

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. Володарского, д. 17

Форма по ОКУД	0322001		
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	110/А/2022	
	дата	22	03 2022
	номер	ДС-4	
	дата	29	07 2022
Вид операции			

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
5	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:		2 937 251,51	2 937 251,51	2 937 251,51
1	Акт №5 Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения, Иркутская область, г. Братск, ул. Володарского, д. 17		2 937 251,51	2 937 251,51	2 937 251,51
	Итого		2 937 251,51	2 937 251,51	2 937 251,51
	Сумма НДС		-	-	-
	Всего с учетом НДС		2 937 251,51	2 937 251,51	2 937 251,51

Заказчик:

Зюзе, Г.М. Сер



Лесовит
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

Форма по ОКУД

Код
0322005

Инвестор

(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик (Генподрядчик)

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

по ОКПО

по ОКПО

Подрядчик (Субподрядчик)

Индивидуальный предприниматель Чернышенко Г.В., Алтайский край, г. Барнаул, с. Лебяжье, ул. Березовая Роща, д.40
(организация, адрес, телефон, факс)

по ОКПО

Стройка

Многоквартирный дом, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Володарского, д. 17
(наименование, адрес)

Объект

Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения, Иркутская область, г. Братск, ул. Володарского, д. 17

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

110/A/2022

дата

22.03.2022

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	04.08.2022	22.03.2022	29.07.2022

