

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. Депутатская, д. 39

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	Договор № 165/A/2021
дата	01.09.2021
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
4	26.05.2022

Отчетный период	
с	по
01.09.2021	26.05.2022

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		2 105 488,18	2 105 488,18	2 105 488,18
	Итого				2 105 488,18
	ВСЕГО по акту				2 105 488,18

Принял Заказчик:
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области

Сдал Подрядчик:
 Общество с ограниченной
 ответственностью "РУФТЕХ"

Генеральный директор

 ПЛАТОНОВА Н.Н.
 /В.Ю. Лысов/
 М.П. 31.05.22


Директор

 /С. А. Шмидт/
 М.П.


1300 от 31.05.22

ЭКЗ. ФОНДА

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, 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.Депутатская, дом 39
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Форма по ОКУД _____ Код _____
 то ОКПО 0322005

то ОКПО 22842231

то ОКПО 44080336

Вид деятельности по ОКДП _____
 Договор подряда (контракт) _____
 Вид операции _____

Номер	Дата	Договор №
4	26.05.2022	165/А/2021
		01.09.2021

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
4	26.05.2022	с 01.09.2021 по 26.05.2022

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Челомовичева

Смета №1.1, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
 Основание - Акт №1 сверки объемов работ (материалов) от 26.05.2022г.
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____
 строительно-монтажных работ _____ 2105,488 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 999,732 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 869,617 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 289,192 тыс. руб.
 _____ 926,3019 чел. час

Номера по порядку позиции по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)			
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 3. Кабельные изделия														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	21	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: BVГn-Ls, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		0,795447 (487*44+10,25*132+21,6*85)*1,02/1000	41299,99	32852				32852		
2	22	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: BVГn-Ls, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		0,07242 (68*2+1)*1,02/1000	54013,25	3912				3912		
3	27	21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: BVГn-Ls, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м		0,14892 (81*31+34)*1,02/1000	214686,7	31971				31971		
4	28	21.1.06.09-0179	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: BVГn-Ls, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м		0,08262 81*1,02/1000	329383,6	27214				27214		
5	29	21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: BVГn-Ls, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м		0,0612	1078128	65981				65981		
6	30	21.1.06.09-0183	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: BVГn-Ls, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м		0,04284	1517049	64990				64990		
7	32	21.1.06.10-0235	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: BVГn-FRLS 3х1,5	1000 м		0,658053 (259*32,65+328,5*29)*1,02/1000	54421,42	35812				35812		
8	36	21.1.06.10-0267	Кабель силовой с медными жилами BVГn-FRLS 5х6-1000	1000 м		0,2652 (85*85*90)*1,02/1000	218494,9	57945				57945		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	37	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		0,15249 (131,5+10*7,5+0,5)*1,02/1000	153147,8	23354				23354		
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр												
10	40	21.2.03.05-0059	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 95 мм2	1000 м		0,0765 75*1,02/1000	519990,8	39779				39779		

