

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. Усть-Илимск, ул. Мечтателей, д.35

Форма по ОКУД	Код	0322001
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	122/А/2021
	дата	31 05 2021
	номер	
	дата	
Вид операции		

Номер документа	Дата составления
2	13.12.2021

Отчетный период	
с	по
31.05.2021	30.11.2021

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

№ 2665 / 20.12.21

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:		5 805 331,13	5 805 331,13	5 805 331,13
1	Акт №2 Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения, Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Мечтателей, д.35		5 805 331,13	5 805 331,13	5 805 331,13
	Итого		5 805 331,13	5 805 331,13	5 805 331,13
	Сумма НДС		-	-	-
	Всего с учетом НДС		5 805 331,13	5 805 331,13	5 805 331,13

Заказчик: *Зам. ген. директора* *Александр*
20.12.21.

Виза согласования:
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

Подрядчик: Индивидуальный предприниматель Г.В. Чернышенко





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

Инвестор - Форма по ОКУД Код
 0322005

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

Подрядчик (Субподрядчик) - Индивидуальный предприниматель Чернышенко Г.В., Алтайский край, г. Барнаул, с. Лебяжье, ул. Березовая Роща, д.40

Стройка - Многоквартирный дом, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Мечтателей, д.35

Объект - Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения, Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Мечтателей, д.35

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

Номер	Дата	Номер	Дата
122/A/2021	31.05.2021		

Вид операции	Номер документа	Дата составления	Отчетный период
	2	13.05.2021	с 31.05.2021 по 30.11.2021

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
 АКТ

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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Монтажные работы											
Светотехническое оборудование											
1	ГЭСН08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		2,68	25033,21	67089	58941	5894	1905	2254

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Монтажные работы											
Светотехническое оборудование											
1	ГЭСН08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		2,68	25033,21	67089	58941	5894	1905	2254

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1	прайс	IEK Светильник ДСЛ 1304 18Вт 4500К IP65 600мм серый пластик	шт			8	971,55	7772			7772
3.1	прайс	Светильник LED ДСЛ 1306 36Вт 4500К IP65 1200мм серый пластик ИЭК	шт			29	1291,15	37443			37443
4.1	прайс	Светильник LED ДПО 1002 12Вт 4000К IP54 с акуст.датч.	шт			216	620,02	133924			133924
6.1	прайс	Светильник LED ДПО 4002 12Вт IP54 4000К круг белый IEK	шт			12	401,4	4817			4817
7.1	прайс	Светильник ДПА 5040-1, NI-CD пост. 1ч IP54 аварийный IEK ЛДРА0-5040-1N-K01	шт			3	2991,66	8975			8975
8	ГЭСНМ08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Световые настенные указатели	100 шт		0,12 12 / 100	26694,23	3203	2935	60	19	208
9.1	прайс	ССА1001 Светильник аварийный на светодиодах 1,5ч., 3Вт, одностор., ВЫХОД-EXIT	шт			8	795,21	6362			6362
10.1	прайс	Указатель световой ДБО 01-1-002 "Люкс-Сигнал IP54	шт			4	2592,5	10370			10370
11	ГЭСНМ09-03-596-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прожектор, отдельно устанавливаемый, на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 500 Вт	100 шт		0,04 4 / 100	188645,27	7546	3447	3879	1600	220
12	https://www.etm.ru/cat/ln/3014544/	Светильник светодиодный ДКУ 1002-50Д 5000К IP65	шт			4	3851,35	15405			15405
13	ГЭСНМ10-08-019-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Реле времени программное, тип 2РВМ	шт			4	183,32	733	708		25
14	https://www.etm.ru/cat/ln/5069748/	Фотореле FR-6032200ВА IP66	шт			4	677,45	2710			2710
Кабельные изделия											
17	ФССЛ-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 мм ²	1000 м			2,747	41299,99	113451			113451

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	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 мм ²	1000 м		0,33884	54013,25	18302				18302
20	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 мм ²	1000 м		0,0102	93789,79	957				957
21	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 мм ²	1000 м		0,29274	104311,06	305360				305360
22	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 мм ²	1000 м		0,42432	209871,4	89053				89053
24	21.1.06.10-0235	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x1,5	1000 м		1,43	54421,42	77823				77823
25	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 3x2,5	1000 м		0,006	69676,52	418				418
26	21.1.06.10-0245	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 3x35	1000 м		0,0102	694335,6	7082				7082
27	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 4x50	1000 м		0,006	1012301,88	6074				6074
28	21.2.03.05-0054	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м		0,0102	96583,74	985				985

