

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, проспект Дружбы Народов, д.54

Форма по ОКУД	Код		
по ОКПО	0322001		
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			

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	3	13.12.2021	с	по
			31.05.2021	07.12.2021

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:		7 261 529,99	7 261 529,99	7 261 529,99
1	Акт №3 Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения, Иркутская область, г. Усть-Илимск, проспект Дружбы Народов, д.54		7 261 529,99	7 261 529,99	7 261 529,99
	Итого		7 261 529,99	7 261 529,99	7 261 529,99
	Сумма НДС		-	-	-
	Всего с учетом НДС		7 261 529,99	7 261 529,99	7 261 529,99

Заказчик:



Иванова Н. И.

мп

ИВАНОВА А. Г.

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета



мп

Г.В. Чернышенко

мп

Подрядчик: Индивидуальный предприниматель Г.В. Чернышенко

ЭКЗ. ФОНДА

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

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКТО

по ОКПО

Код
0322005

Инвестор -
 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, проспект Дружбы Народов, д.54
 Объект - Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения, Иркутская область, г. Усть-Илимск, проспект Дружбы Народов, д.54

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	с	по
3	13.05.2021	31.05.2021		07.12.2021

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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1											

Раздел 1. Монтажные работы

Светотехническое оборудование

1	ГЭСНМ08-03-593-06 Грипка Министрия России от 26.12.2019 №872/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, однопламповый	100 шт		2,55	25033,21	63835	56082	5608	1812	2145
---	--	---	--------	--	------	----------	-------	-------	------	------	------

		3														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
2.1	прайс	IEK Светильник ДСП 1304 18Вт-4500К IP65 600мм серый пластик	шт		10	971,55	9716							9716		
3.1	прайс	Светильник LED ДСП 1306 36Вт 4500К IP65 1200мм серый пластик ИЭК	шт		45	1291,15	58102							58102		
4.1	прайс	Светильник LED ДПО 1002 12Вт-4000К IP54 с акуст.датч.	шт		190	620,02	117804							117804		
6.1	прайс	Светильник LED ДПО 4002 12Вт IP54 4000К круг белый IEK	шт		5	401,4	2007							2007		
7.1	прайс	Светильник ДПА 5040-1, NI-CD пост. 1ч IP54 аварийный IEK ЛДРА0-5040-1Н-К01	шт		5	2991,66	14958							14958		
8	ГЭСНМ08-03-593-10 /Пульты Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Световые настенные указатели	100 шт		0,15	26694,23	4004		3669	75	24			260		
9.1	прайс	ССА1001 Светильник аварийный на светодиодах 1,5ч., 3Вт, одностор., ВЫХОД-EXIT	шт		10	795,21	7952							7952		
10.1	прайс	Указатель световой ДБО 01-1-002 "Люкс-Сигнал IP54	шт		5	2592,5	12963							12963		
11	ГЭСНМ08-03-596-05 /Пульты Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Прожектор, отдельно устанавливаемый: на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 500 Вт	100 шт		0,04	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		
14	https://www.etm.ru/cat/ln/5069748/	Фотореле ФР-6032200ВА IP66	шт		4	677,45	2710							2710		
Кабельные изделия, трубы, материалы																
15	ГЭСНМ08-02-397-01 /Пульты Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		30,32	6929,89	210114		76590	35748	24269			97776		
16	https://www.etm.ru/cat/ln/7090275/	Лента монтажная перфорированная 12X0,55 CLR1M-LP-12-055	м		2617	24,23	63410							6341		
17	https://www.etm.ru/cat/ln/4612137/	Лента монтажная перфорированная20X0,7 CLR1M-LP-20-1	м		415	38,34	15911							1591		

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	ГЭСНМ08-02-403-03 Прутка Минотрон Росси от 26.12.2019 №872/пр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м		60,04	5129,33	307965	292344	3015	975	12606
19.1	ФССЦ-21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м		0,353	104311,06	368218				368218
20	ФССЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м		0,70482	209871,4	147922				147922
21	ФССЦ-21.1.06.09-0176	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,0306	93789,79	2870				2870
22	ФССЦ-21.1.06.09-0170	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м		0,0204	1852040,52	37782				37782
23	https://www.etm.ru/cat/ln/367769/	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в оболочке без защитного покрытия ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м		0,0102	1503845,5	15339				15339
24	https://www.etm.ru/cat/ln/5757015/	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в оболочке без защитного покрытия ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м		0,0051	1412976,74	7206				7206
25	ФССЦ-21.1.06.09-0153	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 4 мм2	1000 м		0,0102	101729,58	1038				1038
26	ФССЦ-21.1.06.09-0152	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 2,5 мм2	1000 м		0,3723	54013,25	20109				20109

