

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Грязнова, д.1, тел.: 8(3952)28-01-21
 Заказчик (Генподрядчик) - ООО "РУФТЕХ", 664075, Иркутская область, г. Иркутск,
 ул. Дальневосточная, дом 160, тел.: 8(3952)70-71-27
 Подрядчик (Субподрядчик) -

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г.
 Братск, жилрайон Центральный, ул. Комсомольская, д. 70

Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы
 электроснабжения

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	44080336
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	165/A/2021
	дата
	01.09.2021
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
4	14.04.2022

Отчетный период	
с	по
01.09.2021	14.04.2022

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		7 845 588,46	7 845 588,46	7 845 588,46
	Итого				7 845 588,4
	ВСЕГО по акту				7 845 588,4

Принял Заказчик:
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области

Сдал Подрядчик:
 Общество с ограниченной
 ответственностью "РУФТЕХ"

Генеральный директор


 /В.Ю. Лысов/ 
 М.П.

Директор


 /Г.С. А. Шмидт/ 
 М.П.

ИВАНОВА А.Г.



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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Грязнова, д.1, тел.: 8(3952)28-01-21
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "РУФТЕХ", 664075, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Дальневосточная, дом 160, тел.: 8(3952)70-71-27
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г.Братск, ул. Комсомольская, дом 70
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКПО		22842231
по ОКТО		44080336
по ОКТО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	165/А/2021
	дата	01.09.2021
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
4	14.04.2022	с 01.09.2021 по 14.04.2022

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

АКТ

№ 001/2022

Смета №1.1, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
 Основание - Ведомость объемов работ №1 от 14.04.2022г.
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 7845588,46 руб.
 строительно-монтажных работ 3196092 руб.
 монтажных работ 3821050 руб.
 оборудования 39259 руб.
 Средства на оплату труда 1309541 руб.
 Сметная трудоемкость 3954,401 чел.час

Номера	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.								
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
1	2	3	5	6	7	8	9	Осн.З/л	Эк.Маш	З/л/Мех	Мат	14	15	
Раздел 1. Демонтажные работы														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	ГЭСНм08-03-572-03 применитель ьно	Демонтаж щитов этажных 500х300х120	шт		103	266,62	27462	19818	7644	2259		0,618 63,654	0,054 5,562
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,618	63,654	311,34	19818,04	19818,04				63,654	5,562
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,054	5,562								
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,027	2,781	1510,39	4200,39		4200,39	1129,36			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,027	2,781	1004,34	2793,07		2793,07	1129,36			
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,198	20,394	31,86	649,75		649,75				

Раздел 2. Светотехническое оборудование

Монтаж приборов

2	8	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		1,65	25037,16	41311	36289	3635	1173	1387	70,64 116,556	1,75 2,8875
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64	116,556	311,34	36288,55	36288,55				116,556	2,8875
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75	2,8875								
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,88	1,452	1510,39	2193,09		2193,09	589,66			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	1,4355	1004,34	1441,73		1441,73	582,96			
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,5115	121,07	61,93				61,93		
		4. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306	0,005	48894,2	244,47				244,47		
		5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	6,732	141,47	952,38				952,38		
		6. 20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02	1,683	75,32	126,76				126,76		
3	9	ТЦ_20.3.03.07_38_384906 7032_12.04.2021_02	Светильник светодиодный ССП-159 36Вт	шт		4	993,65	3975				3975		
4	10	ТЦ_20.3.03.07_38_253613 9985_12.04.2021_02	Светильник светодиодный ССП-159 18Вт	шт		161	679,91	109466				109466		

Раздел 3. Кабельные изделия

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	21	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		1,06386	41299,99	43937				43937		
6	26	21.1.06.09-0181	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 25 мм2	1000 м		0,41004	755998,9	309990				309990		
7	27	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		0,51102	1078128	550945				550945		
8	30	21.1.06.10-0235	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3х1,5	1000 м		0,63036	54421,42	34305				34305		