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	ФССЦ- 21.2.03.05-0055	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м		0,4029	153147,94	61703				61703
31	ФССЦ- 21.2.03.05-0057	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 50 мм2	1000 м		0,0204	334228,94	6818				6818
32	ФССЦ- 21.2.03.05-0058	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 70 мм2	1000 м		0,0204	382989,08	7813				7813
32.1	21.2.03.05-0072 Правка Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х10-450	1000 м		0,8364	51474,83	43054				43054
Лотки для вводных кабелей и распределительных сетей, трубы											
33	ГЭСНМ08-02- 395-06 Правка Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Короб металлгический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,935	7725,78	7224	6490	286	76	448
34	https://www.etm.ru/cat/ln/9081704/	Лоток прямой перфорированный 300x80 мм, длиной 3000 мм СЛН10-080-300-3	м		93,5	612	57222				57222
35	https://www.etm.ru/cat/ln/6652548/	Крышка для лотка 80x300x3000 СЛН1К 300-3	шт		28	1040,4	29131				29131

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
36	https://market.yandex.ru/search?rs=elwz0vTIFuIOMTYzNTUyNjCBswMTYxMjMwAyxkYUwJpYpRDAChCswеВ&text=%D0%BF%D1%80%D0%В0%D0%В9%D1%81%20%D0%ВВ%D0%В3%D1%81%D1%82%20%D1%80%D0%В0%D0%В7%D0%В4%D0%В5%D0%ВВ%D0%В8%D1%82%D0%В5%D0%ВВ%D1%8C%D0%BD%D0%В0%D1%8F%20%D0%BF%D0%В5%D1%80%D0%В5%D0%В3%D0%BE%D1%80%D0%VE%D0%В4%D0%ВА%D0%В0%20h80%20cl%D1%801f080-32&clid=698&lfr=63&local-offers-fisca=D	Разделительная перегородка h80 СЛР1F-080-32	шт			42	480,25	20171				20171
37	https://www.etm.ru/cat/ln/7230466/	Комплект соединительный КС М6х10	шт		288	5,53	1593				1593	
38	https://www.etm.ru/cat/ln/258270/	Разветвитель Т-образный с крышкой СЛР1Т-080-300	шт		2	1246,95	2494				2494	
39	https://www.etm.ru/cat/ln/737890/	Профиль перфорированный L=420мм СЛМ50D-РРР-040-25	шт		84	136	11424				11424	
40	https://www.etm.ru/cat/ln/737890/	Шпилька резьбовая М8-2000 (применительно для СЛW10-ТМ-08-1)	шт		168	50,9	8551				8551	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	https://www.etm.ru/catalog/9809543/	Держатель потолочный DR SLW10-DR	шт.		168	71,66	12039				12039
42	https://www.etm.ru/catalog/9880232/	Гайка со стопорным буртом М8 (СЛР1М-Н-8-2)	шт.		672	2,89	1942				1942
43	ФССЦ-01.7.15.02-0021	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт		168	17,31	2908				2908
44	ГЭСНМ08-02-397-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		15,35 1535 / 100	6825,06	104765	38775	16489	10760	49501
45	https://www.etm.ru/catalog/7090275/	Лента монтажная перфорированная 12x0,55 СЛР1М-ЛР-12-055	м		1535	24,23	37193				37193

Прокладка кабеля

49	ГЭСНМ08-02-403-03 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах/ штроба	100 м		16,97	5129,33	87045	82629	852	276	3564
50	ГЭСНМ08-02-403-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный; в готовых каналах стен и перекрытий/ суц. канал	100 м		5,37	4181,21	22453	21235	270	87	948
51	ГЭСНМ08-02-412-08 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлгические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм ²	100 м		1,08	11399,6	12312	10020	868	281	1424
52	ГЭСНМ08-02-399-05 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Провод в коробах, сечением: до 185 мм ²	100 м		0,83	2723,39	2260	2077	21	7	162
53	ГЭСНМ08-02-399-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Провод в коробах, сечением: до 35 мм ²	100 м		1,56	1231,22	1921	1731	39	13	151