Раздел 5. Электропитание

11	46	ГЭСНМ08-03-572-05	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт		3	4550,05	13650	2886	2520	780	8244	3,09	0,64
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр											9,27	1,92
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,09	9,27	311,34	2886,12	2886,12					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,64	1,92	1510,39	1449,97		1449,97	389,86			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,32	0,96	1004,34	964,17		964,17	389,86			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,32	0,96	1004,34	964,17		964,17	389,86			
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,11	3,33	31,83	106,09		106,09				
			Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,25	0,75	69,63	52,22		52,22				
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,26	0,78	339,42	264,75		264,75				
			Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,03	0,09	87928,96	7913,61		7913,61				
			Краска	кг	0,05	0,15	88,23	13,23		13,23				
12	49.1	ТЛ_62.1.02.1	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-2-1-10 НЭМ3 (ВРУ-3 Депутатская 39)	шт.		1	64889,04	64889				64889		
		0_38_540715												
		9273_13.01.2												
		022_02												
13	49.2	ТЛ_62.1.02.1	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-1-1-10 НЭМ3 (ВУ-1 Депутатская 39)	шт.		1	79710,62	79711				79711		
		0_38_540715												
		9273_13.01.2												
		022_02												
14	49.3	ТЛ_62.1.02.1	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1-47-00 НЭМ3 (РУ-1 Депутатская 39)	шт.		1	36928,43	36928				36928		
		0_38_540715												
		9273_13.01.2												
		022_02												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
15	50	ГЭСНМ08-03-572-04 Грузов Министр Росси от 26.12.2019 №872лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	шт			3	3923,39	11770	2886	2056	634	6828	3,09 9,27	0,52 1,56
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,09	9,27	311,34	2886,12	2886,12					9,27	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,52	1,56									1,56
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,26	0,78	1510,39	1178,1			1178,1			316,76	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,26	0,78	1004,34	783,39			783,39			316,76	
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,99	2,97	31,86	94,62			94,62				
			Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,25	0,75	69,63	52,22					52,22		
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17	0,51	339,42	173,1					173,1		
			Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,025	0,075	87928,96	6594,67					6594,67		
			Краска	кг	0,03	0,09	88,23	7,94					7,94		
16	52.1	ТЦ_62.1.02.0 6_38_540715 9273_13.01.2 022_02	Пункт распределительный ПР-8-РУ (РУ-2.1) Депутатская 39)	шт.			1	40892,26	40892				40892		
			Пункт распределительный ПР-8-РУ (РУ-2.2) Депутатская 39)	шт.			1	33747,01	33747				33747		
17	52.2	ТЦ_62.1.02.0 6_38_540715 9273_13.01.2 022_02	Шкаф АВР ША8322-250-74 (РЗ1) НЭМЗ (ВУ-2) Депутатская 39)	шт.			1	117909	117909				117909		
18	52.3	ТЦ_62.1.02.1 9_38_540715 9273_13.01.2 022_02	Шкаф АВР ША8322-250-74 (РЗ1) НЭМЗ (ВУ-2) Депутатская 39)	шт.			1	117909	117909				117909		
Шток ЦЭ (на 3 квартиры)															
19	58	ГЭСНМ08-03-599-01 Грузов Министр Росси от 26.12.2019 №872лр	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	шт		12	727,28	8727	6650	272	88	1805	1,78 21,36	0,02 0,24	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,78	21,36	311,34	6650,22	6650,22				21,36		
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,24								0,24	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,009	0,108	1510,39	163,12			163,12				

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,009		0,108	1004,34	108,47		108,47	43,86			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная порезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016		0,192	121,07	23,25				23,25		
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		0,48	141,47	67,91				67,91		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1		1,2	88,23	105,88				105,88		
	6. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		1,2	1009,32	1211,18				1211,18		
	7. 20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	0,04		0,48	75,32	36,15				36,15		
	8. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124		1,488	242,73	361,18				361,18		
20	59.1 4.38_380104 9243_17.01.2 022_02	Корпус металлический ЦЭ-3-2 36 УХЛ3 IP31 (Инд-МКМ12-03-30)	шт.			12	6528,85	78346				78346		
21	73 ГЭСНМ08-03-603-01 Грузов. Мультиресс. Рессоры с/м 26.12.2019 №872/лр	Щиток с понижающим трансформатором	шт			3	385,73	1157	1065	75	24	17	1,14	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14		3,42	311,34	1064,78	1064,78				3,42	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,06								0,06
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		1510,39	45,31			45,31	12,18		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		1004,34	30,13			30,13	12,18		
		3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		141,47	16,98				16,98		
22	74 0033	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	шт.			3	2254,59	6764				6764		
23	77 0039	Коробка разветвительная У-409	10 шт			3,5	1059,17	3707				3707		
		Грузов. Министрия Росси от 26.12.2019 №876/лр				35/10								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	80	ГЭСНМ08-02-397-01 Пrikaз Минстрoя России oт 26.12.2019 №872/лр	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		13,11 (487+259+68+487+10)/100	7225,28	94723	33117	15473	10494	46133	8,56 112,2216	2,27 29,7597
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,56	112,2216	295,1	33116,59	33116,59					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,27	29,7597								29,7597
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	1,311	1510,39	1980,12		1980,12	532,4			
			Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.час	2,07	27,1377	418,96	11369,61		11369,61	9428,72			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	1,311	1004,34	1316,69		1316,69	532,4			
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,93	25,3023	31,86	806,13		806,13				
			Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	2,14	28,06	69,63	1953,82				1953,82		
			Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,25	16,39	339,42	5563,09				5563,09		
			Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,3	3,933	141,47	556,4				556,4		
			Серьга	шт	30	393,3	91,58	36018,41				36018,41		
			Муфты	шт	6	78,66	25,93	2043,59				2043,59		
			9.20.2.09.13-0011											
25	81	https://kzits.k.lsgoumerlin.ru/produsct/le-pa-reforitovan-paya-0-5h12-mm-25-m-15307321/	Лента перфорированная 0,5x12 мм 25 м, сталь	м		1311 (487+259+68+487+10)	9,38	12297				12297		
Раздел 6. Электрооборудование щита аварийного освещения ЩАО														
26	82	ГЭСНМ08-03-573-04 Пrikaз Минстрoя России oт 26.12.2019 №872/лр	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	1	1038,05	1038	641	354	106	43	2,06 2,06	0,31 0,31	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06	311,34	641,36	641,36					2,06	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	0,31								0,31
			Молотки бурльные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19	0,19	201,52	38,29		38,29				