Раздел 5. Электрошитовое оборудование

Щиток ЩЭ на 2 квартиры

9	54	ГЭСНм08-03-599-01	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт		39	724,27	28247	21613	883	285	5751	1,78	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,78	69,42	311,34	21613,22	21613,22				69,42	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,78								0,78
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,009	0,351	1510,39	530,15		530,15	142,54			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,009	0,351	1004,34	352,52		352,52	142,54			
			Лента изоляционная резиновая односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,624	121,07	75,55			75,55			
			Дюбели распорные полипропиленовые	шт	0,04	1,56	141,47	220,69			220,69			
			Краска	кг	0,1	3,9	88,23	344,1			344,1			
			Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	0,1	3,9	1009,32	3936,35			3936,35			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		7. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	4,836	242,73	1173,84				1173,84		
10	55.1	Прайс АО «ТПП «Техноцентр»	Корпус металлический ЩЭ-2.36 УХЛЗ IP31 (МКМ42-02-31-L)	шт.		39	6570,5	256250				256250		
11	56	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт		312	327,47	102171	100052			2119	1,03	
		1. 01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	321,36	311,34	100052,22	100052,2				321,36	
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	6,24	339,42	2117,98				2117,98		
12	57	ТЦ_62.1.01.09_38 08197385_08. 04.2021_02	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 2Р 63А, характеристика С	шт.		78	309,05	24106				24106		
13	57.1	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		78	96,96	7563				7563		
14	57.2	ФССЦ-62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.		78	99,98	7798				7798		
15	57.3	3-20/9343	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 32А В ИЭК	шт.		78	125,83	9815						

Щиток ЩЭ на 3 квартиры

16	58	ГЭСНм08-03-599-01	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт		22	724,27	15934	12192	498	161	3244	1,78	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,78	39,16	311,34	12192,07	12192,07				39,16	0,44
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,44								
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,009	0,198	1510,39	299,06		299,06	80,41			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,009	0,198	1004,34	198,86		198,86	80,41			
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,352	121,07	42,62				42,62		
		4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,88	141,47	124,49				124,49		
		5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	2,2	88,23	194,11				194,11		
		6. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	2,2	1009,32	2220,5				2220,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		7.24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	2,728	242,73	662,17				662,17		
17	59.1	Прайс АО «ТПП «Техноцентр»	Корпус металлический ЦЭ-3 36 УХЛ3 IP31 (МКМ42-03-31-Л)	шт.		22	6570,5	144551				144551		
18	60	ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт.		264	327,47	86452	84660			1792	1,03	
			Запчасти труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	271,92	311,34	84659,57	84659,57			1792,14	271,92	
		1.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	5,28	339,42	1792,14				1792,14		
19	61	ТЦ_62.1.01.09_38 08197385_08.04.2021_02	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М 2Р 63А, характеристика С	шт.		66	309,05	20397				20397		
20	61.1	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		66	96,96	6399				6399		
21	61.2	ФССЦ-62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.		66	99,98	6599				6599		
22	61.3	3-20/9343	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 32А В ИЭК	шт.		66	125,83	8305						