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	ГЭСНМ08-02-399-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		9,63	947,2	9122	8014	242	78	866
55	ГЭСНМ08-02-401-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок - ВЛГ-г 5х6; 5х2,5; 3х2,5; 3х1,5; 2х1,5	100 м		1,68	13301,33	22346	20465	948	273	933
58	ГЭСНМ08-02-146-04 Приказ Минстроя Росси 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		0,92	12229,68	11251	5061	5995	2433	195
59	ГЭСНМ08-02-146-05 Приказ Минстроя Росси 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	15810,06	1581	718	842	338	21
60	ГЭСНМ08-02-400-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм2	100 м		15,35	1791,8	27504	17032	9092	7202	1380
					1535 / 100						
61	ГЭСНМ08-02-405-03 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм2	100 м		0,4	12778,44	5111	4401	554	159	156
62	ГЭСНМ08-02-405-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2	100 м		3,95	10982,61	43381	38979	2895	738	1507
					395 / 100						
63	ГЭСНМ08-02-405-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м		9,3	9933,13	92378	84089	5181	1209	3108
					930 / 100						

Электростановочные изделия

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
64	ГЭСНМ08-03-591-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Выключатель: одноклавишный неуголенного типа при открытой проводке	100 шт			0,3	10115,04	3035	2952	20	6	63
65	ФССЦ-20.4.01.01-0032	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт			3	982,09	2946				2946
66	ФССЦ-20.5.02.07-0003	Коробка распределительная НР 70	шт			200	29,43	5886				5886
Электросигловое оборудование												
67	ГЭСНМ08-03-572-07 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт			5	4944,29	24721	6414	4766	1503	13521
68.1	прайс	Вводно-распределительное устройство ВРУ ВРУ 1-11-10 (ВУ-1)	шт			2	184012,17	368024				368024
69.1	прайс	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-48-04 (РУ-1)	шт			2	139518,16	273036				273036
70.1	прайс	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-18-80 (ВУ-2)	шт			1	134863,11	134863				134863
71	ГЭСНМ08-03-573-04 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт			37	1013,72	37508	23730	13064	3927	714
72.1	прайс	Пункт распределительный ПР-8-РУ (РУ-3)	шт			1	19150,5	19151				
73.1	прайс	Щит этажный ЩЭ-4-2 36 IP31 УХЛ3 IND-МКМ12-04-30	шт			36	7305,24	262989				
74	ГЭСНМ08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Прибор или аппарат	шт			576	322,78	185921	184712			1209
75	ФССЦ-62.1.01.09-0015	Выключатели автоматические: «ЕК» ВАД7-29 2P 63А, характеристика С	шт			144	279,56	40257				40257

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75.1	62.1.01.09-0007 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр применительно	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 32А, характеристика С	шт		144	105,45	15185				15185
75.2	62.1.01.09-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт		144	97,85	14090				14090
75.3	62.1.01.09-0005 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт		144	96,96	13962				13962
75.4	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: дл 10 мм2	100 шт		11,52 1152 / 100	5278,13	60804	55414	289	81	5101
76	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Ящик с понижающим трансформатором	шт		2	385,69	771	710	50	16	11
77	ФССЦ-62.1.02.22-0033	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем.: 36в ЯТП-0,25-1	шт		2	2170,54	4341				4341

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	https://www.etm.ru/catalog/?searchValue=%D0%A1%D0%B6%D0%B8%D0%BC%20%D0%BE%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D0%A3870%D0%9C	Сжимы У-870 МУЗ	100 шт.		2,16	248,58	537				537
79	ФССЦ-20.5.02.06-0039	Разветвительная коробка: У-409	10 шт		7,2	1008,36	7260				7260
80	https://www.etm.ru/catalog/1838744/	Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС1-В-3Р	шт		5	8947,1	44736				44736
Щит аварийного освещения ЦАО											
82	ГЭСНм08-03-573-04 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1013,72	1014	641	353	106	20
83	ФССЦ-20.4.04.02-0045	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-24э, с замком (395х310х120 мм)	шт		1	1179,12	1179				1179
84	ГЭСНм08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Прибор или аппарат	шт		22	322,78	7101	7055			46
85	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт		1	99,83	100				100
86	ФССЦ-62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 6А, характеристика С (применительно)	шт		21	103,81	2180				2180

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	ГЭСНм11-06-002-02 <i>Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр</i>	Электрические проводки в щитах и пультax: малогабаритных	100 м		0,02	4337,89	87	86			1
88	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		0,0015	25839,55	39				39

