

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,  
 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, ОГРН 1143850002394, ИНН 3808233587, КПП  
 380801001

Подрядчик - Индивидуальный предприниматель Чернышенко Григорий Викторович,  
 Российская Федерация 656904, г. Барнаул, с. Лебяжье, ул. Березовая роща, 40, ИНН:  
 222508666498

Стройка - Многоквартирный дом, расположенного по адресу по адресу: Иркутская область,  
 г. Братск, ул. Вокзальная дом 10а

Форма по ОКУД	Код	0322001
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП	номер	110/А/2022
	дата	22 03 2022
	номер	ДС-4
	дата	29 07 2022
Вид операции		

Договор подряда (контракт)

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
2	04.08.2022

Отчетный период	
с	по
22.03.2022	29.07.2022

**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:		3 509 766,55	3 509 766,55	3 509 766,55
1	Акт №2 Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения, Иркутская область, г. Братск, ул. Вокзальная дом 10а		3 509 766,55	3 509 766,55	3 509 766,55
	Итого		3 509 766,55	3 509 766,55	3 509 766,55
	Сумма НДС		-	-	-
	Всего с учетом НДС		3 509 766,55	3 509 766,55	3 509 766,55

Заказчик:

*Зелен. Зел. Сер*



*Л.Платонова*  
10.08.22

ПЛАТОНОВА Н.Н.

МП

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

*Л.В. Петушкова*

Петушкова Л.В.

МП

Подрядчик: Индивидуальный предприниматель Г.В. Чернышенко



Г.В. Чернышенко

## ЭКЗ. ФОНДА

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

Инвестор -  
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, ОГРН 1143850002394, ИНН 3808233587, КПП 380801001  
по ОКПО  
Подрядчик (Субподрядчик) - Индивидуальный предприниматель Чернышенко Г. В., Алтайский край, г. Барнаул, с. Лебяжье, ул. Березовая Роща, д.40  
по ОКПО  
Стройка - Многоквартирный дом, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Вокзальная дом 10а  
Объект - Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения, Иркутская область, г. Братск, ул. Вокзальная дом 10а

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
номер	дата	номер	дата
110/A/2022	22.03.2022	ДС-4	29.07.2022
Договор подряда (контракт)			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	по
2	04.08.2022	22.03.2022	29.07.2022

### АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №02-01-01, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн./З/л	Эк.Маш.	З/л/Мех	11	12
<b>Раздел 1. Монтажные работы</b>												
Светотехническое оборудование												