Циток ЦЭ на 4 квартиры

23	62	ГЭСНМ08-03-599-01	Штuki осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса штuka до 6 кг	шт		42	724,27	30419	23276	950	307	6193	1,78	0,02
			Запчасти труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,78	74,76	311,34	23275,78	23275,78				74,76	0,84
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,84								
		1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,009	0,378	1510,39	570,93		570,93	153,51			
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,009	0,378	1004,34	379,64		379,64	153,51			
		3.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,672	121,07	81,36				81,36		
		4.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	1,68	141,47	237,67				237,67		
		5.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	4,2	88,23	370,57				370,57		
		6.20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	4,2	1009,32	4239,14				4239,14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		7.24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	5,208	242,73	1264,14				1264,14		
24	63.1	Прайс АО «ТПП «Техноцентр»	Корпус металлический ЩЭ-4 36 УХЛ3 IP31 (МКМ42-04-31-L)	шт.		42	6570,5	275961				275961		
25	64	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт		672	327,47	220060	215497			4563	1,03	
		1.01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	692,16	311,34	215497,09	215497,1				692,16	
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	13,44	339,42	4561,8				4561,8		
26	65	ТЦ 62.1.01.09_38 08197385_08.04.2021_02	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 2Р 63А, характеристика С	шт.		168	309,05	51920				51920		
27	65.1	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		168	96,96	16289				16289		
28	65.2	ФССЦ-62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.		168	99,98	16797				16797		
29	65.3	3-20/9343 О	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 32А В ИЭК	шт.		168	125,83	21139						
30	57.4	ГЭСНр67-4-6	Демонтаж электросчетчиков (с последующим монтажом во вновь устанавливаемые этажные щиты)	100 шт		3,12	6935,95	21640	21545	95	89		25,72	0,07
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч		80,2464	268,48	21544,55					80,2464	0,2184
			Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,2184								0,2184
		1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час		0,2184	437,68	95,59		95,59	88,69			
31	57.8	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт		312	114,15	35615	27200	7959	2349	456	0,28	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч		87,36	311,34	27198,66					87,36	6,24
			Затраты труда машинистов	чел.-ч		6,24								6,24
		1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час		3,12	1542,54	4812,72		4812,72	1267,03			
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час		3,12	1008,27	3145,8		3145,8	1084,01			
		3.01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00003	0,0094	48636,44	457,18				457,18		
32	57.4	ГЭСНм08-02-146-01	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м		44	8458,9	372192	152697	193425	77858	26070	11,76	4,11
													517,44	180,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	11,76	517,44	295,1	152696,54	152696,5				517,44	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,11	180,84								180,84
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	8,8	1507,92	13269,7		13269,7	3573,68			
		2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	2,78	122,32	5,22	638,51		638,51				
		3. 91.06.03-061	Любедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,78	122,32	13,07	1598,72		1598,72				
		4. 91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.час	3,71	163,24	1036,88	169097,05		169097,05	70710,67			
		5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	8,8	1002,45	8821,56		8821,56	3573,68			
		6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	10,78	132,4	1427,27			1427,27			
		7. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30	т	0,0005	0,022	760335,1	16727,37			16727,37			
		8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,1267	62460,43	7913,74			7913,74			
33	57.5	ФССЦ-21.2.03.05-0051	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 6-450	1000 м		2,805	36475,69	102314				102314		
34	57.6	ФССЦ-21.2.03.05-0053	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м		1,683	64761	108993				108993		
35	66	ГЭСНм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором	шт		6	385,73	2314	2130	151	49	33	1,14	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14	6,84	311,34	2129,57	2129,57				6,84	0,12
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,12								
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,06	1510,39	90,62		90,62	24,37			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,06	1004,34	60,26		60,26	24,37			
		3. 01.7.15.07-0014	Любедки распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,24	141,47	33,95				33,95		
36	67	62.1.02.22-0033	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТПГ-0,25-1	шт.		6	2254,59	13528				13528		
37	68	3-20/10320	Сжим 95-150 мм/16-50 мм У870М	шт		933	186,67	174163				174163		
38	69	20.5.02.06-0039	Коробка разветвительная У-409	10 шт		40	1059,17	42367				42367		
39	70	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт		8	327,47	2620	2565			55	1,03	8,24
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	8,24	311,34	2565,44	2565,44				8,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,16	339,42	54,31				54,31		
40	71	ТЦ_62.1.05.0 2_380819738 5_08.04.2021 02	Ограничитель перенапряжения ОПС1-В ЗР	шт.		8	7466,38	59731				59731		
41	72	3-20/10318	Сжим ответвительный У734 МУЗ	шт		6	21,25	128				128		
Раздел 15. Короба для вводных кабелей и распределительных сетей														
Лотки для вводных кабелей и распределительных сетей														
42	157	ГЭСНм08-02-396-06	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		1,242	7723,61	9593	8620	381	101	592	23,52 29,2118	0,2 0,2484
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	23,52	29,2118	295,1	8620,4	8620,4					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,2484								0,2484
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,1242	1510,39	187,59		187,59	50,44			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,1242	1004,34	124,74		124,74	50,44			
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,73	2,1487	31,86	68,46		68,46				
		4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	6,84	8,495	69,63	591,51		591,51				
43	158	ТЦ_20.2.07.0 4_380819738 5_08.04.2021 02	Лоток перфорированный 80x400x3000 CLN10-080-400-3	м		124,2	970,15	120493				120493		
44	159	ТЦ_20.2.03.0 6_380819738 5_08.04.2021 02	Крышка на лоток осн. 400 мм. СЛР1К-400-3	м		124,2	616,67	76590				76590		
45	160	ТЦ_20.2.03.1 1_380819738 5_08.04.2021 02	Поворот на 90 гр. 80x400 СЛР2Р-080-400	шт		3,6	1073,58	3865				3865		
46	161	ТЦ_20.2.03.0 9_380819738 5_08.04.2021 02	Разделительная перегородка h 80 (СЛР1F-080-2)	шт		63	399,56	25172				25172		
47	162	ТЦ_20.2.03.2 6_380819738 5_08.04.2021 02	Комплект соединительный КС М6x10 СЛР1М-CS-6-10-1	шт		416,7	4,98	2075				2075		
48	163	ГЭСНм08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		0,4968	3855,28	1915	1255	586	398	74	8,56 4,2526	2,27 1,1277
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,56	4,2526	295,1	1254,94	1254,94				4,2526	