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	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		4,40386	41299,99	181879				181879
33	ГЭСНМ08-02-396-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,93	7725,78	7185	6455	284	76	446
34	https://www.etm.ru/cat/ln/5683136/ Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Лоток прямой неперфорированный 400x80 мм, длиной 3000 мм СЛН10-080-400-3	м		93	840,65	78180				78180
35	https://www.etm.ru/cat/ln/19677464/ Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Крышка для лотка 80x400x3000 СЛН1К 400-3	шт		31	596,7	18498				18498
36	https://market.yandex.ru/... Разделительная перегородка н80 СЛР1F-080-32	Разделительная перегородка н80 СЛР1F-080-32	шт		47	480,25	22572				22572
37	https://www.etm.ru/cat/ln/7230466/ Комплект соединительный КС М6x10	Комплект соединительный КС М6x10	шт		318	5,53	1759				1759
38	https://www.etm.ru/cat/ln/258270/ Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Разветвитель Т-образный с крышкой СЛР1Т-080-400	шт		2	1409,3	2819				2819
39	https://www.etm.ru/cat/ln/737890/ Профиль перфорированный L=420мм СЛМ50D-РРР-	Профиль перфорированный L=420мм СЛМ50D-РРР-	шт		93	136	12648				1264
40	https://www.etm.ru/cat/ln/9810247/ Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Шпилька М8 СЛW10-ТМ-08-1	шт		186	72,93	13565				1356

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
41	https://www.etm.ru/cat/ln/98095	Держатель потолочный DR SLW10-DR	шт.		186	71,66	13329				13329	
42	https://www.etm.ru/cat/ln/98802	Гайка со стопорным буртом М8 (СЛР1М-N-8-2)	шт.		744	2,89	2150				2150	
43	ФССЦ-32/ 01.7.15.02-0021	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт		186	17,31	3220				3220	
44	ГЭСНМ08-02-399-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод в коробах, сечением: до 120 мм ²	100 м		1,08	2083,26	2250		2097	27	9	126
46	ГЭСНМ08-02-399-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм ²	100 м		3,53	1231,22	4346		3917	89	29	340
47	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		0,26316	209871,4	55230					55230
48	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		0,0969	54013,25	5234					5234
49	ГЭСНМ08-02-399-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ²	100 м		9,44	947,2	8942		7856	237	77	845
50	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 мм ²	1000 м		0,96288	41299,99	39767					3976
51	ГЭСНМ08-02-405-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 120 мм ²	100 м		0,2	14673,85	2935		2427	418	125	5

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	ГЭСНм08-02-405-03 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм ²	100 м		0,6	12778,44	7667	6601	831	239	235
55	ФССЦ-21.2.03.05-0058	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 70 мм ²	1000 м		0,0204	382989,08	7813				7813
56	ФССЦ-21.2.03.05-0057	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 50 мм ²	1000 м		0,0306	334228,94	10227				10227
57	ГЭСНм08-02-405-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм ²	100 м		3,13 313/100	10982,61	34376	30887	2294	585	1195
58	ФССЦ-21.2.03.05-0056	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 35 мм ²	1000 м		0,0102	189285,41	1931				1931
59	ФССЦ-21.2.03.05-0055	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м		0,303	153147,84	46404				46404
Электроустановочные изделия											
62	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Выключатель: одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке	100 шт		0,2	10115,04	2023	1968	13	4	42
63	ФССЦ-20.4.01.01-0032	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащитный	10 шт		2	982,09	1964				1964
64	ФССЦ-20.5.02.07-0003	Коробка распаячная НР 70	шт		200	29,43	5886				5886
Электросилового оборудование											
65	ГЭСНм08-03-572-07 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт		5	4944,29	24721	6414	4786	1503	1352
66.1	прайс	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-11-10 (ВУ-1)	шт		2	184012,17	368024				36802