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
АКТ

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

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Копиличество		на единицу измерения	общая	Сметная стоимость			
				на ед.	всего			Осн./З/п	Эк.Маш	З/п/Мех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Монтажные работы											
Светотехническое оборудование											
1	ГЭСНм05-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений; с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		1,03	26 398,10	27 190,04	22 652,85	2 333,44	679,43	2 203,75
2,1	ТЦ_20.3.03.07_38_7 810216924_06.07.20 22_02	Светильник LED ДСП 1306 36Вт 4500К IP65 1200мм	шт		12	1 718,75	20 625,00				20 625,00
3,1	ТЦ_20.3.03.07_38_2 22502073188_11.07. 2022_02	Светильник LED ДСП 1304 18Вт 4500К IP65 600мм	шт		5	1 132,08	5 660,40				5 660,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4,1	ТЛ_20.3.03.07_38_7 810216924_06.07.20	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 ДФА 1	шт		82	1 528,33	125 323,06				125 323,06
5,1	ТЛ_20.3.03.07_38_7 810216924_06.07.20	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 Ф	шт		1	1 528,33	1 528,33				1 528,33
6,1	ТЛ_20.3.03.07_38_7 810216924_06.07.20	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103	шт		3	1 363,33	4 089,99				4 089,99
7	ГЭСН№08-03-594-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 1	100 шт		0,03	29 017,62	870,53	829,41	15,52	4,52	25,60
8,1	ТЛ_20.3.03.07_38_2 22502073188_06.07.2022_02	Светильник аварийный постоянноток/непостоянного действия с АКБ, 1ч, Р65 ДЛПА 5042-1	шт		3	6 400,18	19 200,54				19 200,54
9	ГЭСН№08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Световые настенные указатели	100 шт		0,03	26 628,01	798,84	733,77	15,52	4,52	49,55
10,1	ТЛ_20.3.03.07_38_7 810216924_06.07.20	Светильник LED подвесной ИЭК односторонний серия ССА 1001 Выход	шт		2	981,67	1 963,34				1 963,34
11,1	ТЛ_20.3.03.07_38_7 810216924_06.07.20	Указатель световой ДБО 01-1-002 "Люкс-Сигнал IP54"	шт		1	2 541,67	2 541,67				2 541,67
Кабельные изделия											
12,1	ФССЦ-21.1.06.09-0139	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 70 мм2	1000 м		0,0102	512 471,35	5 227,21				5 227,21
14	ФССЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,653	41 299,99	26 968,89				26 968,89
15	ФССЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м		0,065	51 893,52	3 373,08				3 373,08
16,1	https://fort.ru/vuvnug	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м		0,02	1 311,04	26,22				26,22
18	ФССЦ-21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х35-660	1000 м		0,09	1 139 968,86	102 597,20				102 597,20
19	ФССЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6-660	1000 м		0,09	225 387,74	20 284,90				20 284,90
21	ФССЦ-21.1.06.10-0235	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х1,5-1000	1000 м		0,485	53 494,87	25 945,01				25 945,01
22	ФССЦ-21.1.06.10-0236	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3х2,5-1000	1000 м		0,0102	70 381,47	717,89				717,89
26	ФССЦ-21.2.03.05-0055	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м		0,072	157 344,69	11 328,82				11 328,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	ФССЦ-21.2.03.05-0058	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 70-450	1000 м		0,014	375 213,63	5 252,99				5 252,99
Лотки для вводных кабелей и распределительных сетей, трубы											
29	ГЭСНМ08-02-396-06 Приказ Министра России от 26.12.2019 №872/лр	Короб металлический по стенам и потолкам, Длина: 3 м	100 м		0,27	7 738,84	2 089,49	1 874,00	86,87	20,34	128,62
30	https://www.etp.ru/cat/ln/908170-4/ Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Лоток прямой неперфорированный 300x80 мм, длиной 3000 мм СЛН10-080-300	м		27	668,10	18 038,70				18 038,70
31	https://www.etp.ru/cat/ln/665254-8/ Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Крышка для лотка 80x300x3000 СЛН1К-300-3	м		27	340,85	9 202,95				9 202,95
32	https://e-ks.ru/setal/razdelitelnaya-peregorodka-h-80-clr1f-080-2	Разделительная перегородка h80 СЛР1F-080-2	шт		14	182,90	2 560,60				2 560,60
33	https://www.etp.ru/cat/ln/708391-6/ Поворот на 90 гр. 80x300 СЛР2P-080-300	Поворот на 90 гр. 80x300 СЛР2P-080-300	шт		1	991,95	991,95				991,95
34	https://www.etp.ru/cat/ln/723046-6/ Комплект соединительный КС М6x10 СЛР1М-С5-6-10-1	Комплект соединительный КС М6x10 СЛР1М-С5-6-10-1	шт		100	5,71	571,00				571,00
35	https://www.etp.ru/cat/ln/737890/ Профиль перфорированный L=420мм СЛМ50D-РРР-040-25	Профиль перфорированный L=420мм СЛМ50D-РРР-040-25	шт		27	150,44	4 061,88				4 061,88
36	ФССЦ-01.7.15.12-0013 Шпильки резьбовые М8-2000	Шпильки резьбовые М8-2000	шт		54	50,76	2 741,04				2 741,04
37,1	ТЛ_20.2.03.00_38_7810216924_06_07.2022_02 Держатель потолочный DR СЛW10-DR	Держатель потолочный DR СЛW10-DR	шт		54	97,31	5 254,74				5 254,74
38	https://www.etp.ru/cat/ln/988023-2/ Гайка со стопорным бургом М8 (СЛР1М-Н-8-2)	Гайка со стопорным бургом М8 (СЛР1М-Н-8-2)	шт.		216	2,89	624,24				624,24
39	ФССЦ-01.7.15.02-0021 Болт анкерный диаметр 12 мм	Болт анкерный диаметр 12 мм	шт		54	14,68	792,72				792,72
40	ГЭСНМ08-02-397-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №872/лр	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		7,95	7 255,32	57 679,79	20 082,18	8 994,63	5 574,14	28 602,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
41,1	ТЛ_07.2.06.04_38 _7810216924_06. 07.2022_02	Лента монтажная перфорированная 12x0,55 СЛР1М-ЛР-12-055	М		705	41,48	29 243,40					29 243,40
42,1	ТЛ_07.2.06.04_38 7810216924_06. 07.2022_02	Лента монтажная перфорированная 20x0,7 СЛР1М-ЛР-20-1	М		90	61,00	5 490,00					5 490,00