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Заграты труда машинистов	чел.-ч	2,27	1,1277								1,1277
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,0497	1510,39	75,07		75,07	20,18			
		2. 91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.час	2,07	1,0284	418,96	430,86		430,86	357,31			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,0497	1004,34	49,92		49,92	20,18			
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,93	0,9588	31,86	30,55		30,55				
		5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	2,14	1,063	69,63	74,02				74,02		
49	164	ТЦ_20.2.08.0 5_380819738 5_08.04.2021 02	Профиль перфорированный П-образный 400-2,5 СLM50D-РРР-040-25, длиной 400мм	шт		124,2	163,75	20338				20338		
50	165	ТЦ_01.7.15.1 2_380819738 5_08.04.2021 02	Шпилька М8х1000 СLW10-ТМ-08-1	шт		248,4	70,84	17597				17597		
51	166	ТЦ_20.2.06.0 2_380819738 5_08.04.2021 02	Держатель потолочный DR СLW10-DR	шт		248,4	69,14	17174				17174		
52	167	ТЦ_01.7.15.05 08197385_08. 04.2021_02	Гайка со стопорным буртом М8 СLР1М-N-8	шт		993,6	2,64	2623				2623		
53	168	ТЦ_01.7.15.02 08197385_08. 04.2021_02	Болт анкерный с гайкой М8х65 СLР1М-A-B-8-65	шт		248,4	9,64	2395				2395		
54	169	ГЭСНМ08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		42,21	3855,28	162731	106625	49817	33786	6289	8,56	2,27
			Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,56		361,3176	295,1	106624,82	106624,8			361,3176	95,8167
			Заграты труда машинистов	чел.-ч	2,27		95,8167							95,8167
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	4,221	1510,39	6375,36		6375,36	1714,15			
		2. 91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.час	2,07	87,3747	418,96	36606,5		36606,5	30357,47			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	4,221	1004,34	4239,32		4239,32	1714,15			
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,93	81,4653	31,86	2595,48		2595,48				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5.01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	2,14	90,33	69,63	6289,68				6289,68		
55	170	ТЦ_07.2.06.0 4_380819738 5_08.04.2021 02	Лента монтажная перфорированная 12x0,55 CLP1M-LP-12-055	м		3735	26,58	99276				99276		
56	171	ТЦ_07.2.06.0 4_380819738 5_08.04.2021 02	Лента монтажная перфорированная 20x0,7 CLP1M-LP-20-1	м		486	42	20412				20412		

