

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, ул. Сосновая, д. 16

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 № 182/A/2021
дата	21.09.2021
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
2	26.05.2022

Отчетный период	
с	по
21.09.2021	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		3 200 114,94	3 200 114,94	3 200 114,94
	Итого				3 200 114,94
	ВСЕГО по акту				3 200 114,94

Принял Заказчик:
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области

Сдал Подрядчик:
 Общество с ограниченной
 ответственностью "РУФТЕХ"

Генеральный директор

ПЛАТОНОВА Н. И.

/В.Ю. Лысов/

М П

Директор

/С. А. Шмидт/

М П

1301 от 26.05.22

ЭКЗ. ФОНД

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
 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

форма по ОКУД	Код
то ОКПО	0322005
то ОКПО	22842231
то ОКПО	44080336

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г.Братск, ул.Сосновая, дом 16
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения

Вид деятельности по ОКДП		Договор № 182/А/2021
Договор подряда (контракт)	номер	21.09.2021
	дата	
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	26.05.2022	с 21.09.2021 по 26.05.2022

АКТ
 ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
Числом

Смета №02-01-01, 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): _____
 строительных работ _____ 3200,115 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 1010,194 тыс. руб.
 1415,505 тыс. руб.
 оборудования _____ 382,054 тыс. руб.
 355,245 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____
 Сметная трудоемкость _____ 1099,4 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
									Осн.з/л	Эк.Маш	З/л/Мех	Мат		

Раздел 1. Монтажные работы

Кабельные изделия

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	11	ФССЦ- 21.1.06.09- 0139	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м		0,03366 33*1,02/1000	500195,8	16836,59				16836,59		
2	13	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 мм ²	1000 м		3,276597 3212,35*1,02/1000	41299,99	135323,42				135323,4		
3	14	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 мм ²	1000 м		0,698333 684,64*1,02/1000	54013,25	37719,23				37719,23		
4	17	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 мм ²	1000 м		0,336916 330,31*1,02/1000	1043111	351440,81				351440,8		
5	18	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 мм ²	1000 м		0,7752 760*1,02/1000	209871,4	162692,31				162692,3		
6	20	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		1,847577 1811,35*1,02/1000	54421,42	100547,76				100547,8		
7	21	21.1.06.10- 0236	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 3х2,5	1000 м		0,012852 12,6*1,02/1000	69676,52	895,48				895,48		
8	22.1	ФССЦ- 21.1.06.10- 0191	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 4х35жк(N)-1000	1000 м		0,00612 6*1,02/1000	831617,2	5089,5				5089,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	23	ФССЦ- 21.1.06.10- 0238	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 3х4	1000 м		0,00612 6*1,02/1000	100161,2	612,99				612,99		
10	24	ФССЦ- 21.1.06.10- 0257	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 4х50	1000 м		0,00306 3*1,02/1000	1012302	3097,64				3097,64		
11	25	21.2.03.05- 0054	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м		0,0051 5*1,02/1000	96583,74	492,58				492,58		
12	26	ФССЦ- 21.2.03.05- 0055	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м		0,35496 348*1,02/1000	153147,8	54361,36				54361,36		
13	27	ФССЦ- 21.2.03.05- 0056	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 35 мм2	1000 м		0,00918 9*1,02/1000	189285,4	1737,64				1737,64		
14	29	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		0,01836 18*1,02/1000	26393,4	484,58				484,58		
15	29	ФССЦ- 21.2.03.05- 0058	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 70 мм2	1000 м		0,030294 29,7*1,02/1000	382989,1	11602,27				11602,27		
Прокладка кабеля														
16	50	ГЭСНМ08-02- 403-03 Плмказ Министр Росси от 26.12.2019 №872/лр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах/ штроба	100 м		4,515 451,5/100	5129,33	23158,92	21984,21	226,7	73,32	948,01	16,5 74,5	0,04 0,18
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	16,5	74,5	295,1	21984,95	21984,95				74,5	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,18								0,18
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,02	0,09	1507,92	135,71		135,71	36,55			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,09	1002,45	90,22		90,22	36,55			