Прокладка кабелей

45	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/ штраба	100 м		1,4	5 157,30	7 220,22	6 816,81	72,41	21,10	331,00
46	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/ суц.канал	100 м		2,04	4 208,42	8 585,18	8 066,85	105,51	30,74	412,82
49	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		0,5	1 232,77	616,39	554,79	12,93	3,77	48,67
50	ГЭСНМ08-02-399-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 - 3х1,5	100 м		1,57	948,78	1 489,58	1 306,52	40,60	11,82	142,46
51	ГЭСНМ08-02-401-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосоками с установкой ответвительных коробок - ВВГнг 5х6; 5х2,5; 3х2,5; 3х1,5;	100 м		0,61	13 369,16	8 155,19	7 430,86	359,58	91,93	364,75
53	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\$ 5х6	100 м		0,15	11 226,28	1 683,94	683,45	913,26	315,00	87,21
54	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		0,36	13 250,33	4 770,12	1 980,24	2 580,58	891,96	209,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	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		0,2	17 023,11	3 404,62	1 435,37	1 852,98	632,79	116,27
56	ГЭСНм08-02-400-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм2	100 м		7,4	1 823,10	13 490,94	8 210,89	4 608,57	3 500,94	671,48
57	ГЭСНм08-02-405-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм2	100 м		0,14	13 470,80	1 885,91	1 540,19	202,64	51,69	143,08
58	ГЭСНм08-02-405-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2	100 м		0,72	11 650,67	8 388,48	7 105,06	558,06	124,78	725,36

Электроустановочные изделия

60	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Выключатель: одноклавишный неуглоленного типа при открытой проводке	100 шт		0,1	10 108,18	1 010,82	983,83	6,74	1,91	20,25
61	ФССЦ-20.4.01.01-0032 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт		1	1 018,75	1 018,75				1 018,75
62	ФССЦ-27.1.01.01-0012 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Колodka клеммная СВ3-2,5/250 У3, количество контактов 3	1000 шт		0,3	15 395,91	4 618,77				4 618,77
Электроосновное оборудование											
63	ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт		3	5 882,72	17 648,16	3 848,16	2 969,01	836,43	10 830,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65.1 О	ТЦ_62.1.02.10_38 _5407159273_19. 05.2022_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-11-10 (ВУ-1)	шт		1	235 695,35	235 695,35				
65.2 О	ТЦ_62.1.02.10_38 _5407159273_19. 05.2022_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-48-04 (РУ-1)	шт		1	163 747,66	163 747,66				
65.3 О	ТЦ_62.1.02.10_38 _7810216924_19. 05.2022_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-18-80 (ВУ-3)	шт		1	170 722,44	170 722,44				
66	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Щкаф (пульт) управления навенной, высота, ширина и глубина. до 600х600х350 мм	шт		18	1 034,05	18 612,90	11 544,48	6 212,52	1 847,88	855,90
68.1 О	ТЦ_20.4.04.02_38 _222502073188_0 6.07.2022_02	Щиток этажный металлический ЦЭ-3 36 УХЛ3 IP31	шт		1	10 358,74	10 358,74				
69.1 О	ТЦ_20.4.04.02_38 _7810216924_06. 07.2022_02	Щиток этажный металлический ЦЭ-4-1 36 УХЛ3 IP31	шт		17	11 465,07	194 906,19				
70	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт		284	328,35	93 251,40	91 073,12			2 178,28
71	ФССЦ-62.1.01.09-0015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт		71	272,81	19 369,51				19 369,51
71.1 О	62.1.01.09-0007 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр применительно	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 32А, характеристика С	шт		71	120,33	8 543,43				
71.2 О	62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт		71	122,48	8 696,08				
71.3 О	62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт		71	108,80	7 724,80				
71.4	ГЭСНМ08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	100 шт		3,55	5 924,16	21 030,77	19 103,93	98,34	29,93	1 828,50