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
37.1	прайс	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-48-04 (РУ-1)	шт			2	139518,16	279036			279036	
38.1	прайс	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-18-80 (ВУ-3)	шт			1	134863,11	134863			134863	
69	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт			55	1013,77	55757	35275	19422	5840	1060
70.1	прайс	Пункт распределительный ПР-8-РУ (РУ-3)	шт			1	19150,5	19151				171911
71	https://www.etm.ru/catalog/9249274/	Панель противопожарных устройств ЦЭ-4-36 УХЛ3 IP31 ЦГНТ	шт			36	4775,3	171911				171911
72	https://www.etm.ru/catalog/5948009/	Панель противопожарных устройств ЦЭ-2-36 УХЛ3 IP31 ЦГНТ	шт			18	4775,3	85955				85955
73	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт			576	322,78	185921	184712			1209
74	ФССЦ-62.1.01.09-0015	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 2P 63А, характеристика С	шт			144	279,56	40257				40257
74.1	62.1.01.09-0007 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1P 32А, характеристика С	шт			144	105,45	15185				15185
74.2	62.1.01.09-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт			144	97,85	14090				1409
74.3	62.1.01.09-0005 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт			144	96,96	13962				1396

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74.4	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 мм2	100 шт		11,51 1151 / 100	5278,13	60751	55365	289	81	5097
75	ГЭСНМ08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Ящик с понижающим трансформатором	шт		6	385,69	2314	2130	151	49	33
76	ФССЦ-62.1.02.22-0033	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем: 36в ЯТП-0,25-1	шт		6	2170,54	13023				13023
77	https://www.etp	Жимы У-870 МУЗ	100 шт.		3,24	248,58	805				805
78	ФССЦ-20.5.02.06-0039	Разветвительная коробка: У-409	10 шт		30	1008,36	30251				30251
79	https://www.etp.ru/catalog/1838744/	Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС1-В-ЗР	шт		5	8947,1	44736				44736
Шит аварийного освещения											
81	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт		1	1013,77	1014	641	353	106	20
82	https://itkuts.k.20-volt.ru/catalog-912991/ Приказ Минстроя России от 30.12.2019 №1039/лр	Шиток навесной: ШРН-36в-1 ЗБУХЛЗ	шт		1	1605,65	1606				1606
83	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт		29	322,78	9361	9300			61
84	ФССЦ-62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт		1	104,51	105				105

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	https://skomplek.t.com/kovnar/6/27/10001283756/	ДЕНН 472 229 Шина уравнивания потенциалов в пром. исполнении 8 подкл. S=240мм2 L=365мм NIPO с изоляторами ZANDZ	шт.			2	5063,99	10128			10128
86	http://zazemleni.e.su/kovnar/6/25/58/	ZANDZ Проводник заземляющий (10м D=25 одножильный с наконечником под болт D=8) ZZ-005-110	шт.		28	137,7	3856				3856
87	https://www.etm.ru/cat/ln/95328/85/	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 6А, характеристика С	шт.		0,02	4337,89	87		86		1
88	ГЭСНМ11-06-002-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Электрические проводки в щитах и пультях: малогабаритных	100 м								
89	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	54				54

Щит теплового пункта ЩР-ТП1

90	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	1013,77	1014	641	353	106	20
91	https://www.etm.ru/cat/ln/97454/44/ Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Щиток навесной: ЩРН-189-1 36УХЛ3	шт		1	1348,1	1348				1348
92	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт		5	322,78	1614	1603			11
93	https://www.etm.ru/cat/ln/95328/46/	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 32А, характеристика С	шт.		1	429,25	429				429
94	ФССЦ-62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3P 25А, характеристика С	шт		1	330,78	331				331
95	https://www.etm.ru/cat/ln/97475/74/	Выключатели дифференциального тока двухполюсной 230В 25А 30МА АДЛТ 32 С16	шт.		1	1008,1	1008				1008

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	ФССЦ- 62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт			2	99,83	200			200
97	ГЭСНМ11-06- 002-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных	100 м		0,005 0,5 / 100	4337,89	22	22			
98	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		0,0005	26393,1	13				13
Щит теплового пункта ЩР-ТП2											
99	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	1013,77	1014	641	353	106	20
100	https://www.etm.ru/cat/ln/9745444/ <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Щиток навесной: ЩРН-18э-1 ЗБУХЛПЗ	шт		1	1348,1	1348				1348
101	ГЭСНМ08-03- 575-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Прибор или аппарат	шт		5	322,78	1614	1603			11
102	https://www.etm.ru/cat/ln/9532846/	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 32А, характеристика С	шт.		1	429,25	429				429
103	ФССЦ- 62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт		1	330,78	331				331
104	https://www.etm.ru/cat/ln/9747574/	Выключатели дифференциального тока двухполюсной 230В 25А 30мА АДЛТ 32 С16	шт.		1	1008,1	1008				1008
105	ФССЦ- 62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт		2	99,83	200				200