Раздел 16. Заземление

57	174	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям	100 м		0,6	7297,44	4378	3276	402	112	700	18,5 11,1 11,1	0,46 0,276
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	18,5	11,1	295,1	3275,61	3275,61					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	0,276								0,276
		1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,23	0,138	1510,39	208,43		208,43	56,04			
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,23	0,138	1004,34	138,6		138,6	56,04			
		3.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,9	1,74	31,86	55,44		55,44				
		4.01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,3	0,78	69,63	54,31				54,31		
		5.14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	2,3	1,38	468,17	646,07				646,07		
58	175	ТЦ_22.2.02.1 9_384906703 2_13.04.2021 02	Полоса 40x4 горячеоцинкованная	м		60	243,92	14635				14635		
59	176	ГЭСНм08-02-471-02	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63x63x6 мм	10 шт		0,9	4940,36	4446	2736	654	197	1056	10,3 9,27 9,27	0,54 0,486
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	10,3	9,27	295,1	2735,58	2735,58					0,486
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,54	0,486								
		1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,27	0,243	1510,39	367,02		367,02	98,68			
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,27	0,243	1004,34	244,05		244,05	98,68			
		3.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,51	1,359	31,86	43,3		43,3				
		4.01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,72	0,648	69,63	45,12				45,12		
		5.14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	2,4	2,16	468,17	1011,25				1011,25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
60	177	08.3.08.02-0073	Сталь угловая равнополочная, марка стали: СтЗпс, шириной полок 100-100 мм (СУ 100*5)	Т		0,27162	43670,56	11862				11862		
61	178	ГЭСНМ08-01-052-01	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1	шт		6	158,14	949	726	60	19	163	0,4	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,4	2,4	302,32	725,57	725,57				2,4	0,06
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,06								0,06
			Краны на автомобильном ходу,	маш.час	0,004	0,024	1510,39	36,25		36,25	9,75			
			грузоподъемность 16 т											
			2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,004	1004,34	24,1		24,1	9,75			
			3. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,08	339,42	162,92				162,92		
62	179	3-20/10422	Изолятор SM40 (M8) силовой ИЭК	шт.		6	56,08	336				336		
63	180	ТЦ_20.5.03.03_384906703_2_13.04.2021_02	Шина электротехническая медная 4х40	м		0,9	1705,52	1535				1535		
64	181	ГЭСН01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 (под полюсу 40х4)	100 м3		0,21	28885,22	6066	6066				118	24,78
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	118	24,78	244,79	6065,9	6065,9				24,78	
65	182	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3		0,21	20805,47	4369	4369				88,5	18,585
			Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.-ч	88,5	18,585	235,09	4369,15	4369,15				18,585	
Раздел 17. Прокладка кабелей														
66	185	ГЭСНМ08-02-399-05	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	100 м		2,97	2744,43	8151	7432	75	24	644	8,48	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,48	25,1856	295,1	7432,27	7432,27				25,1856	0,0594
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0594								0,0594
			1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,0297	1510,39	44,86	44,86	12,06			
			2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0297	1004,34	29,83	29,83	12,06			
			3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,4752	121,07	57,53			57,53		
			4. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1,3	3,861	148,51	573,4			573,4		
			5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,1485	88,23	13,1			13,1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
67	186	ГЭСН08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м		0,69	4181,3	2885	2728	35	11	122	13,4	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	13,4	9,246	295,1	2728,49					9,246	0,0276
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0276								
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,0138	1510,39	20,84		20,84	5,6			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0138	1004,34	13,86		13,86	5,6			
		3. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,3	0,207	89,23	18,26				18,26		
		4. 24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг	0,53	0,3657	283,37	103,63				103,63		
68	187	ГЭСН08-02-412-08	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2	100 м		3,42	11240,17	38441	31731	2752	889	3958	31,44	0,64
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	31,44	107,5248	295,1	31730,57					107,5248	2,1888
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,64	2,1888								
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,32	1,0944	1510,39	1652,97		1652,97	444,44			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,32	1,0944	1004,34	1099,15		1099,15	444,44			
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	1,368	121,07	165,62				165,62		
		4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00157	0,0054	5839,3	31,53				31,53		
		5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0684	88,23	6,03				6,03		
		6. 20.2.01.05-0014	Гильзы кабельные медные ГМ 240	100 шт	0,05	0,171	20985,25	3588,48				3588,48		
		7. 20.2.02.01-0017	Втулки, диаметр 82 мм	1000 шт	0,0122	0,0417	4008,27	167,14				167,14		
69	189	ГЭСН08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м		16,25	13306,97	216238	197953	9198	2640	9087	41,28	0,4
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	41,28	670,8	295,1	197953,08	197953,1				670,8	6,5
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	6,5								
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	3,25	1510,39	4908,77		4908,77	1319,83			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	3,25	1004,34	3264,11		3264,11	1319,83			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,98	32,175	31,86	1025,1		1025,1				
		4. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,3	4,875	148,51	723,99				723,99		
		5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,75	28,44	69,63	1980,28				1980,28		
		6. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1	16,25	141,47	2298,89				2298,89		
		7. 01.7.15.10-0052	Скобы двухлапковые	10 шт	5	81,25	34,55	2807,19				2807,19		
		8. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00037	0,006	117032,6	702,2				702,2		
		9. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,4	6,5	88,23	573,5				573,5		
70	192	ГЭСНМ08-02-146-03	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м		1,86	10847,68	20177	8475	10612	4169	1090	15,44	5,2
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	15,44	28,7184	295,1	8474,8	8474,8				28,7184	9,672
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,2	9,672								
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,372	1510,39	561,87		561,87	151,07			
		2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	3,59	6,6774	5,22	34,86		34,86				
		3. 91.06.03-061	Лёбедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	3,59	6,6774	13,07	87,27		87,27				
		4. 91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.час	4,8	8,928	1070,21	9554,83		9554,83	3867,34			
		5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,372	1004,34	373,61		373,61	151,07			
		6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,4557	148,51	67,68				67,68		
		7. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОСС30	т	0,0005	0,0009	738902,7	665,01				665,01		
		8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0054	62460,43	337,29				337,29		

