x350 мм	шт		1	914,77	915,00	553,00	343,00	92,00	19,00	2,06	0,31
117	62.1.01.09-0023 ТЭСМ808-03- 573-01 Министерство России от 26.12.2019 №877/пр	Цитя распределительные навесные ЦРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм.	шт.		1	1 001,26	1 001,00				1 001,00	0	0
118	62.1.01.09-0018 ТЭСМ808-03- 575-01 Министерство России от 26.12.2019 №877/пр	Трибоф или алпарат	шт		5	278,49	1 392,00	1 382,00			10,00	1,03	0
119	62.1.01.09-0018 ТЭСМ808-03- 575-01 Министерство России от 26.12.2019 №877/пр	Выключатели автоматические ВА47-29М 3P 32А, характеристика С	шт		1	256,88	257,00				257,00	0	0
120	62.1.01.09-0018 ТЭСМ808-03- 575-01 Министерство России от 26.12.2019 №877/пр	Выключатели автоматические ВА47-29М 3P 25А, характеристика С	шт.		1	301,58	302,00				302,00	0	0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
121	1-20/9775	Выключатель автоматический дифференциального тока АДЛТ32 С25	шт.		1	595,82	596,00				596,00	0	0
122	62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические ВА47-29М 1Р	шт.		2	58,46	117,00				117,00	0	0
123	ГЭСЧМ08-03-574-01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №872/п	Разводка по устройствам и подключениям жидкой кабельной или проводной сетью: до 10 мм2	100 шт		0,1	4 612,29	461,00	415,00	2,00	1,00	44,00	15,45	0,02
124	ГЭСЧМ08-01-068-01 Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/п	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминевая сечением: до 250 мм2	100 м		0,00234	16 635,49	39,00	32,00	6,00	4,00	1,00	52,5	6,13
125	ТД 20.5.03.03_3 8_7804526950_0 7.07.2022_01	Шина N "ном." на ДИН ШИН-8x12-14-ДС	шт		1	213,35	213,00				213,00	0	0
126	ТД 20.2.08.01_3 8_7810216924_0 7.07.2022_02	Шина РЕ "земля" на ДИН ШИН-8x12-14-ДЖ	шт		1	219,49	219,00				219,00	0	0
127	ГЭСЧМ08-02-405-01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №872/п	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечением: до 16 мм2 - ПВ1	100 м		0,02	8 666,90	173,00	156,00	11,00	2,00	6,00	30,64	0,32
128	21.2.03.05-0049 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/п	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 4 мм2	1000 м		0,00206	25 839,55	53,00				53,00	0	0
129	ГЭСЧМ08-03-573-04 Приказ Министром России от 26.12.2019 №872/п	Щеф (гудж) управления навесной, височ, ширины и глубины: до 600x600x350 мм	шт		4	914,77	3 659,00	2 211,00	1 370,00	366,00	78,00	2,06	0,31
130	20.4.04.02-0023 №872/п	Циты распределительные наивснее ШРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.		4	1 001,26	4 005,00				4 005,00	0	0
131	ГЭСЧМ08-03-575-01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №872/п	Прибор или аппарат	шт		12	278,49	3 342,00	3 316,00			26,00	1,03	0
132	1-20/9645 №872/п	Выключатели автоматические ВА47-29М 3Р 32А, характеристика С	шт		2	256,88	514,00				514,00	0	0
133	62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические ВА47-29М 3Р 25А, характеристика С	шт.		2	301,58	603,00				603,00	0	0
134	1-20/9775	Выключатель автоматический дифференциального тока АДЛТ32 С25	шт.		2	595,82	1 192,00				1 192,00	0	0
135	62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические ВА47-29М 1Р	шт.		6	58,46	351,00				351,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
136	ГЭСН408-03-574-01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №872/01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		0,22	4 612,29	1 015,00	912,00	5,00	2,00	98,00	15,65 3,399	0,02 0,0044
137	ГЭСН408-01-068-01 Приказ Министром России от 30.12.2016 №872/01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	100 м		0,00234	16 635,49	39,00	32,00	6,00	4,00	1,00	52,5 0,1229	6,13 0,0143