1	ГЭСНМ08-03-593-06 Плика Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, однопламенный	100 шт		1,25	25037,16	31296,45	27491,33	2753,65	888,35	1051,47	
---	---	--	--------	--	------	----------	----------	----------	---------	--------	---------	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.1	ТЛ_20.3.03.07_3 8_222502073188 _11.07.2022_02	Светильник LED ДСП 1304 18Вт 4500К IP65 600мм МАТ=1358,5/1,2*1,02	шт			5	1154,73	5773,65			5773,65	
3.1	ТЛ_20.3.03.07_3 8_7810216924_0 6.07.2022_02	Светильник LED ДСП 1306 36Вт 4500К IP65 1200мм МАТ=2062,5/1,2*1,02	шт			45	1753,13	78890,85			78890,85	
4	https://www.etm.ru/catalog/498677/	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-103 ДФА 1 МАТ=1238,44/1,2*1,02	шт			63	1052,67	66318,21			66318,21	
5	https://www.etm.ru/catalog/498677/	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-103 Ф МАТ=1238,44/1,2*1,02	шт			2	1052,67	2105,34			2105,34	
6	https://www.etm.ru/catalog/2279330/	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-103 МАТ=1096,54/1,2*1,02	шт			10	932,06	9320,6			9320,6	
7	ГЭСН№53-03-594-06 Приказ Министра России от 26.12.2019 №872/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: н.д. подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1	100 шт			0,04	28910,47	1156,42	1105,88	20,12	6,5	30,42
8.1	ТЛ_20.3.03.07_3 8_222502073188 _06.07.2022_02	Светильник аварийный постоянного/непостоянного действия с АКБ, 1ч, IP65 ДПА 5042-1 МАТ=7680,22/1,2*1,02	шт			4	6528,19	26112,76				26112,76
9	ГЭСН№08-03-593-10 Приказ Министра России от 26.12.2019 №872/пр	Световые настенные указатели	100 шт			0,07	26695,13	1868,66	1712,12	35,21	11,37	121,33
10.1	ТЛ_20.3.03.07_3 8_7810216924_0 6.07.2022_02	Светильник LED подвесной ИЭК односторонний серия ССА 1001 Выход МАТ=1178/1,2*1,02	шт			5	1001,3	5006,5				5006,5
11.1	ТЛ_20.3.03.07_3 8_7810216924_0 6.07.2022_02	Указатель световой ДБО 01-1-002 "Люкс-Сигнал IP54" МАТ=3050/1,2*1,02	шт			2	2592,5	5185				5185
Кабельные изделия												
12	ФССЦ-21.1.06.09-0140	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 95 мм2	1000 м			0,0102	688670,3	7024,44				7024,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	ФССЦ- 21.1.06.09-0151	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		1,14	41299,99	47081,99				47081,99
15	ФССЦ- 21.1.06.09-0152	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		0,175	54013,25	9452,32				9452,32
16	http://cable-sparc.ru/product/s/kabel-silovoj-vvg-3h95-gost7_orenstat=brwFya2UOLnlh	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2 МАТ=2204400/1,2*1,02	1000 м		0,0102	1873740	19112,15				19112,15
17	ФССЦ- 21.1.06.09-0176	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	98933,66	1009,12				1009,12
18	ФССЦ- 21.1.06.09-0182	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		0,201	1078128,4	216703,81				216703,81
19	ФССЦ- 21.1.06.09-0178	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		0,224	214686,7	48089,82				48089,82
21	21.1.06.10-0235	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3х1,5	1000 м		0,897	54421,42	48816,01				48816,01
22	21.1.06.10-0236	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3х2,5	1000 м		0,0102	69676,52	710,7				710,7
24	ФССЦ- 21.1.06.10-0257	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: ВВГнг-FRLS 4х50	1000 м		0,01	1033366,16	10333,66				10333,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
26	ФСЦ- 21.2.03.05-0055	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м			0,17	153147,84	26035,13			26035,13	
27	ФСЦ- 21.2.03.05-0049	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м			0,051	26393,1	1346,05			1346,05	
29	ФСЦ- 21.2.03.05-0058	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м			0,022	382989,08	8425,76			8425,76	
Лотки для вводных кабелей и распределительных сетей, трубы												
30	ГЭСНМ08-02- 396-06 Прутка Минотрон Росси от 26.12.2019 №872/пр	Короб металлгический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м			0,55	7723,61	4247,99	3817,41	168,62	44,67	261,96
31	https://www.etm.ru/catalog/5683136/ Прутка Минотрон Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Лоток прямой перфорированный 400x80 мм, длиной 3000 мм СЛН10-080-400-3 МАТ=1311,44/1,2*1,02	м			55	1114,72	61309,6				61309,6
32	https://www.etm.ru/catalog/9810112/ Прутка Минотрон Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Крышка для лотка 80x400x3000 СЛН1К 400-3 МАТ=833,62/1,2*1,02	м			55	708,58	38971,9				38971,9
33	https://e-ks.ru/sena/gazdeitelnaya-перегородка-н-80-clp1f-080-2	Разделительная перегородка н80 СЛР1F-080-2 МАТ=215,18/1,2*1,02	шт			27	182,9	4938,3				4938,3
34	https://www.minimaks.ru/produs/turnirovot_na_90_gr_80h400_%28clp2p-080-400%29_iek	Поворот на 90 гр. 80x400 СЛР2P-080-400 МАТ=1326/1,2*1,02	шт			2	1127,1	2254,2				2254,2
35	https://www.etm.ru/catalog/7230466/ МАТ=6,72/1,2*1,02	Комплект соединительный КС М6х10 СЛР1М-С6-10-1	шт			189	5,71	1079,19				1079,19
36	https://www.etm.ru/catalog/737890/ МАТ=353,98/2/1,2*1,02	Профиль перфорированный L=420мм СЛМ50D-РРР-040-25	шт			55	150,44	8274,2				8274,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
37	ФССЦ-01.7.15.12-0013	Шпилька резьбовая М8-2000СЛW10-ТМ-08-1	ШТ			110	50,9	5599			5599	
38	<a href="https://www.etm.ru/catalog/98095">https://www.etm.ru/catalog/98095</a> 43/	Держатель потолочный DR СЛW10-DR МАТ=4672/50/1,2*1,02	ШТ.			110	79,42	8736,2			8736,2	
39	<a href="https://www.etm.ru/catalog/98802">https://www.etm.ru/catalog/98802</a>	Гайка со стопорным буртом М8 (СЛР1М-Н-8-2) МАТ=3,4/1,2*1,02	ШТ.			440	2,89	1271,6			1271,6	
40	ФССЦ-01.7.15.02-0021	Болт анкерный диаметром 12 мм	ШТ			110	17,31	1904,1			1904,1	
41	ГЭСНМ08-02-397-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м			4,63	7225,28	33453,05	11695,66	5464,37	3705,94	16293,02
42	<a href="https://www.etm.ru/catalog/70902">https://www.etm.ru/catalog/70902</a> 75/	Лента монтажная перфорированная 12х0,55 СЛР1М-ЛР-12-055 МАТ=898,25/25/1,2*1,02	м			382	30,54	11666,28				11066,28
43	<a href="https://www.etm.ru/catalog/46121">https://www.etm.ru/catalog/46121</a> 37/	Лента монтажная перфорированная 20х0,7 СЛР1М-ЛР-20-1 МАТ=1419,50/25/1,2*1,02	м			81	48,26	3909,06				3909,06