Объем=355 / 100

1																						
71,5	ФССЦ-21.2.03.05-0053 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм ²		1000 м			0,355	64 816,41	23 009,83												23 009,83	
71,6	ГЭСНМ11-06-002-02 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/лр	Объем=355 / 1000 Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных		100 м			3,55	4 339,20	15 404,16			15 294,32									109,84	
71,7	ГЭСНМ08-03-600-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/лр	Объем=355 / 100 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (счетчики блу)		шт			71	113,75	8 076,25			6 189,78			1 782,10						576,52	104,37
72	ГЭСНМ08-03-603-01 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №872/лр	Щит с понижающим трансформатором		шт			2	385,66	771,32			709,96			51,72						15,06	9,74
73	ФССЦ-62.1.02.22-0033 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/лр	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем: 36в ЯТП-0,25-1		шт			2	2 152,93	4 305,86													4 305,86
74	https://www.etm.ru/catalog/?search[value]=%D0%A1%D0%B6%D0%B8%D0%BC%20%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%82%D0%B8%D1%82%D0%8C%D0%8B%D1%88%D0%8C%D0%9C	Сжимы У-870 МУЗ		100 шт.			1,26	225,32	283,90													283,90
75	ФССЦ-20.5.02.06-0039	Коробка разветвительная У-409		10 шт			30	1 120,71	33 621,30													33 621,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт		2	328,35	656,70	641,36	10	11	15,34
77	https://www.efti.ru/servlet/1838744/	Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС1-В-ЗР	шт		2	8 947,10	17 894,20				17 894,20
Щит аварийного освещения ЩАО 1											
80	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1 034,05	1 034,05	641,36	345,14	102,66	47,55
81	ФССЦ-20.4.04.02-0045 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-243, с замком, размер 395х310х120 мм	шт		1	1 473,09	1 473,09				1 473,09
82	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт		11	328,35	3 611,65	3 527,48			84,37
83	ФССЦ-62.1.01.09-0005 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт		1	101,80	101,80				101,80
84	ФССЦ-62.1.01.09-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16, характеристика С (применительно)	шт		10	106,66	1 065,60				1 065,60
85	ГЭСНМ11-06-002-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных	100 м		0,01	4 340,24	43,40	43,08			0,32
86	ФССЦ-21.2.03.05-0049 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,00102	31 041,75	31,66				31,66
Щит теплового пункта ЩР-111											
87	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1 034,05	1 034,05	641,36	345,14	102,66	47,55
88	https://www.efti.ru/servlet/9745444/	Щиты распределительные навесные: ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт		1	1 733,15	1 733,15				1 733,15