ГРАНД-Смета, версия 2021.2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,06	0,06	1510,39	90,62	90,62	24,37				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06	0,06	1004,34	60,26	60,26	24,37				
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,61	0,61	31,86	19,43	19,43					
		5. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.час	0,19	0,19	765,41	145,43	145,43	57,44				
		6. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1	0,1	69,63	6,96	6,96					
		7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	339,42	33,94	33,94					
		8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,02	88,23	1,76	1,76					
27	83	20.4.04.02-0023	Штыри распределительные навесные ШРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	1	1	1014,25	1014	1014			1014		
28	84	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минотрора России от 25.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт.	13	13	327,47	4257	4169			88	1,03 13,39	
		1. 01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами строительные	чел.-ч кг	1,03 0,02	13,39 0,26	311,34 339,42	4168,84 88,25	4168,84			88,25		
29	85	62.1.01.09-0027 Приказ Минотрора России от 26.12.2019 №876/пр	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.	1	1	58,46	58	58			58		
30	86	62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	шт.	12	12	58,46	702	702			702		
31	87	ГЭСНМ08-03-574-01 Приказ Минотрора России от 26.12.2019 №872/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	0,13	0,13	5353,41	696	625	3	1	68	15,45 2,0085	0,02 0,0026
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	15,45	2,0085	311,34	625,33	625,33				2,0085	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0026								0,0026
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,01	0,0013	1510,39	1,96	1,96	0,53				

ГРАНД-Смета, версия 2021.2														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,0013	1004,34	1,31							
	3. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,1	0,013	171,11	2,22							
	4. 01.7.02.09-0002	Шпатель бумажный	кг	0,02	0,0026	145,8	0,38							
	5. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2	0,026	121,07	3,15							
	6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1	0,13	148,51	19,31							
	7. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,01	0,0013	220,82	0,29							
	8. 25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт	1,02	0,1326	234,2	31,05							
32	88 ГЭСНМ08-02-405-01 Пipes Минетрон Росси от 26.12.2019 №872лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2, ПВ1	100 м		0,02	9934,31	199	181	11	3	7	30,64	0,0064	0,32
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	30,64	0,6128	295,1	180,84	180,84				0,6128		0,0064
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,32	0,0064									
		Краны на автомобильной ж/д, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,16	0,0032	1004,34	3,21							
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,16	0,0032	1004,34	3,21						
		3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,94	0,0988	31,86	3,15						
		4. 01.7.02.07-0011	Прессшпан листовый, марка А	кг	0,55	0,011	157,53	1,73						
		5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	3	0,06	69,63	4,18						
		6. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,002	88,23	0,18						
33	89 21.2.03.05-0049 Групаз Минетрон Росси от 26.12.2019 №876лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м		0,00206	26393,1	54							