Щит теплового пункта ШР-ТП

89	ГЭСНм08-03-573-04 <i>Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр</i>	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт		1	1013,72	1014	641	353	106	20
90	ФССЦ-20.4.04.02-0023	Щиты распределительные навесные: ШРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	шт		1	1014,25	1014				1014
91	ГЭСНм08-03-575-01 <i>Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр</i>	Прибор или аппарат	шт		5	322,78	1614	1603			11
92	ФССЦ-62.1.01.09-0019	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 32А, характеристика С (применительно)	шт		1	330,46	330				330
93	ФССЦ-62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт		1	330,78	331				331
94	https://www.etm.ru/sal/m/9747574/	Выключатели дифференциального тока двухполюсной 230В 25А 30мА АДЛТ 32 С-16	шт.		1	1008,1	1008				1008
95	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт		2	99,83	200				200
96	ГЭСНм11-06-002-02 <i>Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр</i>	Электрические проводки в щитах и пультax: малогабаритных	100 м		0,002	4337,89	9	9			
97	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		0,0002	26393,1	5				5

Щит водомерного узла ВУ

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
98	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	1013,72	1014	641	353	106	20
99	ФССЦ-20.4.04.02-0023	Щиты распределительные навесные: ЩРН-18, размер корпуса 350Х300Х125 мм	шт			1	1014,25	1014				1014
100	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт			5	322,78	1614	1603			11
101	ФССЦ-62.1.01.09-0019	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 32А, характеристика С (применительно)	шт			1	330,46	330				330
102	ФССЦ-62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт			1	330,78	331				331
103	https://www.etm.ru/sal/m/9747574/	Выключатели дифференциального тока двухполюсной 230В 25А 30мА АДЛТ 32 С16	шт			1	1008,1	1008				1008
104	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт			2	99,83	200				200
105	ГЭСНМ11-06-002-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Электрические проводки в щитах и пульты: малогабаритных	100 м			0,002	4337,89	9	9			
106	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			0,0002	26393,1	5				5
Щит связи												
107	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	1013,72	1014	641	353	106	20
108	ФССЦ-20.4.04.02-0022	Щиты распределительные навесные: ЩРН-12, размер корпуса 220Х300Х125 мм	шт			1	831,2	831				831

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	ГЭСНМ08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Прибор или аппарат	шт		1	322,78	323	321			2
110	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт		1	99,83	100				100
Заземление											
140.1	ГЭСНМ08-02-471-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт		0,8	4191,78	3353	2188	379	95	786
140.2	08.3.08.02-0022 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр</i>	Уголок горячекатаный, размер 50x50 мм	т		0,09048	43876,89	3970				3970
140.3	ГЭСНМ08-02-472-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Заземлитель горизонтальный из стали: полгосовой сечением 160 мм2	100 м		0,28	6631,81	1857	1190	164	39	503
140.4	08.3.07.01-0041	Прокат полгосовой, горячекатаный, размер 40x4 мм	т		0,035168	47289,07	1663				1663
Заземление ГЭШ											
141	ГЭСНМ08-01-068-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминивая сечением: до 250 мм2	100 м		0,015	16592,08	249	205	35	25	9
143.1	прайс	Шина электротехническая медная 4x40	м		1,5	1984,75	2977				2977
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
п.1.03 ОП ТЕР81-02-2001-И1 Зональный коэффициент г. Усть-Илимск и Усть-Илимский район ЭМ=1,13; ЗПМ=1,13; МАТ=1,26; ТЗМ=1,13 (Поз. 7.1, 10.1, 32.1, 68.1, 69.1, 70.1, 75.1-75.3, 17-18, 20-22, 24-27, 31, 1, 6.1, 8, 11-12, 28-29, 32-45, 49-55, 58-67, 71, 74-75, 75.4, 76-80, 82-86, 89-95, 98-104, 107-110, 140.1-140.4, 141, 2.1, 3.1, 4.1, 9.1, 13-14, 87-88, 96-97, 105-106, 143.1)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Коэффициент понижения по итогам электронного аукциона 5 039 846 * 0,8299999997											
Итого по разделу 1 Монтажные работы											
Раздел 2. Общестроительные работы											
153	ГЭСН46-03-013-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях голов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 20 мм до 25 мм	100 отверстий		0,2 20 / 100	1554,5	311	311			
154	ГЭСН46-03-017-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,02	18169,01	363	280	5	2	78
156	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3		0,028 2,8 / 100	38044,16	1065	1065			
157	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Засыпка вручную траншей, пауз котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3		0,028 2,8 / 100	20805,47	583	583			
158	ГЭСН46-03-015-05 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Устройство в бетонных конструкциях голов и стен борозд с использованием штробореза глубиной сечения: до 20 см2(вес мусора (0,02*0,015*1697=0,51м3*1,9=0,97т)	100 м		5,07 507 / 100	3441,91	17450	17450			
159	ГЭСН15-02-016-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		1,014 101,4 / 100	27350,58	27733	18781	1700	1358	7252
160	ГЭСН15-04-024-08 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2		1,014 101,4 / 100	5571,95	5650	5346	55	25	249
161	ФСЦ-14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025: бежевая, светло-бежевая	т		0,03	45913,69	1377				1377