1	89	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					шт		5	328,35	1 641,75	1 603,40			38,35
	90	ФССЦ-62.1.01.09-0019 Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 ЗР 32А, характеристика С (применительно)			шт		1	358,74	358,74				358,74
	91	ФССЦ-62.1.01.09-0018 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 ЗР 25А, характеристика С		шт		1	325,18	325,18				325,18
	92	https://www.etm.ru/sal/n/9747574/ №876/лр	Выключатели дифференциального тока двухполюсной 230В 25А 30мА АДТ 32 С 16		шт.		1	1 008,10	1 008,10				1 008,10
	93	ФССЦ-62.1.01.09-0005 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С		шт		2	101,80	203,60				203,60
	94	ГЭСНм11-06-002-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных		100 м		0,01	4 340,24	43,40	43,08			0,32
	95	ФССЦ-21.2.03.05-0049 Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450			1000 м		0,00102	31 041,75	31,66				31,66
Щит водомерного узла ВУ													
	96	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Щаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм		шт		1	1 034,05	1 034,05	641,36	345,14	102,66	47,55
	97	https://www.etm.ru/sal/n/9745444/ №872/лр	Щиты распределительные навесные: ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм		шт		1	1 733,15	1 733,15				1 733,15
	98	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат		шт		5	328,35	1 641,75	1 603,40			38,35
	99	ФССЦ-62.1.01.09-0019 Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 ЗР 32А, характеристика С (применительно)			шт		1	358,74	358,74				358,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	ФССЦ-62.1.01.09-0018 Приказ Министр России от 26.12.2019 №876/лр	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт		1	325,18	325,18				325,18
101	https://www.eftm.ru/sai/ln/9747574/	Выключатели дифференциального тока двухполюсной 230В 25А 30мА АДЛТ 32 С16	шт.		1	1 008,10	1 008,10				1 008,10
102	ФССЦ-62.1.01.09-0005 Приказ Министр России от 26.12.2019 №876/лр	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт		2	101,80	203,60				203,60
103	ГЭСНМ11-06-002-02 Приказ Министр России от 26.12.2019 №872/лр	Электрические проводки в щитах и пультях: малогабаритных	100 м		0,01	4 340,24	43,40	43,08			0,32
104	ФССЦ-21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,00102	31 041,75	31,66				31,66
Заземление											
105	ГЭСНМ08-02-472-02 Приказ Министр России от 26.12.2019 №872/лр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,05	6 657,99	332,90	212,47	30,79	7,54	89,64
106	ФССЦ-08.3.07.01-0041	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40х4 мм	т		0,00628	60 162,70	377,82				377,82
108.1	ГЭСНМ08-02-471-01 Приказ Министр России от 26.12.2019 №872/лр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт		0,3	4 176,77	1 253,03	820,67	137,78	35,69	294,58
108.2	08.3.08.02-0022 Приказ Министр России от 26.12.2019 №876/лр	Уголок горячекатаный, размер 50х50 мм	т		0,03393	43 876,89	1 488,74				1 488,74
Заземление ГЭШ											
Объем=3*3.77/1000											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	ГЭСНМ08-01-068-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминевая сечением: до 250 мм2	100 м		0,01	17 514,11	175,14	136,95	23,50	16,32	14,69
110	ФССП-20.5.03.03-0006 https://www.etp.ru/servlet/4357774/	Шины соединительные типа Р1Не (штырь) двухрядные длиной 1000 мм Б3А	100 шт		0,01	45 528,00	455,28				455,28
111	Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах	Изолятор шинный SM40 YIS11-40-12-B	шт		2	710,60	1 421,20				1 421,20
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 1 Монтажные работы											
Раздел 2. Общестроительные работы											
112	ГЭСН46-03-013-02 Приказ Минстроя России 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=0,03м3*1,9=0,06т)	100 отверстий		0,6	1 554,50	932,70	932,70			
113	ГЭСН46-03-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,06	19 939,92	1 196,40	840,01	14,87	5,00	341,52
114	ФССП-04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3		0,0624	3 142,00	196,06				196,06
115	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3		0,07	37 697,66	2 638,84	2 638,84			
116	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3		0,07	20 805,47	1 456,38	1 456,38			
117	ГЭСН46-03-015-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием шпательной площадью сечений: до 20 см2(вес мусора (0,02*0,015*425=0,1275*1,9=0,24т)	100 м		1,4	3 441,91	4 818,67	4 818,67			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Накладные расходы							38 204,97				
Сметная прибыль							19 298,79				
Итого по разделу 2 Общестроительные работы							141 768,96				
Раздел 3. Демонтаж											
122	ГЭСНМ08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм (Демонтаж) (Вес мусора *0,160=0,160т)	шт		2	681,72	1 363,44	769,64	593,80	167,28	
Табл. 3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3											