ГРАНД-Смета, версия 2021.2														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3.03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,01	0,0452	3330,8	150,55				150,55		
		4.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,3	1,355	88,23	119,55				119,55		
		5.24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг	0,53	2,393	283,37	678,1				678,1		
17	51	ГЭСНМ08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий/ суцл.канал	100 м		5,1631	4181,21	21588,01	20416,65	259,24	83,85	912,12	13,4	0,04
		Министр России от 26.12.2019 №872/лр				516,31/100							69,19	0,21
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	13,4	69,19	295,1	20417,97	20417,97				69,19	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,21								0,21
		1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,1	1507,92	150,79		150,79	40,61			
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,1	1002,45	100,25		100,25	40,61			
		3.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,3	1,549	88,23	136,67				136,67		
		4.24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг	0,53	2,736	283,37	775,3				775,3		
18	52.1	ГЭСНМ08-02-404-03	Магистраль, стойки и силовые сети в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество проводов и сечений: до 4х35 мм2	100 м		1,0629	6604,15	7019,55	6775,09	26,72	8,63	217,74	21,6	0,02
		Министр России от 26.12.2019 №872/лр				106,29/100							22,96	
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	21,6	22,96	295,1	6775,5	6775,5				22,96	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02								0,02
		1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,01	1510,39	15,1		15,1	4,06			
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	1004,34	10,04		10,04	4,06			
		3.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,1701	121,07	20,59				20,59		
		4.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,4	0,4252	88,23	37,52				37,52		
		5.24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг	0,53	0,5633	283,37	159,62				159,62		

ГРАНД-Смета, версия 2021.2														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	53	ГЭСНМ08-02-399-05	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2 - 5х35	100 м		2,1802	2723,39	5937,53	5455,84	54,72	17,7	426,97	18,49	0,02
		Групаз Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/лр				218,02/100							18,49	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,48	18,49	295,1	5456,4	5456,4					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,04								0,04
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,02	1507,92	30,16		30,16	8,12			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	1002,45	20,05		20,05	8,12			
			Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,3488	120,66	42,09				42,09		
			Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	1,3	2,834	132,4	375,22				375,22		
			Краска	кг	0,05	0,109	88,23	9,62				9,62		
			Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 - 3х2,5, 5х6	100 м		9,0981	1231,22	11201,76	10095,07	228,36	73,88	878,33	34,21	0,02
		ГЭСНМ08-02-399-02				(535,04+374,77)/100							34,21	0,18
		Групаз Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/лр												
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	3,76	34,21	295,1	10095,37	10095,37					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,18								0,18
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,09	1507,92	135,71		135,71	36,55			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,09	1002,45	90,22		90,22	36,55			
			Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	1,456	120,66	175,68				175,68		
			Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,55	5,004	132,4	662,53				662,53		
			Краска	кг	0,05	0,4549	88,23	40,14				40,14		
			Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 - 3х1,5, 2х1,5	100 м		27,3572	947,2	25912,74	22766,11	686,67	222,14	2459,96	77,15	0,02
		ГЭСНМ08-02-399-01				(1708,3+1027,42)/100							77,15	0,55
		Групаз Минстрой Росси от 26.12.2019 №872/лр												
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	2,82	77,15	295,1	22766,97	22766,97					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,55								0,55

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

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		0,27	1507,92	407,14		407,14	109,65			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,27	1002,45	270,66		270,66	109,65			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		4,377	120,66	528,13				528,13		
	4. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,5		13,68	132,4	1811,23				1811,23		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05		1,368	88,23	120,7				120,7		
22	56	ГЭСНм08-02-401-01 Грузовик Минотрон Россия от 26.12.2019 №872лр	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосоками с установкой ответвительных коробок - ВВГнг 5х2,5; 3х2,5; 3х1,5;	100 м		1,9135	13301,33	25452,09	23309,74	1079,94	310,83	1062,41	41,28	0,4
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	41,28	78,99	295,1	23309,95	23309,95				78,99	0,77
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,77								
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,38	1507,92	573,01		573,01	154,32			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,38	1002,45	380,93		380,93	154,32			
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,98	3,79	31,47	119,27		119,27				
			Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,3	0,5741	132,4	76,01				76,01		
			Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,75	3,349	70,11	234,8				234,8		
			0034											
			5. 01.7.11.07-0034	Электроды распорные полипропиленовые	кг	1	141,47	270,77				270,77		
			6. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1	1,914	34,55				330,57		
			7. 01.7.15.10-0052	Скобы двухлапковые	10 шт	5	9,568	330,57				330,57		
			8. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,00037	117032,6	81,92				81,92		
			9. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,4	0,7654	88,23				81,92		
23	57	ГЭСНм08-02-146-01 Грузовик Минотрон Россия от 26.12.2019 №872лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг -5х6; 1х35;	100 м		2,2495	8079,11	18173,96	7806,62	9888,85	3980,49	478,49	11,76	4,11
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	11,76	26,45	295,1	7805,4	7805,4				26,45	9,24
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,11	9,25								
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,45	1507,92	678,56		678,56	182,75			