138	ПТ_20С3.03.03_3 8_7804526950_0 7.07.2022_01	Шина N "нейтр" на DIN ШИН-8x12-14-Д-С	шт		1	213,35	213,00				213,00	0 0 0	0 0 0
139	ПТ_20.2.08.01_3 8_7810216924_0 7.07.2022_02	Шина РЕ "земля" на DIN ШИН-8x12-14-Д-Ж	шт		1	219,49	219,00				219,00	0 0 0	0 0 0
140	ГЭСН408-02-405-01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №872/01	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечением: до 16 мм2 - ПВ1	100 м		0,02	8 668,90	173,00	156,00	11,00	2,00	6,00	30,64 0,6128	0,32 0,0064
141	21.2.03.05-0049 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/01	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,00206	25 839,55	53,00				53,00	0 0 0	0 0 0
<b>Раздел 9. Эксплуатация оборудования связи ЦРЧ-С</b>													
142	ГЭСН408-03-573-04 Приказ Министром России от 26.12.2019 №872/01	Шкаф (сталь) управления панелей, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт		4	914,77	3 659,00	2 211,00	1 370,00	366,00	78,00	2,06 8,24	0,31 1,24
143	ГЭСН408-03-575-01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №872/01	Шины распределительные наружной установки ЦРЧ-12а, с замком (265x310x120 мм)	шт		4	941,22	3 765,00				3 765,00	0 0 0	0 0 0
144	ГЭСН408-03-575-01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №872/01	Прибор или аппарат	шт		4	278,49	1 114,00	1 105,00			9,00	1,03 4,12	0 0 0
145	№872/01 62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические ВА47-29М 1Р	шт		4	58,46	234,00				234,00	0 0 0	0 0 0
146	ГЭСН408-03-574-01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №872/01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		0,04	4 612,29	184,00	166,00	1,00	1,00	17,00	15,65 0,618	0,02 0,0008

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
147	ГЭС/СМ08-01-068-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	Шина сборная - огиа полосо в фазе, медная для алюминизованного сечением: до 250 мм2	100 м		0,00234	16 635,49	39,00	32,00	6,00	4,00	1,00	52,5 0,1229	6,13 0,0143
148	МДЭ/ВЭ/01 ТД_20_20_08_03_3 8_7804526950_0 7_07_2022_01	Шина N "ноль" на ДИН ШИН-8x12-14-ДС	шт		1	213,35	213,00				213,00	0 0 0	0 0 0
149	ТД_20_20_08_01_3 8_7810216924_0 7_07_2022_02	Шина PE "земля" на ДИН ШИН-8x12-14-ДЖ	шт		1	219,49	219,00				219,00	0 0 0	0 0 0
<b>Раздел 11. Короба для вводных кабелей и распределительных сетей</b>													
Лотки для вводных кабелей и распределительных сетей													
177	ГЭС/СМ08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		1,041	6 757,34	7 034,00	6 226,00	309,00	73,00	499,00	23,52 24,4843	0,2 0,2082
180	2-20/11712 К8872Шд Применительно	Лоток неперфорированный 80x300x3000	м		80	686,80	54 944,00				54 944,00	0 0 0	0 0 0
181	2-20/11712	Коробка на лоток основанием 300 мм, длиной 3000 мм	м		80	219,65	22 372,00				22 372,00	0 0 0	0 0 0
182	ФССП-01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/59 мм	100 шт.		60	125,57	7 534,00				7 534,00	0 0 0	0 0 0
187	ТД_20_20_07_04_3 8_7810216924_1 2_08_2022_02	Лоток неперфорированный 100x100x3000	м		24,1	659,43	15 892,00				15 892,00	0 0 0	0 0 0
188	ТД_20_20_07_04_3 8_7804526950_1 2_08_2022_02	Коробка на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	м		24,1	231,09	5 714,00				5 714,00	0 0 0	0 0 0
195	ГЭС/СМ08-02-397-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		0,628	3 392,20	2 130,00	1 367,00	669,00	433,00	94,00	8,56 5,3757	2,27 1,4256
196	МДЭ/ВЭ/01 ТД_20_20_08_03_3 8_7804526950_0 7_07_2022_01	Профиль перфорированный П-образный 40x2,5 СЛ/MSD-PPR-040-2,5, длиной 400мм	шт		157	163,48	25 666,00				25 666,00	0 0 0	0 0 0
197	https://www.elektrik.ru/stati/about/idea/ishtrika_m8xh1000_dw10-dn-08-l/	Шинака М8x1000 СЛW10-1M-08-1	шт		120	49,30	5 916,00				5 916,00	0 0 0	0 0 0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