123	ГЭСНМ08-03-572-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм Демонтаж (Вес 45*6кг=0,27т)	шт		18	295,95	5 327,10	3 483,38	1 863,72	554,40	
Табл. 3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3											
124	ГЭСНР67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж осветительных приборов: светильников с лампами накаливания (Вес мусора 50*0,001=0,05т)	100 шт		0,5	1 560,98	780,49	773,54	6,95	6,09	
125	ГЭСНР67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж кабеля (Вес мусора 1000м*0,00015=0,15т)	100 м		10	2 364,42	23 644,20	23 597,80	46,40	40,60	
126	ГЭСНМ08-02-407-03 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=0,244т)	100 м		0,5	3 979,67	1 989,84	1 678,53	311,31	82,51	
Табл. 3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3											
126.1	ГЭСНР67-4-6 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: электросчетчиков для обратной установки	100 шт		0,71	6 935,94	4 924,52	4 902,77	21,75	20,19	
Объем=71 / 100											
126.2	ГЭСНД6-04-012-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и водотных	100 м2		0,0189	26 087,28	493,05	437,25	55,80	51,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Объем=1.89 / 100												
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по разделу 3 Демонтаж												
Раздел 4. ПНР												
127	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт		252	191,50	48 258,00	48 258,00				
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр											
ОП п.1.1.27 При невыполнении проверки срабатывания расцепителей ОЗП=0,5; ТЗ=0,5												
128	ГЭСНп01-03-001-02	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт		2	265,15	530,30	530,30				
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр											
ОП п.1.1.27 При невыполнении проверки срабатывания расцепителей ОЗП=0,5; ТЗ=0,5												
129	ГЭСНп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт		9	265,15	2 386,35	2 386,35				
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр											
ОП п.1.1.27 При невыполнении проверки срабатывания расцепителей ОЗП=0,5; ТЗ=0,5												
130	ГЭСНп01-03-002-05	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А (двухполюсный)	шт		71	318,18	22 590,78	22 590,78				
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр											
ОП п.1.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
ОП п.1.1.27 При невыполнении проверки срабатывания расцепителей ОЗП=0,5; ТЗ=0,5												
131	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,21	5 209,60	1 094,02	1 094,02				
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр											
132	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,03	5 209,60	156,29	156,29				
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
133	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/д/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение		1	401,98	401,98	401,98			
134	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/д/пр	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам	шт		41	64,32	2 637,12	2 637,12			
ОП п.1.1.5 При повторном выполнении пусконаладочных работ, осуществлением до подписания акта об окончании работ ОЗП=0,5; ТЗ=0,5											
135	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/д/пр	фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт		12	164,81	1 977,72	1 977,72			
ОП п.1.1.5 При повторном выполнении пусконаладочных работ, осуществлением до подписания акта об окончании работ ОЗП=0,5; ТЗ=0,5											
136	ГЭСНп01-12-021-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/д/пр	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ (силовых цепей)	испытание		115	308,50	35 477,50	35 477,50			
ОП п.1.1.5 При повторном выполнении пусконаладочных работ, осуществлением до подписания акта об окончании работ ОЗП=0,5; ТЗ=0,5											
137	ГЭСНп01-12-027-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/д/пр	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ	испытание		54	874,11	47 201,94	47 201,94			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 4 ПНР											
Раздел 5. Прочие работы вывоз мусора											
138	ФССпн-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/д/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную (Индекс 1 кв. 2021г. Письмо № 8282-ИФ/09 от 04.03.2020 Многоквартирные жилые Дома Панельные К=1,0,21)	1 т груза		2,786	438,83	1 222,58	1 222,58			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139	ФССИп-03-21-01 010 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 10 км (Индекс 1 кв. 2021г. Письмо № 8282-ИФ/09 от 04.03.2020 Многоквартирные жилые дома Панельные К=10,21)	1 т груза		2,786	116,60	324,85		324,85		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Итого по разделу 5 Прочие работы вывоз мусора											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
МДСЗ5-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 выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 (Поз. 127-137)											