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
162.1	ГЭСН09-04-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	м2		3,78	1011,13	3822	2500	160	26	1162
162.2	ФССЦ-07.1.01.01-0019 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Дверь противопожарная металлическая: однополная ДГМ-01/60, размером 900х2100 мм	шт		2	14768,64	29537				29537
162.3	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,2296 22,96 / 100	60396,37	13867	5992	71	23	7804
162.4	08.3.05.05-0051 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр Удален из поз. 203	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,1309	57149,8	-7481				-7481
162.5	08.3.05.01-0029 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		22,96	319,82	7343				7343
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						101620	52308		1991	1434	47321
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						119464	57073		2767	1620	56624
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. 156-157, 159-161, 162.3-162.5)						5222	4765		457		
п.1.03 ОП ТЕР81-02-2001-И1 Зональный коэффициент г. Усть-Илимск и Усть-Илимский район ЭМ=1,13; ЗГМ=1,13; МАТ=1,26; ТЗМ=1,13 (Поз. 153-154, 158-161, 162.1-162.5)						12622			318	186	12303
Накладные расходы						59212					
Сметная прибыль						30946					
Коэффициент понижения по итогам электронного аукциона 209 622 * 0,829999997						173966					
Итого по разделу 2 Общестроительные работы						173966					
Раздел 3. Демонтаж											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
163	ГЭСНМ08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм (Демонтаж) (Вес мусора 2*0,160=0,320т) (Табл. 3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		6	671,96	4032	2309	1723	541	
164	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм Демонтаж (Вес 36*6кг =2,16кг) (Табл. 3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		36	298,33	10740	6927	3813	1146	
165	ГЭСНР67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж осветительных приборов: светильников с лампами накаливания (Вес мусора 180*0,001=0,18т)	100 шт		1,8	1574,42	2834	2810	24	22	
165.1	ГЭСНР67-4-6 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт		1,44	6935,94	9988	9944	44	35	
					144 / 100						
165.2	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Демонтаж металлических дверных блоков (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗТ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗГПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	м2		3,78	651,16	2461	1977	484	157	
166	ГЭСНР67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж кабеля (Вес мусора 3200м*0,00015=0,48т)	100 м		32	2385,85	76347	76207	140	130	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						106402	100174	6228	2031		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						107212	100174	7038	2294		
В том числе, справочно:						810			810	264	
п.1.03 ОП ТЕР81-02-2001-И1 Зональный коэффициент г. Усть-Илимск и Усть-Илимский район ЭМ=1,13; ЗГПМ=1,13; МАТ=1,26; ТЗМ=1,13 (Поз. 165.2, 163-165.1, 166)						810			810	264	
Накладные расходы						92357					
Сметная прибыль						66755					
Коэффициент понижения по итогам электронного аукциона 266 324 * 0,829999997						221049					
Итого по разделу 3 Демонтаж						221049					
Раздел 4. ПНР											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
168	ГЭСНп01-03-001 01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (ОГ п.1.1.5 При повторном выполнении пусконаладочных работ, осуществляемом до подписания акта об окончании работ ОЗТ=0,5; ТЗ=0,5)	шт			63	191,5	12065	12065		
169	ГЭСНп01-03-001 02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения (ОГ п.1.1.5 При повторном выполнении пусконаладочных работ, осуществляемом до подписания акта об окончании работ ОЗТ=0,5; ТЗ=0,5)	шт			2	265,15	530	530		
170	ГЭСНп01-03-002 04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 (ОГ п.1.1.5 При повторном выполнении пусконаладочных работ, осуществляемом до подписания акта об окончании работ ОЗТ=0,5; ТЗ=0,5)	шт			10	265,15	2652	2652		
171	ГЭСНп01-03-002 05 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А (двухполюсный) (ОГ п.1.1.29 При преевке двухполюсного автоматического выключателя ОЗТ=0,8; ТЗ=0,8; ОГ п.1.1.5 При повторном выполнении пусконаладочных работ, осуществляемом до подписания акта об окончании работ ОЗТ=0,5; ТЗ=0,5)	шт			144	318,18	45818	45818		
172	ГЭСНп01-11-011 01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений			0,42	5209,6	2188	2188		
173	ГЭСНп01-11-011 01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений			0,03	5209,6	156	156		
174	ГЭСНп01-11-010 01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение			1	401,98	402	402		