198	<a href="https://www.edict.ru/gov/senatlog/deta/Idetzdeta_dproti_ochluyu_dr_ciw10-d/">https://www.edict.ru/gov/senatlog/deta/Idetzdeta_dproti_ochluyu_dr_ciw10-d/</a>	Держатель: поточный DR CLW10-DR	шт		150	48,45	7 268,00				7 268,00	0	0
200	<a href="https://www.edict.ru/gov/senatlog/deta/Idetzdeta_dproti_ochluyu_dr_ciw10-d/">https://www.edict.ru/gov/senatlog/deta/Idetzdeta_dproti_ochluyu_dr_ciw10-d/</a>	Борт анкерный с гайкой М8х65 СЛРМ-А-В-8-65	шт		20	7,65	153,00				153,00	0	0
201	ФССП-01.7.15.03-0031	Борты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг		9,573	157,46	1 507,00				1 507,00	0	0
202	ТЛ 20.2.10.03_3 8_5407159273_1 3.07.2022_02	Наконечник колпачковой КВТ НКИ 6,0-6	шт		400	6,09	2 436,00				2 436,00	0	0
206	ТЭСМ№08-02-397-01 Приказ Министром России от 26.12.2019	Профиль перфпрофилированный монтажный длиной 2 м	100 м		5	3 392,20	16 961,00	10 884,00	5 327,00	3 449,00	750,00	8,56 42,8	2,27 11,35
207	<a href="https://www.edict.ru/gov/senatlog/deta/Idetzdeta_dproti_ochluyu_dr_ciw10-d/">https://www.edict.ru/gov/senatlog/deta/Idetzdeta_dproti_ochluyu_dr_ciw10-d/</a>	Лента монтажная перфпрофилированная 12х0,55 СЛРМ-ЛР-12-055	м		500	17,00	8 500,00				8 500,00	0	0
209	ТЭСМ№08-02-409-02 Приказ Министром России от 26.12.2019	Труба виниладистовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с предельной скоростью, диаметр: до 50 мм	100 м		0,15	7 811,08	1 172,00	1 050,00	105,00	21,00	17,00	27,52 4,128	0,52 0,078
210	№872/лн 28.3.01.03-0016	Трубы жесткие гладкие легкие из самоэкструдированного ПВХ (ПЭ5) серии RIG, диаметр 50 мм	10 м		1,53	627,07	959,00				959,00	0	0
211	ТЭСМ№08-02-409-09 Приказ Министром России от 26.12.2019	Трубы гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м		0,35							15,2	0
212	ФССП-№872/лн 20.2.12.03-0001	Трубы гибкие гофрированные двухстенные диаметром 50 мм	10 м		1,53	769,70	1 178,00				1 178,00	0	0
213	ФССП-24.3.03.05-0012	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД серии ВЛ, с замком, диаметр 20 мм	10 м		2,04	159,77	326,00				326,00	0	0
214	ФССП-23.8.03.02-0002	Клипка для крепежа перфтрубы, диаметр 20 мм	10 шт.		6	21,38	128,00				128,00	0	0
215	ФССП-14.5.01.10-0029	Пена монтажная противопожарная полурасплавная ПУЛПРКЕ (0,88 л)	шт.		10	531,38	5 314,00				5 314,00	0	0

Раздел 12. Монтаж и заземление  
Заземляющее устройство

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
216	ГЭСМ08-02-472-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лп	Закупить горизонтальный из стали: поперечное сечение 160 мм2	100 м		0,52	6 026,65	3 134,00	1 904,00	296,00	73,00	934,00	14,4 7,488	0,4 0,208
217	ФССП-08.3.07.01-0041 №872/лп	Сталь полосовая 40х4 мм	т		0,065312	47 289,07	3 089,00				3 089,00	0 0 0	0 0 0
220	ГЭСМ08-02-471-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лп	Закупить вертикальный из круглой стали диаметр: 20 мм	10 шт		1,2	3 208,32	3 830,00	2 200,00	461,00	109,00	1 189,00	7,21 8,632	0,26 0,312
221	ФССП-08.3.04.02-0052 Итого	Сталь круглая д.20мм	кг		88,776	45,74	4 061,00				4 061,00	0 0	0 0
223	ГЭСМ01-02-057-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лп	Разработка группы втулочно и трапешек глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 1 (под поперку 30х4 и проволоку д.4мм)	100 м3		0,126	24 892,10	3 136,00	3 136,00				118 14,808	0 0
224	ГЭСМ01-02-061-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лп	Землянка втулочно трапешей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3		0,126	17 929,22	2 259,00	2 259,00				88,5 11,151	0 0
Раздел 13.	Проложка кабелей												