Прокладка кабеля

46	ГЭСНМ08-02-403-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах штроба	100 м			2,2	5129,42	11284,72	10712,13	110,66	35,73	461,93
47	ГЭСНМ08-02-403-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий/ суцл.канал	100 м			3,18	4181,3	13296,53	12574,8	159,95	51,64	561,78
49	ГЭСНМ08-02-399-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2 - 5х35	100 м			0,58	2744,43	1591,77	1451,42	14,58	4,71	125,77
50	ГЭСНМ08-02-399-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 - 5х6; 3х2,5	100 м			1,26	1240,18	1562,63	1398,07	31,68	10,23	132,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
51	ГЭСНМ08-02-399-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм <sup>2</sup> - 3х1,5	100 м			3,27	955,36	3124,03	2721,23	82,21	26,55	320,59
52	ГЭСНМ08-02-401-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок - ВВГнг-БХБ; 5х2,5; 3х2,5; 3х1,5;	100 м			0,73	13306,97	9714,09	8892,66	413,2	118,58	408,23
54	ГЭСНМ08-02-146-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг - 1х95; 3х35	100 м			0,2	10847,68	2169,54	911,27	1141,12	448,33	117,15
55	ГЭСНМ08-02-146-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг - 5х35; 4х50;	100 м			0,46	12800,28	5888,13	2530,3	3088,39	1216,47	269,44
56	ГЭСНМ08-02-146-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 6 кг - 3х95	100 м			0,1	16439,35	1643,94	717,68	867,68	337,66	58,58
57	ГЭСНМ08-02-400-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм <sup>2</sup>	100 м			4,63	1877,96	8894,95	5137,36	3103,67	2514,92	453,92
58	ГЭСНМ08-02-405-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм <sup>2</sup>	100 м			0,22	12781,07	2811,84	2420,29	305,71	87,56	85,84
59	ГЭСНМ08-02-405-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м			1,7	10984,11	18672,99	16775,84	1250,83	317,56	646,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	ГЭСНМ08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,5	9934,31	4967,16	4520,93	279,87	64,98	166,36	
Электроустановочные изделия											
61	ГЭСНМ08-03-591-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Выключатель: одноклавишный неуглопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,2	10115,2	2023,04	1967,67	13,08	4,06	42,29	
62	ФСС-20.4.01.01-0032	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт	2	982,09	1964,18				1964,18	
63	ФСС-27.1.01.01-0012	Колодка клеммная СВЗ-2,5/250 УЗ, количество контактов 3	1000 шт	0,3	15541,59	4662,48				4662,48	
Электросилового оборудование											
64	ГЭСНМ08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	3	4925,38	14776,14	3848,16	2877,36	901,56	8050,62	
141	ТЦ_62.1.02.10_3_8_5407159273_1 9.05.2022_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-1-1-10 (ВУ-1) ПЗ=235695,35*1,012	шт	1	238523,69	238523,69					
142	ТЦ_62.1.02.10_3_8_5407159273_1 9.05.2022_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-48-04 (РУ-1) ПЗ=163747,66*1,012	шт	1	165712,63	165712,63					
143	ТЦ_62.1.02.10_3_8_5407159273_1 9.05.2022_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-18-80 (ВУ-3) ПЗ=170722,44*1,012	шт	1	172771,11	172771,11					
67	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	27	1038,05	28027,35	17316,72	9558,81	2866,86	1151,82	
69.1	ТЦ_20.4.04.02_3_8_7810216924_0 6.07.2022_02	Шиток этажный металлпеческий ШЭ-2-36 УХПЗ IP31 ПЗ=86071,2*1,012*1,03	шт	18	7476,33	134573,94					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
70.1 O	ТЛ_20.4.04.02_3 8_222502073188 _06.07.2022_02	Шиток этажный металлический ШЭ-3 36 УХЛ3 IP31 I3=12430.49/1,2*1,012*1,03	шт			9	10797,54	97177,86				
72	ГЭСНм08-03- 575-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		260		327,47	85142,2	83376,8		1765,4	
73	ФССЦ- 62.1.01.09-0015	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2P 63А, характеристика С	шт		65		275,72	17921,8			17921,8	
73.1 O	62.1.01.09-0007 применительно	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 32А, характеристика С	шт		65		120,33	7821,45				