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, 12.1, 14-15, 18-19, 21-22, 112-114, 117-120, 121.1-121.5, 126.2, 138-139, 1.2.1, 3.1, 4.1, 5.1, 6.1, 7.9, 10.1, 11.1, 16.1, 26, 28-36, 37.1, 38-40, 41.1, 42.1, 45-46, 49-51, 53-58, 60-63, 66, 70-71, 71.4-71.5, 71.7, 72-77, 80-84, 87-93, 96-102, 105-106, 108.1-108.2, 109-111, 121-123, 126, 71.6, 85-88, 94-95, 103-104, 124-125, 126.1)											
Накладные расходы											
В том числе, справочно:											
68% ФОТ (от 130169,6) (Поз. 127-137)											
84% ФОТ (от 15423,56) (Поз. 71.6, 85-86, 94-95, 103-104)											
76% = 84%*0,9 ФОТ (от 4709,5) (Поз. 115-116)											
89% ФОТ (от 29347,68) (Поз. 124-125, 126.1)											
86% = 95%*0,9 ФОТ (от 1094,67) (Поз. 121.1-121.2)											
100% ФОТ (от 261036,07) (Поз. 1.2.1, 3.1, 4.1, 5.1, 6.1, 7.9, 10.1, 11.1, 16.1, 26, 28-36, 37.1, 38-40, 41.1, 42.1, 45-46, 49-51, 53-58, 60-63, 66, 70-71, 71.4-71.5, 71.7, 72-77, 80-84, 87-93, 96-102, 105-106, 108.1-108.2, 109-111, 121-123, 126)											
99% = 110%*0,9 ФОТ (от 24693,43) (Поз. 118-120)											
104% = 116%*0,9 ФОТ (от 7090,44) (Поз. 12.1, 14-15, 18-19, 21-22, 112-114, 117, 126.2)											
113% = 126%*0,9 ФОТ (от 2103,6) (Поз. 121.3-121.5)											
Сметная прибыль											
В том числе, справочно:											
40% ФОТ (от 130169,6) (Поз. 127-137)											
38% = 45%*0,85 ФОТ (от 4709,5) (Поз. 115-116)											
47% = 55%*0,85 ФОТ (от 24693,43) (Поз. 118-120)											
60% ФОТ (от 15423,56) (Поз. 71.6, 85-86, 94-95, 103-104)											
65% ФОТ (от 290385,75) (Поз. 1.2.1, 3.1, 4.1, 5.1, 6.1, 7.9, 10.1, 11.1, 16.1, 26, 28-36, 37.1, 38-40, 41.1, 42.1, 45-46, 49-51, 53-58, 60-63, 66, 70-71, 71.4-71.5, 71.7, 72-77, 80-84, 87-93, 96-102, 105-106, 108.1-108.2, 109-111, 121-123, 126, 124-125, 126.1)											
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 2103,6) (Поз. 121.3-121.5)											
60% = 70%*0,85 ФОТ (от 7090,44) (Поз. 12.1, 14-15, 18-19, 21-22, 112-114, 117, 126.2)											
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 1094,67) (Поз. 121.1-121.2)											
Итого по акту:											
Итого по Строительным работам											
Материалы:											
Итого Поз. 8.1											
Всего с учетом "МДСЗ5-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"											
Всего с учетом "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"											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (Усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов):											
Итого Поз. 12.1, 14-15, 18-19, 21-22, 112-114, 117											
Всего с учетом "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"											
Накладные расходы 104% = 116%*0,9 ФОТ (от 6 596,88)											
Сметная прибыль 60% = 70%*0,85 ФОТ (от 6 596,88)											
Итого с накладными и см. прибылью											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Земляные работы, выполняемые ручным способом:									
		Итого Поз. 115-116					4 095,22	4 095,22			
		Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве					4 709,50	4 709,50			
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15"									
		Всего с учетом "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"					4 709,50	4 709,50			
		Накладные расходы 76% = 84%*0,9 ФОТ (от 4 709,50)					3 579,22				
		Сметная прибыль 38% = 45%*0,85 ФОТ (от 4 709,50)					1 789,61				
		Итого с накладными и см. прибылью					10 078,33				
		Отделочные работы:									
		Итого Поз. 118-120					30 378,89	20 224,47	1 661,78	1 304,81	8 492,64
		Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве					33 828,01	23 258,14	2 077,23	1 304,81	8 492,64
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15"									
		Всего с учетом "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"					35 394,55	23 258,14	2 284,95	1 435,29	9 851,46
		Накладные расходы 99% = 110%*0,9 ФОТ (от 24 693,43)					24 446,50				
		Сметная прибыль 47% = 55%*0,85 ФОТ (от 24 693,43)					11 605,91				
		Итого с накладными и см. прибылью					71 446,96				
		Строительные металлические конструкции:									
		Итого Поз. 121-121.2					27 277,25	1 080,12	78,53	13,23	26 118,60
		Всего с учетом "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"					31 464,08	1 080,12	86,38	14,55	30 297,58
		Накладные расходы 86% = 95%*0,9 ФОТ (от 1 094,67)					941,42				
		Сметная прибыль 72% = 85%*0,85 ФОТ (от 1 094,67)					788,16				
		Итого с накладными и см. прибылью					33 193,66				
		Кровли:									
		Итого Поз. 121.3-121.5					4 549,83	1 821,54	24,88	8,03	2 703,41
		Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве					4 829,28	2 094,77	31,10	8,03	2 703,41
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15"									
		Всего с учетом "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"					5 264,94	2 094,77	34,21	8,83	3 135,96