Раздел 18. Строительные работы

71	196	ГЭСН46-03-014-52	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 55 мм до 65 мм	100 отверстий		2,4	9923,02	23815	23815				36,96	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	36,96	88,704	268,48	23815,25	23815,25				88,704	
72	199	ГЭСН46-03-015-05	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2	100 м		16,2	3441,91	55759	55759				12,82	
													207,684	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	12,82	207,684	268,48	55759	55759				207,684	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 9-10, 55.1, 59.1, 63.1, 69, 71, 158-162, 164-168, 170-171, 175, 177, 180))														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого Оборудование														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Оборудование														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Возмещение УСН (МАТ+(ЭМ-3ПМ)+НР*0,1712+СП*0,15+ОБ)*0,20														
ВСЕГО по акту														
3954,401														
314,3905														

Сдел:

Директор Общества с ограниченной ответственностью "РУФТЕХ"

Принял:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Руководитель северного сектора службы технического заказчика

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению контрольного контроля в процессе капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, в части соответствия качества выполнения работ проектной и (или) сметной документации, требованиям действующих технических регламентов, строительных норм и правил, государственных стандартов и др.

(должность, подпись, расшифровка)

(должность, подпись, расшифровка)

(должность, подпись, расшифровка)

(должность, подпись, расшифровка)

(должность, подпись, расшифровка)