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
106	ГЭСНМ11-06-002-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Электрические проводки в щитах и пультax: малогабаритных	100 м		0,005 0,5 / 100	4337,89	22	22				
107	ФССЦ-21.2.03.05-0049 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,0005	26393,1	13					13
Щит теплового пункта ЦР-ТП3												
108	ГЭСНМ08-03-573-04 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт		1	1013,77	1014	641	353	106	20	
109	https://www.etm.ru/cat/ln/9745444/ <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Щиток навесной: ЦРН-18а-1-36УХЛ3	шт		1	1348,1	1348				1348	
110	ГЭСНМ08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Прибор или аппарат	шт		5	322,78	1614	1603			11	
111	https://www.etm.ru/cat/ln/9532846/ <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 ЗР 32А, характеристика С	шт.		1	429,25	429				429	
112	ФССЦ-62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 ЗР 25А, характеристика С	шт		1	330,78	331				331	
113	https://www.etm.ru/cat/ln/9747574/ <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Выключатели дифференциального тока двухполюсной 230В 25А 30мА АДЛТ 32 С16	шт.		1	1008,1	1008				1008	
114	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт		2	99,83	200				200	
115	ГЭСНМ11-06-002-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Электрические проводки в щитах и пультax: малогабаритных	100 м		0,005 0,5 / 100	4337,89	22	22				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116	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		0,0005	26393,1	13				13
Цит водомерного узла ВУ 1											
117	ГЭСНм08-03- 573-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1013,77	1014	641	353	106	20
118	https://www.etm .ru/cat/ln/97454 44/ Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Щиток навесной: ЩРН-18э-1 36УХЛ3	шт		1	1348,1	1348				1348
119	ГЭСНм08-03- 575-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт		5	322,78	1614	1603			11
120	https://www.etm .ru/cat/ln/95328 46/ Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 32А, характеристика С	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 32А, характеристика С	шт.		1	429,25	429				429
121	ФССЦ- 62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт		1	330,78	331				331
122	https://www.etm .ru/cat/ln/97475 74/ Выключатели дифференциального тока двухполюсной 230В 25А 30мА АДЛТ 32 С16	Выключатели дифференциального тока двухполюсной 230В 25А 30мА АДЛТ 32 С16	шт.		1	1008,1	1008				1008
123	ФССЦ- 62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт		2	99,83	200				200
124	ГЭСНм11-06- 002-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Электрические проводки в щитах и пульты: магнотабаритных	100 м		0,005 0,5 / 100	4337,89	22	22			
125	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		0,0005	26393,1	13				13
Цит водомерного узла ВУ 2											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
126	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			1	1013,77	1014	641	353	106	20
127	https://www.etm.ru/cat/np/9745444/ Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Щиток навесной: ЩРН-18э-1 36УХЛ3	шт			1	1348,1	1348				1348
128	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт			5	322,78	1614	1603			11
129	https://www.etm.ru/cat/np/9532846/ Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 3Р 32А, характеристика С	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 3Р 32А, характеристика С	шт.			1	429,25	429				429
130	ФССЦ-62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт			1	330,78	331				331
131	https://www.etm.ru/cat/np/9747574/ Выключатели дифференциального тока двухполюсной 230В 25А 30мА АДТ 32 С16	Выключатели дифференциального тока двухполюсной 230В 25А 30мА АДТ 32 С16	шт.			1	1008,1	1008				1008
132	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт			2	99,83	200				200
133	ГЭСНМ11-06-002-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных	100 м		0,005 0,5 / 100		4337,89	22	22			
134	ФССЦ-21.2.03.05-0049	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м		0,0005		26393,1	13				13
Щит водомерного узла ВУ 3												
135	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			1	1013,77	1014	641	353	106	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
136	https://www.etm.ru/cat/ln/97454 44/ Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Щиток навесной: ЩРН-189-1 36УХЛ3	шт.			1	1348,1	1348			1348		
137	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт.			5	322,78	1614		1603	11		
138	https://www.etm.ru/cat/ln/95328 46/ ФССЦ-62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 3Р 32А, характеристика С	шт.			1	429,25	429			429		
139	ФССЦ-62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.			1	330,78	331			331		
140	https://www.etm.ru/cat/ln/97475 74/ ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели дифференциального тока двухполюсной 230В 25А 30мА АДТ 32 С16	шт.			1	1008,1	1008			1008		
141	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.			2	99,83	200			200		
142	ГЭСНм11-06-002-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных	100 м			0,005	4337,89	22		22			
143	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			0,0005	26393,1	13			13		
Щит связи													
144	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	1013,77	1014		641	353	106	20
145	https://www.etm.ru/cat/ln/96898 68/ Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Щиток навесной: ЩРН-129-1 36УХЛ3	шт.			1	1148,35	1148					1148