Раздел 9. Электрооборудование щита связи ШР-С

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	110	ГЭСНМ08-03-573-04 Пrikaз Министpия Pосси от 26.12.2019 №872/лp	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт		1	1038,05	1038	641,36	354	106	43	2,06	0,31
			Загрaты тpудa рaбoчиx (сp 4,2)	чeл.-ч	2,06	2,06	311,34	641,36	641,36				2,06	
			Зaгрaты тpудa мaшинистoв	чeл.-ч	0,31	0,31								0,31
			1. 91.04.01-041 Мoлoтки бyрильнe лeгкиe пpи рaбoтe oт пeрeдвигнyтых кoмпрeссopных стaнций	мaш.чac	0,19	0,19	201,52	38,29		38,29				
			2. 91.05.05-015 Кpаны нa aвтoмoбильнoм xoдy, гpyзoпoдъeмнoсть 16 т	мaш.чac	0,06	0,06	1510,39	90,62		90,62	24,37			
			3. 91.14.02-001 Aвтoмoбили бopтoвыe, гpyзoпoдъeмнoсть дo 5 т	мaш.чac	0,06	0,06	1004,34	60,26		60,26	24,37			
			4. 91.17.04-233 Уcтaнoвки для cвapки pyчнoй дyгoвoй (пocтoяннoгo тoкa)	мaш.чac	0,61	0,61	31,86	19,43		19,43				
			5. 91.18.01-007 Кoмпрeссopы пeрeдвигнyтe c двигaтeлeм внyтpeннeгo cтoрaниe, дaвлeниe дo 686 кПa (7 ат), пpoизвoдитeльнoсть дo 5 м3/мин	мaш.чac	0,19	0,19	765,41	145,43		145,43	57,44			
			6. 01.7.11.07-0034 Элeктpоды cвapчнye Э42A, диaмeтp 4 мм	кг	0,1	0,1	69,63	6,96				6,96		
			7. 01.7.15.03-0001 УЛ42 С. 14.4.02.09-0001 Кpаскa	кг	0,1	0,1	339,42	33,94				33,94		
			35 111 20.4.04.02-0043 Щиты pаспpеделитeльнye нapyжнoй ycтaнoвки ЦPН-12з, c зaмкoм (265x310x120 мм)	шт.		1	952,02	952				952		
			36 112 ГЭСНМ08-03-575-01 Пpикaз Министpия Pосси от 26.12.2019 №872/лp	шт		1	327,47	327	321			6	1,03	1,03
			Пpибop или aппapат											
			Зaгрaты тpудa рaбoчиx (сp 4,2)	чeл.-ч	1,03	1,03	311,34	320,68	320,68				1,03	
			Бoлты c гaйкaми и шaйбaми cтpоитeльнye	кг	0,02	0,02	339,42	6,79				6,79		
			1. 01.7.15.03-0042 Выключaтели aвтoмaтичeскиe «IEK» BA47-29M 1P 16A, xapaктepистикa C	шт.		1	58,46	58				58		
			37 113 62.1.01.09-0026 Pавoдкa пo ycтpойcтвaм и пoдключeниe жил кaбeлeй или пpoвoдoв сeчeниeм: дo 10 мм2	шт.		1	5353,41	54	48			6	15,45	0,0002
			ГЭСНМ08-03-574-01 Пpикaз Министpия Pосси от 26.12.2019 №872/лp	шт		1	5353,41	54	48			6	15,45	0,0002
			Зaгрaты тpудa рaбoчиx (сp 4,2)	чeл.-ч	15,45	0,1545	311,34	48,1	48,1				0,1545	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,0002							0,0002
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,01		0,0001	1510,39	0,15		0,15	0,04		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01		0,0001	1004,34	0,1		0,1	0,04		
		3. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,1		0,001	171,11	0,17			0,17		
		4. 01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	0,02		0,0002	145,8	0,03			0,03		
		5. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2		0,002	121,07	0,24			0,24		
		6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1		0,01	148,51	1,49			1,49		
		7. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,01		0,0001	220,82	0,02			0,02		
		8. 25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт	1,02		0,0102	234,2	2,39			2,39		