244	ГЭСМ08-02-399-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лп	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		10,946	831,27	9 099,00	7 850,00	265,00	77,00	984,00	2,82 30,8677	0,02 0,2189
245	ГЭСМ08-02-399-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лп	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		2,273	1 076,93	2 448,00	2 173,00	55,00	16,00	220,00	3,76 8,5465	0,02 0,0455
246	ГЭСМ08-02-399-05 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лп	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	100 м		1,27	2 376,52	3 018,00	2 739,00	31,00	9,00	248,00	8,48 10,7696	0,02 0,0254
247	ГЭСМ08-02-412-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лп	Закрепление проводов в проложенные трубы и металлические рукава прямого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		9,269	1 480,26	13 721,00	12 705,00	449,00	130,00	567,00	5,39 49,9599	0,04 0,3708

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
248	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Министров России от 30.12.2016	Защитные провода и проложки тросы и металлические рукава переносного одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 10 мм <sup>2</sup>	100 м		0,35	1 781,81	624,00	560,00	25,00	7,00	39,00	2,2015	0,06
249	МД08/08-412-04 ГЭСНм08-02-412-04 Приказ Министров России от 30.12.2016	Защитные провода в проложки тросы и металлические рукава переносного одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м		1,33	2 614,66	3 477,00	3 030,00	187,00	56,00	260,00	8,96 11,9168	0,12 0,1596
250	МД08/08-403-02 ГЭСНм08-02-403-02 Приказ Министров России от 30.12.2016	Провод групповой защитной оболочки для кабелей трех- и пятижильный в готовых канатах стел и перекрестки	100 м		6,3	3 631,03	22 875,00	21 468,00	295,00	88,00	1 112,00	13,4 84,42	0,04 0,252
252	МД08/08-403-03 ГЭСНм08-02-403-03 Приказ Министров России от 26.12.2019	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		4,809	4 454,37	21 421,00	20 178,00	233,00	67,00	1 010,00	16,5 79,3485	0,04 0,1924
253	М872/08-401-01 ГЭСНм08-02-401-01 Приказ Министров России от 26.12.2019	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с резиновым напылением скрутки, подвески с установкой ответвительных коробок	100 м		15,137	11 586,46	175 384,00	158 901,00	8 276,00	2 119,00	8 207,00	41,28 624,8554	0,4 6,0548
254	М872/08-146-01 ГЭСНм08-02-146-01 Приказ Министров России от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ с резиновым напылением скрутки, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м		3,69	7 359,36	27 156,00	11 035,00	15 336,00	5 627,00	785,00	11,76 43,3944	4,11 15,1659
255	М872/08-146-02 ГЭСНм08-02-146-02 Приказ Министров России от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ с резиновым напылением скрутки, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м		1,6	8 231,35	13 170,00	5 436,00	7 394,00	2 721,00	340,00	13,36 21,376	4,58 7,328
256	М872/08-146-03 ГЭСНм08-02-146-03 Приказ Министров России от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ с резиновым напылением скрутки, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м		0,32	9 373,80	3 000,00	1 256,00	1 675,00	618,00	69,00	15,44 4,9408	5,2 1,664
257	М872/08-146-04 ГЭСНм08-02-146-04 Приказ Министров России от 26.12.2019	Кабель до 35 кВ с резиновым напылением скрутки, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м		2,63	11 108,17	29 214,00	12 467,00	16 188,00	5 994,00	559,00	18,64 49,0232	6,13 16,1219



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
258	ГЭСМ808-02-472-10 Приказ Министров России от 26.12.2019	Промышленно-автоматизированный из жидкого изоляционного прохода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		7,31	8 561,32	62 583,00	59 783,00	531,00	154,00	2 269,00	235,0896	0,4386