73.2 O	62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт.		65		122,48	7961,2				
73.3 O	62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.		65		108,8	7072				
73.4	ГЭСНм08-03- 574-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Газоводка по устройствам и подсоединение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		3,25 325 / 100		5338,98	17351,69	15533,15	81,58	26,39	1536,96
73.5	ФССЦ- 21.2.03.05-0053 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м		0,325 325 / 1000		64816,41	21065,33				21065,33
73.6	ГЭСНм11-06- 002-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Электрические проводки в шитах и пультках: малогабаритных	100 м		3,25 325 / 100		4339,2	14102,4	14001,85			100,55
73.7	ГЭСНм08-03- 600-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (счетчики бы)	шт		65		113,75	7393,75	5666,7	1631,5	527,8	95,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
74	ГЭСНМ08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Щиток с понижающим трансформатором	шт			2	385,73	771,46	709,86	50,28	16,24	11,32
75	ФССЦ-62.1.02.22-0033	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем.: 36в ЯТП-0,25-1	шт			2	2254,59	4509,18				4509,18
76	https://www.etm.ru/catalog/?sea	Сжимы У-870 МУЗ МАТ=265,08/1,2*1,02	100 шт.			1,62	225,32	365,02				365,02
77	ФССЦ-20.5.02.06-0039	Разветвительная коробка: У-409-4	10 шт			30	1059,17	31775,1				31775,1
78	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт			3	327,47	982,41	962,04			20,37
79	https://www.etm.ru/catalog/1838744/	Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС1-В-ЗР МАТ=10526/1,2*1,02	шт			3	8947,1	26841,3				26841,3
Щит аварийного освещения ЦДАО												
81	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт			1	1038,05	1038,05	641,36	354,03	106,18	42,66
82	ФССЦ-20.4.04.02-0045	Щиты распределительные наружной установки: ЦРН-243, с замком (395х310х120 мм)	шт			1	1179,12	1179,12				1179,12
83	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт			1	327,47	327,47	320,68			6,79
84	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт			1	99,83	99,83				99,83
85	ГЭСНМ11-06-002-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Электрические проводки в щитах и пульты: малогабаритных	100 м			0,02	4339,2	86,78	86,17			0,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	ФССЦ- 21.2.03.05-0049	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,00204	26393,1	53,84				53,84
Щит теплого пункта ШР-ТП											
87	ГЭСНм08-03- 573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1038,05	1038,05	641,36	354,03	106,18	42,66
88	https://www.etm .ru/catalog/97454 44/ ГЭСНм08-03- 575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Щиты распределительные навесные: ШРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм МАТ=1937,261,2*1,02	шт		1	1646,67	1646,67				1646,67
89	ГЭСНм08-03- 575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт		5	327,47	1637,35	1603,4			33,95
90	ФССЦ- 62.1.01.09-0019	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 ЗР 32А, характеристика С (применительно)	шт		1	323,4	323,4				323,4
91	ФССЦ- 62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт		1	100,93	100,93				100,93
92	https://www.etm .ru/catalog/97475 74/ ГЭСНм11-06- 002-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Выключатели дифференциального тока двухполюсной 230В 25А 30мА АДТ 32 С16 МАТ=11861,2*1,02	шт.		1	1008,1	1008,1				1008,1
93	ФССЦ- 62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт		2	96,27	192,54				192,54
94	ГЭСНм11-06- 002-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Электрические проводки в щитах и пультках: малогабаритных	100 м		0,02	4339,2	86,78	86,17			0,61
95	ФССЦ- 21.2.03.05-0049	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,00204	26393,1	53,84				53,84
Щит водогрейного узла ВУ-1											
96	ГЭСНм08-03- 573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1038,05	1038,05	641,36	354,03	106,18	42,66