Раздел 12. Прокладка кабеля

39	160	ГЭСНм08-02-399-02 Пруток Министр Росси от 26.12.2019 №872/лр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м			0,075	1240,18	93	83	2	1	8	3,76	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	3,76		0,282	295,1	83,22	83,22				0,282	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,0015								0,0015
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,01		0,0008	1510,39	1,21		1,21	0,32			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01		0,0008	1004,34	0,8		0,8	0,32			
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,012	121,07	1,45			1,45			
		4. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,55		0,0413	148,51	6,13			6,13			
		5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05		0,0038	88,23	0,34			0,34			
40	162	ГЭСНм08-02-399-05 Пруток Министр Росси от 26.12.2019 №872/лр	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	100 м			0,18	2744,43	494	450	5	1	39	8,48	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,48		1,5264	295,1	450,44	450,44				1,5264	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,0036								0,0036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,0018	1510,39	2,72		2,72	0,73			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,0018	1004,34	1,81		1,81	0,73			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,0288	121,07	3,49			3,49			
	4. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1,3		0,234	148,51	34,75			34,75			
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05		0,009	88,23	0,79			0,79			
41	163	ГЭСНм08-02-412-02 Линия Министр Росстат от 26.12.2019 №872/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		0,429	1704,91	731	682	22	7	27	5,39	0,04
						(10,25+32,65)/100							2,3123	0,0172
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39		295,1	682,36	682,36				2,3123	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04		0,0172							0,0172
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02		0,0086	1510,39	12,99		12,99	3,49			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,0086	1004,34	8,64		8,64	3,49			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,0288	121,07	8,31			8,31			
	4. 01.7.07.20-0002	Талы молотый, сорт I	т	0,0006		0,0003	5839,3	1,75			1,75			
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02		0,0086	88,23	0,76			0,76			
	6. 20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные ГМ 6	100 шт	0,05		0,0215	582,44	12,52			12,52			
	7. 20.2.02.01-0012	Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,0052	841,53	4,38			4,38			
42	163	ГЭСНм08-02-412-03 Линия Министр Росстат от 26.12.2019 №872/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м		0,03	2043,88	61	56	2	1	3	6,29	0,06
						(2+1)/100							0,1887	0,0018
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	6,29		295,1	55,69	55,69				0,1887	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06		0,0018							0,0018
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03		0,0009	1510,39	1,36		1,36	0,37			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		0,0009	1004,34	0,9		0,9	0,37			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0096	121,07	1,16				1,16		
		4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0006	88,23	0,05				0,05		
		5. 20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные ГМ 16	100 шт	0,05	0,0015	1072,51	1,61				1,61		
		6. 20.2.02.01-0013	Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122	0,0004	983,83	0,39				0,39		
43	163.2	ГЭСНМ08-02-412-04 Пружка Министрора России от 26.12.2019 №872/лр	Загибание провода в проложенные трубы и металлургические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м		0,005	2991,09	15	13	1		1	8,96	0,12
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,96	0,0448	295,1	13,22	13,22				0,0448	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,0006								0,0006
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	0,0003	1510,39	0,45		0,45				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,0003	1004,34	0,3		0,3				0,12
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0016	121,07	0,19				0,19		
		4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0001	98,23	0,01				0,01		
		5. 20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные ГМ 35	100 шт	0,05	0,0003	2497,04	0,75				0,75		
		6. 20.2.02.01-0014	Втулки, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122	0,0001	1966,01	0,2				0,2		
44	164	ГЭСНМ08-02-412-08 Пружка Министрора России от 26.12.2019 №872/лр	Загибание провода в проложенные трубы и металлургические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2	100 м		0,02	11240,17	225	186	16	5	23	31,44	0,64
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	31,44	0,6288	295,1	185,56	185,56				0,6288	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,64	0,0128								0,0128
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,32	0,0064	1510,39	9,67		9,67		2,6		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,32	0,0064	1004,34	6,43		6,43		2,6		
		3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,008	121,07	0,97				0,97		
		4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0004	88,23	0,04				0,04		