		Накладные расходы 113% = 126%*0,9 ФОТ (от 2 103,60)					2 377,07				
		Сметная прибыль 55% = 65%*0,85 ФОТ (от 2 103,60)					1 156,98				
		Итого с накладными и см. прибылью					8 798,99				
		Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов:									
		Итого Поз. 126.2					493,05	437,25	55,80	51,19	
		Всего с учетом "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"					498,63	437,25	61,38	56,31	
		Накладные расходы 104% = 116%*0,9 ФОТ (от 493,56)					513,30				
		Сметная прибыль 60% = 70%*0,85 ФОТ (от 493,56)					296,14				
		Итого с накладными и см. прибылью					1 308,07				
		Перевозка грузов (грунт, мусор и подорож.):									
		Итого Поз. 138-139					1 547,43	1 222,58	324,85		
		Всего с учетом "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"					1 579,92	1 222,58	357,34		
		Итого					381 461,23				
		Итого по Монтажным работам									
		Электромонтажные работы на других объектах:									
		Итого Поз. 1, 2, 1, 3, 1, 4, 1, 5, 1, 6, 1, 7, 9, 10, 1, 11, 1, 16, 1, 26, 28-36, 37, 1, 38-40, 41, 1, 42, 1, 45-46, 49-51, 53-58, 60-63, 66, 70-71, 71, 4-71, 5, 71, 7, 72-77, 80-84, 87-					720 618,50	242 897,21	38 051,11	16 491,69	439 670,18
		93, 96-102, 105-106, 108, 1-108, 2, 109-111, 121-123, 126					794 770,84	242 897,21	41 856,22	18 140,86	510 017,41
		Всего с учетом "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"					261 038,07				
		Накладные расходы 100% ФОТ (от 261 038,07)					169 674,75				
		Сметная прибыль 65% ФОТ (от 261 038,07)					1 225 483,66				
		Итого с накладными и см. прибылью									
		Монтаж оборудования:									
		Итого Поз. 71.6, 85-86, 94-95, 103-104					15 629,34	15 423,56			205,78
		Всего с учетом "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"					15 662,26	15 423,56			238,70
		Накладные расходы 84% ФОТ (от 15 423,56)					12 955,79				
		Сметная прибыль 60% ФОТ (от 15 423,56)					9 254,14				
		Итого с накладными и см. прибылью					37 872,19				
		Электромонтажные работы (ремонтно-строительные):									
		Итого Поз. 124-125, 126.1					29 349,21	29 274,11	75,10	66,88	
		Всего с учетом "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"					29 356,72	29 274,11	82,61	73,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Накладные расходы 89% ФОТ (от 29 347,69)						26 119,44				
	Сметная прибыль 65% ФОТ (от 29 347,69)						19 075,99				
	Итого с накладными и см. прибылью						74 552,15				
	Итого						1 337 908,00				
	Итого по Оборудованию										
	Оборудование:						791 851,26				
	Итого Поз. 65.1-65.3, 69.1, 69.1, 71.2-71.3						791 851,26				
	Всего с учетом "ОП ТЕР-2001 п.1.03 Зональный коэффициент г.Братск и Братский район ЭМ=1,1; ЗГМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1"						800 394,69				
	Инженерное оборудование:						8 543,43				
	Итого Поз. 71.1						8 543,43				
	Всего с учетом "ОП ТЕР-2001 п.1.03 Зональный коэффициент г.Братск и Братский район ЭМ=1,1; ЗГМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1"						800 394,69				
	Итого										
	Итого по Прочим затратам										
	Пусконаладочные работы: "входослужб" - 80%, "под нагрузку" - 20%:										
	Итого Поз. 127-137						162 712,00				
	Всего с учетом от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же						130 169,60				
	Всего с учетом "ОП ТЕР-2001 п.1.03 Зональный коэффициент г.Братск и Братский район ЭМ=1,1; ЗГМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1"						130 169,60				
	Накладные расходы 68% ФОТ (от 130 169,60)						88 515,33				
	Сметная прибыль 40% ФОТ (от 130 169,60)						52 067,84				
	Итого с накладными и см. прибылью						270 752,77				
	Итого						270 752,77				
	Итого						2 790 516,69				
	В том числе:						791 169,78				
	Материалы						44 779,45				
	Машины и механизмы						476 893,13				
	ФОТ						800 394,69				
	Оборудование						427 346,90				
	Накладные расходы						269 667,65				
	Сметная прибыль						126,76				
	Захоронение ТКО (Приказ службы по тарифам Иркутской области от 20.12.2019 №873-опр) 422,54 руб без НДС 0,3*422,54						2 790 643,45				
	Итого с учетом доп. работ и затрат						2 776 690,23				
	Тендерный коэффициент 2 790 643,45 * 0,9949999999999999						-185 482,91				
	Скидка подрядчика - 6,68%						346 044,91				
	Компенсация НДС (МАТ+ЭМ+ЗГМ+НР+О.1712+СТО.15+ОБ)*0,2						2 937 261,51				
	ВСЕГО по акту						2 937 261,51				

В соответствии с п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же

Сдел: Подрядчик: Индивидуальный предприниматель Чернышенко Григорий Викторович

Принят: Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано: Начальник службы технического заказчика:

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика:

Представитель органа местного самоуправления г. Братск:

Представитель строительного контроля:

Уполномоченный представитель собственника многоквартирного дома:

Итого по акту 2 937 261,51