<b>Раздел 14. Строительные работы</b>													
259	ГЭСН46-03-01-4-52 Приказ Министров России от 26.12.2019	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 55 мм до 65 мм	100 отверстий		1,5	8 551,07	12 827,00	12 827,00				36,96	0
260	№872/лп ГЭСН808-02-409-02 Приказ Министров России от 26.12.2019	Трубы винтажные по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м		0,3	7 811,08	2 343,00	2 100,00	209,00	55,00	34,00	27,52	0,52
261	№872/лп 24.3.01.03-0026	Трубы жесткие пластиковые на самоустанавливающем ПВХ (РР55) сердни РIG, диаметр 50 мм	10 м		3	972,39	2 917,00				2 917,00	0	0
262	ГЭСН46-03-01-505 Приказ Министров России от 26.12.2019	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием трубопровода площадью сечения: до 20 см2	100 м		4,809	2 966,04	14 264,00	14 264,00				12,82	0
263	№872/лп ГЭСН46-03-01-703 Приказ Министров России от 26.12.2019	Заделка отверстий, трещин и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадей до 0,1 м2	м3		0,215545	26 220,57	5 652,00	3 563,00	89,00	32,00	2 000,00	75,58	0,43
264	№872/лп ГЭСН15-02-01-601 Приказ Министров России от 30.12.2016	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стена	100 м2		1,68315	30 776,29	51 801,00	35 837,00	3 925,00	3 109,00	12 039,00	86,71	7,5875
Приказ от Прил применения сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЭПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25													
№103/лп													
Приказ от Прил применения сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЭПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25													
04.09.2019 № 507/лп п.6.7.1													
265	ГЭСН15-04-02-408 Приказ Министров России от 30.12.2016	Простая окраска металлических конструкций по штукатурке и сборным конструкциям: стел, полигонованных под окраску	100 м2		0,84315	7 120,86	6 004,00	4 845,00	55,00	22,00	1 104,00	24,288	0,075
№103/лп													
Приказ от Прил применения сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЭПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25													
04.09.2019 № 507/лп п.6.7.1													
266	ФСССН-14.4.04.08-0001	Экспл. ПФ-115 белая	кг		23,6082	107,47	2 537,00				2 537,00	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
267	ГЭСН15-04-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лд	Одроска поливинилхлоридными изоляционными составами удушающая по структуре стен	100 м2		0,84	12 315,58	10 345,00	9 134,00	159,00	62,00	1 052,00	44,85	0,2125
Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1													
268	14.3.02.01-0206 507/пр п.6.7.1	Краска водо-дисперсионная "Янтес Интер-Колор", гол сакетий	т		0,0529	66 658,92	3 526,00				3 526,00	0	0
269	ГЭСН09-04-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лд	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2		9,87	1 016,61	10 034,00	6 487,00	513,00	86,00	3 034,00	2,3805	0,2468
Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1													
270	ФССП-07.1.01.01-0006 Применительно	Дверь противопожарная металлическая оцинкованная ДПМ-02/60, размером 1300х2100	шт.	1	21 972,56	21 973,00					21 973,00	0	0
271	ФССП-07.1.01.01-0007 Применительно	Дверь противопожарная металлическая оцинкованная ДПМ-02/60, размером 1400х2100	шт.	1	23 043,69	23 044,00					23 044,00	0	0
272	ФССП-07.1.01.01-0020	Дверь противопожарная металлическая оцинкованная ДПМ-01/60, размером 1000х2100	шт.	2	15 686,61	31 373,00					31 373,00	0	0
273	ФССПн-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лд	Патруль-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Подгузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,346248	385,10	133,00				133,00	0	0