97	https://www.etm.ru/catalog/9745444/	Циты распределительные навесные: ШРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм МАТ=1937,26/1,2*1,02	шт	1	1646,67	1646,67	1646,67	1646,67	1646,67	1646,67	1646,67
98	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт	5	327,47	1637,35	1603,4				33,95
99	ФССЦ-62.1.01.09-0019	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 32А, характеристика С (применительно)	шт	1	323,4	323,4					323,4
100	ФССЦ-62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт	1	323,82	323,82					323,82
101	https://www.etm.ru/catalog/9747574/	Выключатели дифференциального тока двухполюсной 230В 25А 30мА АДЛТ 32 С16 МАТ=1186/1,2*1,02	шт.	1	1008,1	1008,1					1008,1
102	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт	2	96,27	192,54					192,54
103	ГЭСЦ:м11-06-002-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Электрические проводки в цитах и пулл-тах: магстабаритных	100 м	0,01	4339,2	43,39	43,08				0,31
104	ФССЦ-21.2.03.05-0049	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,00102	26393,1	26,92					26,92
Заземление											
105	ГЭСНМ08-02-472-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: полусовой сечением 160 мм <sup>2</sup>	100 м	0,15	6633,31	995	637,42	88,35	24,37		269,23
106	ФССЦ-08.3.07.01-0041	Сталь полусовая: 40x4 мм	т	0,01884	48144,16	907,04					907,04
108.1	ГЭСНМ08-02-471-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт	0,3	3798,55	1139,57	707,21	137,78	35,69		294,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108.2	08.3.08.02-0022	Уголок горячекатаный, размер 50x50 мм	т		0,03393	43876,89	1488,74				1488,74
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр				3*3,77/1000						
Заслужение ГЭШ											
109	ГЭСНм08-01-068-01	Шина сборная - одна полосу в фазе, медная или алюминивая сечением: до 250 мм2	100 м		0,01	17296,53	172,97	136,95	23,28	16,44	12,74
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр										
110	ФССЦ-20.5.03.03-0006	Шины соединительные типа Р1N (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт		0,01	41333,46	413,33				413,33
111	https://www.etm.ru/catalog/4357774/	Изолятор шинный SМ40 YIS11-40-12-B МАТ=836/1,2*1,02	шт		2	710,6	1421,2				1421,2
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
ОП ТЕР-2001 п.1.03 Зональный коэффициент г.Братск и Братский район ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЭМ=1,1 (Поз. 8,1, 12, 14-15, 17-19, 21-22, 24, 1, 2,1, 3,1, 4-7, 9, 10,1, 11,1, 16, 26-27, 29-43, 46-47, 49-52, 54-64, 67, 72-73, 73,4-73,5, 73,7, 74-79, 81-84, 87-93, 96-102, 105-106, 108,1-108,2, 109-111, 73,6, 85-86, 94-95, 103-104)											
Накладные расходы											
В том числе, справочно:											
84% ФОТ (от 14217,27) (Поз. 73,6, 85-86, 94-95, 103-104)											
100% ФОТ (от 269093,29) (Поз. 1, 2,1, 3,1, 4-7, 9, 10,1, 11,1, 16, 26-27, 29-43, 46-47, 49-52, 54-64, 67, 72-73, 73,4-73,5, 73,7, 74-79, 81-84, 87-93, 96-102, 105-106, 108,1-108,2, 109-111)											
Сметная прибыль											
В том числе, справочно:											
60% ФОТ (от 14217,27) (Поз. 73,6, 85-86, 94-95, 103-104)											
65% ФОТ (от 269093,29) (Поз. 1, 2,1, 3,1, 4-7, 9, 10,1, 11,1, 16, 26-27, 29-43, 46-47, 49-52, 54-64, 67, 72-73, 73,4-73,5, 73,7, 74-79, 81-84, 87-93, 96-102, 105-106, 108,1-108,2, 109-111)											
<b>Итого по разделу 1 Монтажные работы :</b>											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого Оборудование											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Оборудование											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Накладные расходы						281035,8				
	Сметная прибыль						183441				
	Тендерный коэффициент 2.703.031.03 *	0,9949999999995					2689515,87				
	<b>Итого по разделу 1 Монтажные работы</b>						<b>2689515,87</b>				
	<b>Раздел 2. Общестроительные работы</b>										
112	<b>ГЭСН46-03-013-02</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 20 мм до 25 мм (вес мусора 0,1*0,1*0,1*30=0,03м <sup>3</sup> , 9=0,06т)	100 отверстий			0,3	1554,5	466,35	466,35		