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	5. 20.2.01.05-0014	Гильзы кабельные медные ГМ 240	100 шт	0,05		0,001	20985,25	20,99			20,99		
	6. 20.2.02.01-0017	Втулки, диаметр 82 мм	1000 шт	0,0122		0,0002	4008,27	0,8			0,8		
45	165 ГЭСНМ08-02-403-03 Пужаэ Министрэн Росси от 26.12.2019 №872/пр	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м			4,605 (132*328,5)/100	5129,42	23621	22422	232	75	967	16,5 75,9825 0,1842
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	16,5			295,1	22422,44	22422,44			75,9825	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04			0,1842					0,1842	
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,02		0,0921	1510,39	139,11		139,11	37,4		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02		0,0921	1004,34	92,5		92,5	37,4		
	3. 03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,01		0,0461	3330,8	153,55			153,55		
	4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,3		1,382	88,23	121,93			121,93		
	5. 24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг	0,53		2,441	283,37	691,71			691,71		
46	166 ГЭСНМ08-02-401-04 Грч, час Министрэн Росси от 26.12.2019 №872/пр	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с кл. елнением, неэкранированными скосами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м			13,96 (487*259+68*4*87+85*10)/100	13306,97	185765	170057	7902	2268	7806	41,28 576,2688 0,4 5,584
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	41,28			295,1	170056,92	170056,9			576,2688	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4			5,584					5,584	
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,2		2,792	1510,39	4217,01		4217,01	1133,83		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2		2,792	1004,34	2804,12		2804,12	1133,83		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,98		27,6408	31,86	880,64		880,64			
	4. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ПМ-5	10 м	0,3		4,188	148,51	621,96			621,96		
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,75		24,43	69,63	1701,06			1701,06		
	6. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1		13,96	141,47	1974,92			1974,92		
	7. 01.7.15.10-0052	Скобы двухлапковые	10 шт	5		69,8	34,55	2411,59			2411,59		
	8. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,00037		0,0052	117032,6	608,57			608,57		