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
146	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Прибор или аппарат	шт		1	322,78	323	321			2
147	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт		1	99,83	100				100
Заземление											
170.1	ГЭСНМ08-02-471-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт		0,8 (243) / 10	4191,78	3353	2188	379	95	786
170.2	08.3.08.02-0022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Уголок горячекатаный, размер 50х50 мм	т		0,09048 24*3,77/1000	43876,89	3970				3970
170.3	ГЭСНМ08-02-472-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,28 28 / 100	6631,81	1857	1190	164	39	503
170.4	08.3.07.01-0041	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40х4 мм	т		0,035168	47289,07	1663				1663
Заземление ГЭШ											
173.1	прайс	Шина электротехническая медная 4х40	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:											
ОП ТЕР-2001 п. 1.03 Зональный коэффициент(Нижеулицинский р-он) ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17 (Поз. 7.1, 10.1, 66.1, 67.1, 68.1, 74.1-74.3, 19.1, 20-22, 25-27, 47-48, 50, 1, 6.1, 8, 11-12, 15-18, 23-24, 33-44, 46, 49, 51, 53, 55-59, 62-65, 69, 71-74, 74.4, 75-79, 81-84, 86-87, 90-96, 99-105, 108-114, 117-123, 126-132, 135-141, 144-147, 170.1-170.4, 2.1, 3.1, 4.1, 9.1, 14, 85, 88-89, 97-98, 106-107, 115-116, 124-125, 133-134, 142-143, 173.1)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Понижающий коэффициент по итогам электронного аукциона б 857 341 * 0,829999997											
Итого по разделу 1 Монтажные работы											
Раздел 2. Общестроительные работы											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
183	ГЭСН46-03-009-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см (вес мусора 0,1*0,1*0,1*110=0,11м3*1,9=0,21т)	100 шт		1,1	30598,52	33658	27793	5865		
184	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		0,11	18169,03	1999	1540	27	11	432
186	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		0,028	20805,47	583	583			
187	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		0,028	38044,16	1065	1065			
188	ГЭСН46-03-015-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: свыше 20 см2 до 50 см2 (вес мусора 0,02*0,015*1949=0,59м3*1,9=1,11т)	100 м		17,541 1754,11/100	2969,39	52086	52086			
189	ГЭСН15-02-016-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		3,898	27556,54	107415	72198	7337	5900	27880
190	ГЭСН15-04-024-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2		3,898	5571,95	21719	20549	212	95	956
191	ФССЦ-14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025: бежевая, светло-бежевая	т		0,1041	45913,69	4780				4780
192.1	ГЭСН09-04-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	м2		3,78	1011,13	3822	2500	160	26	1162