274	ФССПн-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лд	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне кюветов на расстояние: 1 кмсе груза до 15 км	1 т груза		0,346248	119,88	42,00				42,00	0	0
Раздел 15. Пусконаладочные работы													
275	ГЭСНп1-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лд	Выполнение однопольной нарезки до 1 кв: с электромонтажных, топливных или комбинированных расцепителей	шт	94	264,88	24 899,00	24 899,00					1,04	0
Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4													
Приказ от При выполнении пусконаладочных работ явном (бриталой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к скетным нормам на пусконаладочные работы ОЭП-0,8; ТЭ-0,8													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
276	ГЭСНп01-03-001-02 Приказ Министров России от 26.12.2019	Выключатель, однополюсный напряжением до 1 кВ с устройством защитного отключения	шт		2	366,75	734,00	734,00				1,44 2,88	0 0
<p>Приказ от При выполнении пуска/заключенных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сетевым нормам на пуска/заключенные работы ОЗП-0,8; ТЗ-0,8</p> <p>04.09.2019 № 507/пр п.7.4</p>													
277	ГЭСНп01-03-002-04 Приказ Министров России от 26.12.2019	Выключатель, трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт		12	366,75	4 401,00	4 401,00				1,44 17,28	0 0
<p>Приказ от При выполнении пуска/заключенных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сетевым нормам на пуска/заключенные работы ОЗП-0,8; ТЗ-0,8</p> <p>04.09.2019 № 507/пр п.7.4</p>													
278	ГЭСНп01-03-002-05 Приказ Министров России от 26.12.2019	Выключатель, трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	шт		174	440,10	76 577,00	76 577,00				1,728 300,672	0 0
<p>ОП п. 1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП-0,8; ТЗ-0,8</p> <p>Приказ от При выполнении пуска/заключенных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сетевым нормам на пуска/заключенные работы ОЗП-0,8; ТЗ-0,8</p> <p>04.09.2019 № 507/пр п.7.4</p>													
279	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Министров России от 26.12.2019	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляющими электродными	100 измерений		0,7	3 588,06	2 512,00	2 512,00				10,368 7,2576	0 0
<p>Приказ от При выполнении пуска/заключенных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сетевым нормам на пуска/заключенные работы ОЗП-0,8; ТЗ-0,8</p> <p>04.09.2019 № 507/пр п.7.4</p>													
280	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Министров России от 26.12.2019	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляющими электродными	100 измерений		0,03	3 588,06	108,00	108,00				10,368 0,311	0 0
<p>Приказ от При выполнении пуска/заключенных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сетевым нормам на пуска/заключенные работы ОЗП-0,8; ТЗ-0,8</p> <p>04.09.2019 № 507/пр п.7.4</p>													
281	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Министров России от 26.12.2019	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	измерение		1	276,86	277,00	277,00				0,8 0,8	0 0
<p>Приказ от При выполнении пуска/заключенных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сетевым нормам на пуска/заключенные работы ОЗП-0,8; ТЗ-0,8</p> <p>04.09.2019 № 507/пр п.7.4</p>													



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
282	ГЭС/НДП-1-1-028-01 Министерство России от 26.12.2019 №872/ДПД	Измерение сопротивления изоляции (на линии) высоковольтных кабелей и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии и распределительных устройств, шптан, лент, коммутационных аппаратов и электротехнических изделий	шт		124	88,59	10 985,00	10 985,00				0,256	0