ГРАНД-Смета, версия 2021.2														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	2,78		6,25	5,22		32,63				
		3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,78		6,25	13,07		81,69				
		4. 91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.час	3,71		8,35	1035,88		8649,6				
		5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2		0,45	1002,45		451,1				
		6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245		0,5511	132,4		72,97				
		7. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОСС30	т	0,0005		0,0011	760,34		0,84				
		8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288		0,0065	62460,43		405,99				
24	58	ГЭСНМ08-02-146-03 Приказ Минотрора России от 26.12.2019 №872/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг - 1х70; 3х35	100 м			0,33	10309		3401,97		1503,59	1828,18	739,75
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	15,44		5,1	295,1		1505,01		1505,01		5,1
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,2		1,72							1,72
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2		0,07	1507,92		105,55			105,55	28,43
		2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	3,59		1,18	5,22		6,16			6,16	
		3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	3,59		1,18	13,07		15,42			15,42	
		4. 91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.час	4,8		1,58	1035,88		1636,69			1636,69	684,41
		5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2		0,07	1002,45		70,17			70,17	28,43
		6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245		0,0809	132,4		10,71			10,71	
		7. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОСС30	т	0,0005		0,0002	760,34		0,15			0,15	
		8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288		0,001	62460,43		62,46			62,46	
25	59	ГЭСНМ08-02-146-04 Приказ Минотрора России от 26.12.2019 №872/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг - 5х35; 3х70; 4х50	100 м			0,15	12229,68		1834,45		825,1	977,45	396,68
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	18,64		2,8	295,1		826,28		826,28		2,8
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,13		0,92							0,92

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

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	0,2	0,03	1507,92	45,24		45,24	12,18			
		2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	4,3	0,65	5,22	3,39		3,39				
		3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.час	4,3	0,65	13,07	8,5		8,5	372,53			
		4. 91.06.09-001	Вышки телекопические 25 м	Маш.час	5,73	0,86	1035,88	890,86		890,86	12,18			
		5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2	0,03	1002,45	30,07		30,07				
		6. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245	0,0368	132,4	4,87		4,87				
		7. 10.3.02.03-0011	Припои огневanno-свинцовые бесурьмянистые, марка ПОС30	т	0,0005	0,0001	760,34	0,08		0,08				
		8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00288	0,0004	62460,43	24,98		24,98				
26	60	ГЭСНМ08-02-400-01 Проклад Министрoн Росси от 26.12.2019 №872/лр	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм2	100 м		14,5125 1451,25/100	1869,78	27135,18	16102,78	9727,44	7882,9	1304,96	3,76 54,57	1,56 22,64
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	3,76	54,57	295,1	16103,61	16103,61				54,57	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,56	22,64								22,64
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,01	0,15	1507,92	226,19		226,19	60,92			
		2. 91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	Маш.час	1,54	22,35	418,95	9363,53		9363,53	7765,28			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,15	1002,45	150,37		150,37	60,92			
		4. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	2,322	120,66	280,17		280,17				
		5. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,5	7,256	132,4	960,69		960,69				
		6. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,7256	88,23	64,02		64,02				
27	61	ГЭСНМ08-02-405-03 Проклад Министрoн Росси от 26.12.2019 №872/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм2	100 м		0,297 29,7/100	12778,44	3795,2	3267,4	411,51	118,2	116,29	37,28 11,07	0,98 0,29
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	37,28	11,07	295,1	3266,76	3266,76				11,07	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,98	0,29								0,29
		1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,49	0,15	1507,92	226,19		226,19	60,92			