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
193	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 2*0,160=0,320т) (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		2	671,96	1344	770	574	180	
194	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 54*6кг =324кг) (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		54	298,34	16110	10390	5720	1720	
195	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж осветительных приборов: светильников с лампами накаливания (Вес мусора 54*0,001=0,054т)	100 шт		0,54	1574,42	850	843	7	7	
196	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж кабеля (Вес мусора 3500м*0,00015=0,525т)	100 м		35	2385,85	83505	83352	153	142	
197	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 200м*0,00488=0,976т) (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 м		1	3955,36	3955	3357	598	178	
198	ГЭСНМ08-03-596-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Прожektor, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (Демонтаж) (Вес мусора 4шт*0,0042=0,017т) (Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 шт		0,04	39857,38	1594	1070	524	405	
213	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						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
214	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Демонтаж металлических дверных блоков (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	М2		2	651,16	1302	1046	256	83	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							118648	110772	7876	2750	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							119988	110772	9216	3217	
В том числе, справочно:											
ОП ТЕР-2001 п.1.03 Зональный коэффициент(Нижеулицский р-он) ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17 (Поз. 214, 193-194, 197-198, 195-196, 213)							1340			468	
Накладные расходы							103450				
Сметная прибыль							74173				
Понижающий коэффициент по итогам электронного аукциона 297 611 * 0,829999997							247017				
Раздел 4. ПНР							247017				
199	ГЭСН01-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (ОП п.1.5 При повторном выполнении пусконаладочных работ, осуществляемом до подписания акта об окончании работ ОЗГ=0,5; ТЗ=0,5)	шт		6	265,15	1591	1591			
200	ГЭСН01-03-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения (ОП п.1.5 При повторном выполнении пусконаладочных работ, осуществляемом до подписания акта об окончании работ ОЗГ=0,5; ТЗ=0,5)	шт		6	265,15	1591	1591			
201	ГЭСН01-03-002-04 Приказ Минстроя России 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.1.5 При повторном выполнении пусконаладочных работ, осуществляемом до подписания акта об окончании работ ОЗГ=0,5; ТЗ=0,5)	шт		23	265,15	6098	6098			
202	ГЭСН01-03-002-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А (ДВУХОЛЮСНЫЙ) (ОП п.1.29 При проверке двухполюсного автоматического выключателя ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8; ОП п.1.5 При повторном выполнении пусконаладочных работ, осуществляемом до подписания акта об окончании работ ОЗГ=0,5; ТЗ=0,5)	шт		144	318,18	45818	45818			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
203	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений			0,6	5209,6	3126	3126		
204	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		
205	ГЭСНп01-11-010-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение			1	401,98	402	402		
206	ГЭСНп01-11-028-01 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			122	128,64	15694	15694		
207	ГЭСНп01-11-024-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт			30	329,62	9889	9889		
208	ГЭСНп01-12-021-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ (силовых цепей)	испытание			263	616,99	162268	162268		
209	ГЭСНп01-12-027-07 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №874/лр	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ	испытание			137	874,11	119753	119753		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Понижающий коэффициент по итогам электронного аукциона 963 510 * 0,829999997											
Итого по разделу 4 ПНР											
Раздел 5. Прочие работы вывоз мусора											
								463226	463226		
								314994			
								185290			
								799713			
								799713			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Сметная прибыль												
Утилизация строительного мусора (Приказ Служба тарифов Ирк. области №373-спр. 20.12.2019г. (0,1*0,1*0,1*100+0,02*0,015*187,4=0,36м3=0,46мх3*504,9/1,2							923127					
Итого с учетом доп. работ и затрат							193					
Понижающий коэффициент по итогам электронного аукциона 7 759 269 * 0,829999997							7759269					
Компенсация НДС (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СТ*0,15+ОБ)*0,2							6440193					
ВСЕГО по акту							821336,99					

Сдел:

Подрядчик: Индивидуальный предприниматель Чернышенко Григорий Викторович

Принял:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика:

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации:

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика:

Представитель органа местного самоуправления г. Усть-Илимск:

Представитель строительного контроля:

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:

8 сентября 2021 г. в 15:14.2021

Григорий Викторович



АКТ № 5
Вывозки строительного мусора

г. Усть-Илимск

«25 » ноября 2021г.

Настоящий акт составлен о том, что в соответствии с условиями договора №122/А/2021 от 31.05.2021 г. между ФКР Иркутской области и ИП Чернышенко Г.В. на выполнение работ по капитальному ремонту «Системы электроснабжения в многоквартирном доме по адресу: г. Усть-Илимск, ул. Мечтателей 35, ул. Дружбы народов 54, ИП Чернышенко Г.В. произвело работы по уборке, погрузке и утилизации строительного и иного мусора в полном объеме:

Перечень лиц входящих в состав комиссии:

Главный специалист северного территориального сектора
технического заказчика Фонда капитального ремонта
многоквартирных домов Иркутской области



Чивилёв Н.А.
(подпись)

Строительный контроль (технический надзор) заказчика
Инженер по строительному надзору ООО ПСК «Гелиополь»



Смирнов В.С.
(подпись)

Представитель Подрядчика
Ответственный за проведение работ ИП Чернышенко Г.В.



Черепанов А.А.
(подпись)