Привязка от При выполнении проектных работ электромонтажные работы (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на проектные работы ОП1-0,8; Т3-0,8													
04.09.2019 № 507/Пр п.7.4													
283	ГЭС/НДП-1-1-024-01 Министерство России от 26.12.2019 №872/ДПД	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт		27	227,02	6 130,00	6 130,00				0,656	0
Привязка от При выполнении проектных работ электромонтажные работы (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на проектные работы ОП1-0,8; Т3-0,8													
04.09.2019 № 507/Пр п.7.4													
284	ГЭС/НДП-1-2-021-01 Министерство России от 26.12.2019 №872/ДПД	Испытание аппарата коммутационного напряжения: до 1 кВ (своих видов цепи)	испытание		292	425,11	124 132,00	124 132,00				1,296	0
Привязка от При выполнении проектных работ электромонтажные работы (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на проектные работы ОП1-0,8; Т3-0,8													
04.09.2019 № 507/Пр п.7.4													
285	ГЭС/НДП-1-2-027-07 Министерство России от 26.12.2019 №872/ДПД	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ	испытание		150	601,82	90 273,00	90 273,00				1,944	0
Привязка от При выполнении проектных работ электромонтажные работы (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на проектные работы ОП1-0,8; Т3-0,8													
04.09.2019 № 507/Пр п.7.4													
<b>Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к нормам</b>													
В том числе, справочно:													
Общие показатели ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для Г.Братск и Врановского районов ЭМ-1; МАТ-1,16 (Показ. 7,273; 8,274; 10,12-13; 17-18; 21,23-24; 26-44; 46-48; 54-65; 67,70; 72,79; 81-85; 98-99; 101,106; 108-109; 115,117; 119,121-122; 128,130; 132,134-135; 141,143,145; 196-198; 200-201; 207,210; 261; 259; 262-272; 1-2; 9,11,14,16,19,45; 50,66; 69,71,73-76; 78,80; 86-97; 105,107; 110-114; 116,118,120; 123-127; 129,131,133; 136-140; 142,144; 146-149; 177,180-244-250; 252-258; 260,3-6)													
<b>1 432 657,00</b>													
<b>Начисленные расходы</b>													
В том числе, справочно:													
68% ФОТ (от 341028) (Показ. 275-285)													
231 899,00													
84% ФОТ (от 5392) (Показ. 233-234)													
4 079,00													
89% ФОТ (от 131851) (Показ. 3-6)													
5 620,00													
95% ФОТ (от 6572) (Показ. 269-272)													
989 197,00													
100% ФОТ (от 989197) (Показ. 1-2; 9,11,14,16,19,45; 50,66; 69,71,73-76; 78,80; 86-97; 105,107; 110-114; 116,118,120; 123-127; 129,131,133; 136-140; 142,144; 146-149; 177,180-182; 187-188; 195; 202; 206; 209; 211-217; 220-221; 244-250; 252-258; 260)													
52 479,00													
110% ФОТ (от 53009) (Показ. 264-268)													
32 036,00													
116% ФОТ (от 30686) (Показ. 259; 262-263)													
914 945,00													
<b>Сметная прибыль</b>													
В том числе, справочно:													
40% ФОТ (от 341028) (Показ. 275-285)													
136 411,00													
45% ФОТ (от 53009) (Показ. 264-268)													
2 064,00													
53% ФОТ (от 33009) (Показ. 264-268)													
24 782,00													
65% ФОТ (от 1121048) (Показ. 1-2; 9,11,14,16,19,45; 50,66; 69,71,73-76; 78,80; 86-97; 105,107; 110-114; 116,118,120; 123-127; 129,131,133; 136-140; 142,144; 146-149; 177,180-182; 187-188; 195; 202; 206; 209; 211-217; 220-221; 244-250; 252-258; 260; 3-6)													
728 681,00													
70% ФОТ (от 30686) (Показ. 259; 262-263)													
18 238,00													