ГРАНД-Смета, версия 2021.2														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
47	166.1	ГЭСНМ08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м		1,22	4185,39	5106	4824	62	18	220	13,4	0,04
		Гриказ Министрора Росси от 26.12.2019 №872/лр				(44+48+30)/100							16,348	0,0488
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	13,4	16,348	295,1	4824,29	4824,29					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0488								
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,0244	1542,54	37,64		37,64	9,91			
			2. 91.14.02-015	маш.час	0,02	0,0244	1008,27	24,6		24,6	8,48			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час										
			3. 14.4.02.09-001	кг	0,3	0,366	93,03	34,05					34,05	
			Краска	кг			287,02	185,59					185,59	
			4. 24.3.01.01-0001	кг	0,53	0,6466								
			Трубка ХВТ	кг										
48	170	ГЭСНМ08-02-146-04	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м		0,04	12800,28	512	220	269	106	23	18,64	6,13
		Гриказ Министрора Росси от 26.12.2019 №872/лр				(2+2)/100							0,7456	0,2452
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	18,64	0,7456	295,1	220,03	220,03					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,13	0,2452								
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,008	1510,39	12,08		12,08	3,25			
			1. 91.05.05-015	маш.час	0,2	0,008								
			Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	4,3	0,172	5,22	0,9		0,9	0,9			
			2. 91.06.01-003	маш.час	4,3	0,172								
			Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	4,3	0,172	13,07	2,25		2,25	2,25			
			4. 91.06.09-001	маш.час	5,73	0,2292	1070,21	245,29		245,29	99,28			
			Вышки телескопические 25 м	маш.час										
			5. 91.14.02-001	маш.час	0,2	0,008	1004,34	8,03		8,03	8,03			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час										
			6. 01.7.06.07-0002	т	10 м	0,0098	148,51	1,46		1,46	3,25			
			Лента монтажная, тип ЛМ-5	т										
			7. 14.4.03.03-0002	т	0,00288	0,0001	62460,43	6,25		6,25	6,25			
			Лак битумный БТ-123	т										
49	173	ГЭСНМ08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		2,065	9876,23	20394	19598	156	50	640	32,16	0,06
		Гриказ Министрора Росси от 26.12.2019 №872/лр				(13+5+75)/100							66,4104	0,1239
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,16	66,4104	295,1	19597,71	19597,71					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,06	0,1239								
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,03	0,062	1510,39	93,64		93,64	25,18			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,062	1004,34	62,27		62,27	25,18			
			Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	4,213	141,47	596,01				596,01		
			Шурупы самонарезающей прокатывающей, для крепления металлических профилей ипи листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт	2,04	4,213	10,67	44,95				44,95		
			Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м		0,19	5103,24	970	925	1	1	44	16,29	0,01
						(6+3+5-5)/100							3,0951	0,0019
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.-ч	16,29	3,0951	298,71	924,54	924,54				3,0951	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,0019								0,0019
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,0019	437,6	0,83		0,83	0,77			
			Дюбели распорные полипропиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт	0,2	0,038	579,19	22,01				22,01		
			Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм		0,101	0,0032	117032,6	23,41				23,41		
			Кабель-канал (короб) 25x25 мм	м		19,38	15,59	302				302		
						19+1,02								
			Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	100 м		0,276	6472,68	1786	1676	1	1	109	20,33	0,01
						(21,6+9+25-10)/100							5,6111	0,0028
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.-ч	20,33	5,6111	298,71	1676,09	1676,09				5,6111	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,0028								0,0028
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,0028	437,62	1,23		1,23	1,14			
			Дюбели распорные полипропиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт	0,4	0,1104	579,19	63,94				63,94		
			Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0014	0,0004	117032,6	46,81				46,81		
			Кабель-канал (короб) 50x100 мм	м		28,152								
						27,6+1,02								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ГРАНД-Смета, версия 2021.2														
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								1239549	274422	29789	14770	935338	926,3019	40,3972
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. 21-22, 27, 32, 37, 49,1-49,3, 52,1-52,3, 59,1, 77, 81, 85, 89))								1392182	274422	32768	14770	1084992	926,3019	40,3972
Накладные расходы								289192						
Сметная прибыль								187975						
Итого по акту:														
Итого Строительные работы								999732					926,3019	40,3972
Итого Монтажные работы								869617					926,3019	40,3972
Итого								1869349						
В том числе:														
Материалы								1084992						
Машины и механизмы								32768						
ФОТ								289192						
Накладные расходы								289192						
Сметная прибыль								187975						
Возмещение УСН (МАТ+(ЭМ-ЭПМ)+НР*0,1712+СП*0,15+ОБ)*0,20								236139,18						
ВСЕГО по акту								2105488,18					926,3019	40,3972

Сдаст:

Директор С.бщества с ограниченной ответственностью "РУФТЕХ"

[Подпись]
(подпись, подпись, расшифровка)

ПШМДЛ С. А.

Согласовано:

Руководитель северного сектора службы технического заказчика

[Подпись]
(подпись, подпись, расшифровка)

[Подпись]
(подпись, подпись, расшифровка)

[Подпись]
(подпись, подпись, расшифровка)

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного 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 документацией, требованиям действующих технических регламентов, строительных норм и правил, государственных стандартов и др.



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	
ПРОВЕРИЛ	Независимый отдел подготовки проектно-сметной документации
<i>[Подпись]</i>	<i>[Подпись]</i>
Должность	Должность