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
175	ГЭСНп01-11-028 01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №в74/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			88	128,64	11320	11320		
176	ГЭСНп01-11-024 01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №в74/лр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт			19	329,62	6263	6263		
177	ГЭСНп01-12-021 01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №в74/лр	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ (силовых цепей)	испытание			225	616,99	138823	138823		
178	ГЭСНп01-12-027 07 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №в74/лр	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ	испытание			103	874,11	90033	90033		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Коэффициент понижения по итогам электронного аукциона 645 320 * 0,829999997											
Итого по разделу 4 ПНР											
Раздел 5. Прочие работы вывоз мусора											
179	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №в76/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную Ц=42,98*9,02 Индекс 2 кв 2020 г. Письмо Минстроя РФ от 06.05.2020 г № 17207-ИФ/09 (СМР, многоквартирные жилые дома - панель)	1 т груза			3,108	387,68	1205			1205
180	ФССЦпг-03-21-01-015 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №в76/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км Ц=13,38*9,05 Письмо Минстроя РФ от 06.05.2020 г № 17207-ИФ/09 (СМР, многоквартирные жилые дома - панель)	1 т груза			3,108	120,69	375			375
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
							1580			1580	
							1786			1786	

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
п.1.03 ОП ТЕР81-02-2001-И1 Зональный коэффициент г. Усть-Илимск и Усть-Илимский район ЭМ=1,13; ЗГПМ=1,13; МАТ=1,26; ТЗМ=1,13 (Поз. 179-180)											
Коэффициент понижения по итогам электронного аукциона 1 786 * 0,829999997							1482				
Итого по разделу 5 Прочие работы вывоз мусора							1482				
ИТОГИ ПО АКТУ:											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							3765526	1161244	84405	37035	2237737
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							4363592	1166009	95895	41849	2819548
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. 156-157, 159-161, 162.3-162.5)							5222	4765	457		
п.1.03 ОП ТЕР81-02-2001-И1 Зональный коэффициент г. Усть-Илимск и Усть-Илимский район ЭМ=1,13; ЗГПМ=1,13; МАТ=1,26; ТЗМ=1,13 (Поз. 7.1, 10.1, 32.1, 68.1, 69.1, 70.1, 75.1-75.3, 17-18, 20-22, 24-27, 31, 153-154, 158-161, 162.1-162.2, 165.2, 162.3-162.5, 179-180, 1.6.1, 8, 11-12, 28-29, 32-45, 49-55, 58-67, 71, 74-75, 75.4, 76-80, 82-86, 89-95, 98-104, 107-110, 140.1-140.4, 141, 163-164, 2.1, 3.1, 4.1, 9.1, 13-14, 87-88, 96-97, 105-106, 143.1, 165-165.1, 166)											
Накладные расходы							1098856				
Сметная прибыль							700450				
Итого Строительные работы							2123586				
Итого Монтажные работы							311852				
Итого Оборудование							282140				
Итого Прочие затраты							645320				
Итого							6162898				
В том числе:											
Материалы							2819548				
Машины и механизмы							95895				
ФОТ							1207858				
Оборудование							282140				
Накладные расходы							1098856				
Сметная прибыль							700450				
Захоронение ТКО (Приказ службы по тарифам Иркутской области от 20.12.2019 №373-спр) 422,54 р/т без НДС 422,54*0,97							410				
Итого с учетом доп. работ и затрат							6163308				
Коэффициент понижения по итогам электронного аукциона 6 163 308 * 0,829999997							5115546				
Компенсация НДС (МАТ+(ЭМ-ЗГПМ)+НР*0,1712+СТ*0,15+ОБ)*0,2							689785,13				
ВСЕГО по акту							5805331,13				

Всемирный банк с 04.03.2021 13.12.2021

Г.В. Чернышенко

Сдаст: Подрядчик: Индивидуальный предприниматель Чернышенко Григорий Викторович

Чернышенко Г.В.

Принял:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