83% ФОТ (от 6572) (Показ. 269-272)													
4 749,00													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Итого по акту:</b>													
Итого по Строительным работам													
Подузо-разгрузочные работы:													
Итого Под. 7-273							1 489,00		1 489,00				
Всего с учетом "Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16"													
Переходы грузов автотранспортом:													
Итого Под. 8-274							464,00		464,00				
Всего с учетом "Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16"													
<b>Материалы:</b>													
Итого Под. 10-12,13,17-18,21,23-24,26-44,46,48,54-65,67,70,72,79,81-85,98-99,101,106,108-109,115,117,119,121-122,128,130,132,134-135,141,143,145,196-198,200-201,207,210,261													
Всего с учетом "Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16"													
Земляные работы, выполняемые ручным способом:													
Итого Под. 233-234							5 395,00	5 395,00				26,019	
Всего с учетом "Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16"													
Накладные расходы 84%*0,9 ФОТ (стр.5 395)													
Сметная прибыль 45%*0,85 ФОТ (стр.5 395)													
Итого с накладными и ск. прибылью													
Работы по реконструкции зданий и сооружений (участие и замена существующих конструкций, разборка и возмещение отдельных конструктивных элементов):													
Итого Под. 259,262-263							32 743,00	30 654,00	89,00	32,00	2 000,00	133,3823	0,0927
Всего с учетом "Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16"													
Накладные расходы 116%*0,9 ФОТ (стр.30 686)													
Сметная прибыль 70%*0,85 ФОТ (стр.30 686)													
Итого с накладными и ск. прибылью													
Отдельные работы:													
Итого Под. 264-268							74 213,00	49 816,00	4 139,00	3 193,00	20 258,00	204,0983	13,0126
Всего с учетом "Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16"													
Накладные расходы 110%*0,9 ФОТ (стр.53 009)													
Сметная прибыль 55%*0,85 ФОТ (стр.53 009)													
Итого с накладными и ск. прибылью													
Строительные механизированные конструкции:													
Итого Под. 269-272							86 424,00	6 487,00	513,00	86,00	79 424,00	23,4955	0,2468
Всего с учетом "Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16"													
Накладные расходы 95%*0,9 ФОТ (стр.6 572)													
Сметная прибыль 85%*0,85 ФОТ (стр.6 572)													
Итого с накладными и ск. прибылью													
<b>Итого по Монтажным работам</b>													
Электромонтажные работы на других объектах:													
Итого Под. 1-2,9,11,14,16,19,45,50,66,69,71,73-76,78,80,86-97,105,107,110-114,116,118,120,123-127,129,131,133,136-140,142,144,146-149,177,180-182,187-188,195,202,206,209,211-217,220-221,244-250,252-258,260													
Всего с учетом "Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16"													
							1 822 271,00	945 912,00	142 174,00	43 285,00	754 191,00	3624,6784	130,0672
Накладные расходы 100% ФОТ (стр.989 197)													
Сметная прибыль 65% ФОТ (стр.989 197)													
Итого с накладными и ск. прибылью													
Электромонтажные работы (реактивно-строительные):													
Итого Под. 3-6							131 969,00	131 447,00	450,00	404,00	72,00	615,3344	1,1532
Всего с учетом "Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16"													
Накладные расходы 89% ФОТ (стр.131 851)													
Сметная прибыль 65% ФОТ (стр.131 851)													
Итого с накладными и ск. прибылью													
<b>Итого</b>													
Итого по Прочим затратам													
Пусконаладочные работы: "ископанию" - 80%, "под штукатуркой" - 20%:													
							3 789 528,00						131,2204