113	<b>ГЭСН46-03-017-01</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>			0,03	18417,58	552,53	420	7,34	2,92
114	<b>ФЭСЦ-04.3.01.09-0001</b>	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м <sup>3</sup>			0,0312	3872,32	120,82			120,82
115	<b>ГЭСН01-02-057-02</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2	100 м <sup>3</sup>			0,07	37697,66	2638,84	2638,84		
116	<b>ГЭСН01-02-061-01</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м <sup>3</sup>			0,07	20805,47	1456,38	1456,38		
117	<b>ГЭСН46-03-015-05</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием шпательной лопаты сечением: до 20 см(вес мусора (0,02*0,015*220=0,066м <sup>3</sup> , 1,9=0,13т)	100 м			2,2	3441,91	7572,2	7572,2		
118	<b>ГЭСН15-02-016-01</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м <sup>2</sup>			0,44	28379,53	12486,99	8149,57	828,35	666
119	<b>ГЭСН15-04-024-08</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м <sup>2</sup>			0,44	5572,05	2451,7	2319,57	24,02	10,72
											108,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	ФССЦ- 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025: бежевая, светло-бежевая	т		0,0117	45913,69	537,19				537,19
121	ФССЦ- 14.5.05.01-0001	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т		0,0045	89383,88	402,23				402,23
121.1	ГЭСН09-04-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	м2		2,07	920,5	1905,44	1182,98	86,01	14,49	636,45
121.2	ФССЦ- 07.1.01.01-0019 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Дверь противопожарная металлическая: однополная ДПМ-01/60, размером 900Х2100 мм	шт		1	15179,82	15179,82				15179,82
121.3	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Устройство мелких покрытий (Брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,126 12,6/100	56785,35	7154,95	2833,51	38,7	12,49	4282,74
121.4	08.3.05.05-0051 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,0718	57149,8	-4103,36				-4103,36
121.5	08.3.05.01-0029 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: пластикер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		12,6	319,82	4029,73				4029,73
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ЗПТ=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15 (Поз. 115-116, 118-120, 121.3-121.5)											
ОП ТЕР-2001 п.1.03 Зональный коэффициент г.Братск и Братский район ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 112-114, 117-120, 121.1-121.5, 121)											
Накладные расходы											
В том числе, справочно:											
76% = 84%*0,9 ФОТ (от 4709,5) (Поз. 115-116)											
86% = 95%*0,9 ФОТ (от 1198,92) (Поз. 121.1-121.2)											
29764,26											
3579,22											
1031,07											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99% = 110%*0,9 ФОТ (от 12783,9) (Поз. 118-120)							12656,06				
104% = 116%*0,9 ФОТ (от 8461,76) (Поз. 112-114, 117)							8800,23				
113% = 126%*0,9 ФОТ (от 3272,28) (Поз. 121.3-121.5)							3697,68				
Сметная прибыль							15538,07				
В том числе, справочно:											
38% = 45%*0,85 ФОТ (от 4709,5) (Поз. 115-116)							1789,61				
47% = 55%*0,85 ФОТ (от 12783,9) (Поз. 118-120)							6008,43				
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 3272,28) (Поз. 121.3-121.5)							1799,75				
60% = 70%*0,85 ФОТ (от 8461,76) (Поз. 112-114, 117)							5077,06				
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 1198,92) (Поз. 121.1-121.2)							863,22				
<b>Итого по разделу 2 Общестроительные работы :</b>							104613,2				
Итого Строительные работы							466,59				
Итого Монтажные работы							105079,79				
Итого							28800,47				
В том числе:							1327,91				
Материалы							30426,36				
Машины и механизмы							29764,26				
ФОТ							15538,07				
Накладные расходы							104554,39				
Сметная прибыль											
Тендерный коэффициент 105 079,79 * 0,994999999995							104554,39				
<b>Итого по разделу 2 Общестроительные работы</b>							<b>104554,39</b>				

**Раздел 3. Демонтаж**

122	<b>ГЭСНМ08-03-572-07</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (ц.з.з), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм (Демонтаж) (Вес мусора 1*0,160=0,16т) (Табл. 3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОГТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт	2	672,55	1345,1	769,64	575,46	180,32		
123	<b>ГЭСНМ08-03-573-04</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм Демонтаж (Вес 19*6кг =114кг) (Табл. 3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОГТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт	27	298,62	8062,74	5195,07	2867,67	859,95		
124	<b>ГЭСНр67-4-3</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж осветительных приборов: светильников с лампами накаливания (Вес мусора 65*0,001=0,065т)	100 шт	0,65	1560,2	1014,13	1005,6	8,53	7,92		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	<b>ГЭСНР67-3-1</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж кабеля (Вес мусора 1500м*0,00015=0,225т)	100 м			15	2364,16	35462,4	35396,7	65,7	60,9
126	<b>ГЭСНМ08-02-407-03</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм (Вес мусора 50м*0,00488=0,224т) (Табл. 3, п. 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и режки ОЗТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 м			0,5	3956,91	1978,46	1678,53	299,93	88,94
127	<b>ГЭСНМ08-02-396-06</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м (Демонтаж) (Вес мусора 20м*0,00403=0,0804т) (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл. 3 п. 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и режки ОЗТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 м			0,2	2174,2	434,84	416,45	18,39	4,87
127.1	<b>ГЭСНР67-4-6</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: электросчетчиков для обратной установки	100 шт			0,65	6935,94	4508,36	4488,45	19,91	18,48
127.2	<b>ГЭСН46-04-012-03</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Разборка деревянных заплотнений проемов: дверных и воротных	100 м2			0,0207 2,07 / 100	22888,83	473,8	412,68	61,12	56,07
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
ОП ТЕР-2001 п.1.03 Зональный коэффициент г.Братск и Братский район ЭМ=1,1; ЗТМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 127.2, 122-123, 126-127, 124-125, 127.1)											
Накладные расходы											
В том числе, справочно:											
89% ФОТ (от 40986,78) (Поз. 124-125, 127.1)											
100% ФОТ (от 9307,18) (Поз. 122-123, 126-127)											
104% = 116%*0,9 ФОТ (от 474,36) (Поз. 127.2)											
Сметная прибыль											
В том числе, справочно:											
65% ФОТ (от 50293,96) (Поз. 122-123, 126-127, 124-125, 127.1)											
60% = 70%*0,85 ФОТ (от 474,36) (Поз. 127.2)											
<b>Итого по разделу 3 Демонтаж :</b>											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого											
В том числе:											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Тендерный коэффициент 132 925,94 * 0,994999999995											
<b>Итого по разделу 3 Демонтаж</b>											
<b>Раздел 4. ПНР</b>											
128	<b>ГЭСНп01-03-001-01</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (ОП п. 1.27 При невыполнении проверки срабатывания расцепителей ОЗТ=0,5; ТЗ=0,5)	ШТ			231	191,5	44236,5	44236,5		
129	<b>ГЭСНп01-03-001-02</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения (ОП п. 1.27 При невыполнении проверки срабатывания расцепителей ОЗТ=0,5; ТЗ=0,5)	ШТ			2	265,15	530,3	530,3		
130	<b>ГЭСНп01-03-002-04</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (ОП п. 1.27 При невыполнении проверки срабатывания расцепителей ОЗТ=0,5; ТЗ=0,5)	ШТ			8	265,15	2121,2	2121,2		
131	<b>ГЭСНп01-03-002-05</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А (двухполюсный) (ОП п. 1.29 При проверке двухполюсного автомобильного выключателя ОЗТ=0,8; ТЗ=0,8; ОП п. 1.27 При невыполнении проверки срабатывания расцепителей ОЗТ=0,5; ТЗ=0,5)	ШТ			65	316,18	20681,7	20681,7		
132	<b>ГЭСНп01-11-011-01</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений			0,23	5209,6	1198,21	1198,21		
133	<b>ГЭСНп01-11-011-01</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений			0,03	5209,6	156,29	156,29		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	<b>ГЭСНп01-11-010-01</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение			1	401,98	401,98	401,98		
135	<b>ГЭСНп01-11-028-01</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	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			49	128,64	6303,36	6303,36		
136	<b>ГЭСНп01-11-024-01</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт			13	329,62	4285,06	4285,06		
137	<b>ГЭСНп01-12-021-01</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ (силовых цепей)	испытание			117	616,99	72187,83	72187,83		
138	<b>ГЭСНп01-12-027-07</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ	испытание			64	874,11	55943,04	55943,04		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 (Поз. 128-138)											
Накладные расходы											
В том числе, справочно:											
68% ФОТ (от 166436,38) (Поз. 128-138)											
Сметная прибыль											
В том числе, справочно:											
40% ФОТ (от 166436,38) (Поз. 128-138)											
<b>Итого по разделу 4 ПНР :</b>											
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%											
Итого											
В том числе:											
208045,47											
166436,38											
-41609,09											
-41609,09											
113176,74											
113176,74											
66574,55											
66574,55											
66574,55											
346187,67											
346187,67											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ФОТ										
	Накладные расходы						166436,38				
	Сметная прибыль						113176,74				
	Тендерный коэффициент 346 187,67 * 0,994999999995						66574,55				
	<b>Итого по разделу 4 ПНР</b>						<b>344456,73</b>				
	<b>Раздел 5. Прочие работы вывоз мусора</b>						<b>344456,73</b>				
139	<b>ФССЦпг-01-01-01-041</b> Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную ЭМ=42,98*1,4	1 т груза				1,0584	489,97	518,58	518,58	
140	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 10 км ЭМ=1,42*1,4	1 т груза				1,0584	130,19	137,79	137,79	
	Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах										
	Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										
	В том числе, справочно:										
	ОП ТЕР-2001 п.1.03 Зональный коэффициент г.Братск и Братский район ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЭМ=1,1 (Поз. 139-140)										
	<b>Итого по разделу 5 Прочие работы вывоз мусора :</b>										
	Погрузо-разгрузочные работы										
	Перевозка грузов автотранспортом										
	Итого										
	В том числе:										
	Машины и механизмы										
	Тендерный коэффициент 722,01 * 0,994999999995										
	<b>Итого по разделу 5 Прочие работы вывоз мусора</b>										
	<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>										
	Итого прямые затраты по акту в текущих ценах										
	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам										
	В том числе, справочно:										
	МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15 (Поз. 115-116, 118-120, 121.3-121.5)										
	Приказ от 04.09.2019 № 507/лр 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. 128-138)										
		2397985,42	551665,88	40373,13	16613,77	974332,53					
		2519161,57	512666,47	44655,49	18275,15	1130225,73					
		2832,45	2609,68	222,77							
		-41609,09	-41609,09								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ОП ТЕР-2001 п.1.03 Зональный коэффициент г.Братск и Братский район ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 8.1, 12, 14-15, 17, 19, 21-22, 24, 112-114, 117-120, 121.1-121.5, 127.2, 139-140, 1, 2.1, 3.1, 4-7, 9, 10.1, 11.1, 16, 26-27, 29-43, 46-47, 49-52, 54-64, 67, 72-73, 73.4-73.5, 73.7, 74-79, 81-84, 87-93, 96-102, 105-106, 108.1-108.2, 109-111, 121-123, 126-127, 73.6, 85-86, 94-95, 103-104, 124-125, 127.1)											
Накладные расходы							470255,54				
В том числе, справочно:											
68% ФОТ (от 166436,38) (Поз. 128-138)							113176,74				
84% ФОТ (от 14217,27) (Поз. 73.6, 85-86, 94-95, 103-104)							11942,51				
76% = 84%*0,9 ФОТ (от 4709,5) (Поз. 115-116)							3579,22				
89% ФОТ (от 40986,78) (Поз. 124-125, 127.1)							36478,23				
86% = 95%*0,9 ФОТ (от 1198,92) (Поз. 121.1-121.2)							1031,07				
100% ФОТ (от 278400,47) (Поз. 1, 2.1, 3.1, 4-7, 9, 10.1, 11.1, 16, 26-27, 29-43, 46-47, 49-52, 54-64, 67, 72-73, 73.4-73.5, 73.7, 74-79, 81-84, 87-93, 96-102, 105-106, 108.1-108.2, 109-111, 121-123, 126-127)							278400,47				
99% = 110%*0,9 ФОТ (от 12783,9) (Поз. 118-120)							12656,06				
104% = 116%*0,9 ФОТ (от 8936,12) (Поз. 12, 14-15, 17-19, 21-22, 24, 112-114, 117, 127.2)							9293,56				
113% = 126%*0,9 ФОТ (от 3272,28) (Поз. 121.3-121.5)							3697,68				
Сметная прибыль											
В том числе, справочно:							233529,32				
40% ФОТ (от 166436,38) (Поз. 128-138)							66574,55				
38% = 45%*0,85 ФОТ (от 4709,5) (Поз. 115-116)							1789,61				
47% = 55%*0,85 ФОТ (от 12783,9) (Поз. 118-120)							6008,43				
60% ФОТ (от 14217,27) (Поз. 73.6, 85-86, 94-95, 103-104)							8530,36				
65% ФОТ (от 319387,25) (Поз. 1, 2.1, 3.1, 4-7, 9, 10.1, 11.1, 16, 26-27, 29-43, 46-47, 49-52, 54-64, 67, 72-73, 73.4-73.5, 73.7, 74-79, 81-84, 87-93, 96-102, 105-106, 108.1-108.2, 109-111, 121-123, 126-127, 124-125, 127.1)							207601,72				
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 3272,28) (Поз. 121.3-121.5)							1799,75				
60% = 70%*0,85 ФОТ (от 8936,12) (Поз. 12, 14-15, 17-19, 21-22, 24, 112-114, 117, 127.2)							5361,66				
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 1198,92) (Поз. 121.1-121.2)							863,22				
<b>Итого по акту:</b>											
Итого Строительные работы							588381,24				
Итого Монтажные работы							1521763,64				
Итого Оборудование							831613,88				
Итого Прочие затраты							346187,67				
Итого							3287946,43				
В том числе:											
Материалы							1130225,73				
Машины и механизмы							44655,49				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ФОТ							530941,62				
Оборудование							831613,88				
Накладные расходы							470255,54				
Сметная прибыль							298529,32				
Захоронение ТКО (Приказ службы по тарифам Иркутской области от 20.12.2019 №373-спр) 422,54 р/т без НДС 0,18*422,54							76,06				
<b>Итого с учетом доп. работ и затрат</b>							<b>3288022,49</b>				
Тендерный коэффициент 3 288 022,49 * 0,994999999995							3271582,38				
Скидка подрядчика -5,64%							-184517,25				
Компенсация НДС (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15+ОБ)*0,2							422701,42				
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>3509766,55</b>				

*В соответствии с актом от 20.04.2022 г.*

*Субфид*

Сдал:

Подрядчик: Индивидуальный предприниматель Чернышенко Григорий Викторович

Чернышенко Г.В.

Принят:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика: *Смирнов*

С-В.Ветров

*Уполномоченный*

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации: *Фоминская*

К.Ю. Фоминская

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика: *Морсковских*

Е.В. Морсковских

Представитель органа местного самоуправления г. Иркутск: *Смирнов*

В.С. Смирнов

Представитель строительного контроля: *Смирнов*

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома: *Смирнов*

С-В.Ветров