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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	2. 91.14.02-001	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	3. 91.17.04-233			Маш.час	4,94	1,47	31,47	46,26		46,26					
	4. 01.7.02.07-0011			КГ	0,66	0,196	157,53	30,88				30,88			
	5. 01.7.11.07-0034			КГ	3	0,891	70,11	62,47				62,47			
	6. 01.7.15.04-0011			Т	0,0014	0,0004	48894,2	19,56				19,56			
	7. 14.4.02.09-0001			КГ	0,1	0,0297	88,23	2,62				2,62			
28	ГЭСНМ08-02-405-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр			100 м		3,57	10982,61	39207,92	35229,26	2616,24	666,88	1362,42	33,44	0,46	
				Затраты труда рабочих (ср 3,8)	33,44	119,38	295,1	35229,04	35229,04					119,38	
				Затраты труда машинистов	0,46	1,64								1,64	
	1. 91.05.05-015			Маш.час	0,23	0,82	1507,92	1236,49		1236,49	333				
	2. 91.14.02-001			Маш.час	0,23	0,82	1002,45	822,01		822,01	333				
	5. 91.17.04-233			Маш.час	4,94	17,64	31,47	555,13		555,13					
	4. 01.7.02.07-0011			КГ	0,6	2,142	157,53	337,43				337,43			
	5. 01.7.11.07-0034			КГ	3	10,71	70,11	750,88				750,88			
	6. 01.7.15.04-0011			Т	0,00139	0,005	48894,2	244,47				244,47			
	7. 14.4.02.09-0001			КГ	0,1	0,357	88,23	31,5				31,5			
29	ГЭСНМ08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр			100 м		0,23	9933,13	2284,62	2079,63	128,14	29,89	76,85	30,64	0,32	
				Затраты труда рабочих (ср 3,8)	30,64	7,05	295,1	2080,46	2080,46				7,05		
				Затраты труда машинистов	0,32	0,07								0,07	
	1. 91.05.05-015			Маш.час	0,16	0,04	1507,92	60,32		60,32	16,24				
	2. 91.14.02-001			Маш.час	0,16	0,04	1002,45	40,1		40,1	16,24				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	72	ГЭСН№08-03-573-04 Полказ Министр Росси от 26.12.2019 №672/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600Х600Х350 мм	шт			1013,77	37509,49	23730,32	13065,44	3928,66	713,73	2,06	0,31
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06	76,22	311,34	23730,33	23730,33				76,22	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	11,47								11,47
			1. 91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19	7,03	201,52	1416,69		1416,69				
			2. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	2,22	1507,92	3347,58		3347,58		901,54		
			3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	2,22	1002,45	2225,44		2225,44		901,54		
			4. 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61	22,57	31,47	710,28		710,28				
			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	7,03	763,18	5365,16		5365,16		2125,31		
			6. 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1	3,7	70,11	259,41				259,41		
			7. 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	3,7	105,17	389,13				389,13		
			8. 1.4.02.09-0001 Краска	кг	0,02	0,74	86,23	65,29				65,29		
35	73	https://ikits.k.a-ка-каbel.ru/oborudovanie/nizkovoltnoe-elektrooboru-dovanie/shka-fi-komplektnye-livodno-raspredelitelnye-ustroystvalv-odno-raspredelitelnoe-ustroystvo-vlu-3-10-ukhld/	Распределительное устройство ПР11-3073-IP31	шт		1	13640,8	13640,8						
36	74.1	Прайс Минимакс	Корпус электрощита этажного (4кв.) без слаботочного отсека	шт		27	6742,51	182047,77				182047,8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
37	75.1	Прайс	Корпус электрошита этажного (Зкв.) без слаботочного отсека	шт			6742,51	60682,59				60682,59		
38	76	ГЭСНМ08-03-575-01 Пруказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трибор или аппарат	шт		397 99*4+1	322,78	128143,66	127310			833,7	1,03 408,91	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	1,03		311,34	127310,04	127310				408,91	
		1. 01. 7. 15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		105,17	835,05				835,05		
39	77	ФССЦ-62.1.01.09-0015	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт		99	279,56	27676,44				27676,44		
40	77.1	ФССЦ-62.1.01.09-0007 Пруказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Выключатель автоматический модульный ВА47-29 GENEPIСА 32А 1П однополюсный С 4,5кА MVA25-1-032-С IEK (прим.)	шт		99	109,6	10850,4						
41	77.2	ФССЦ-62.1.01.09-0006 Пруказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Выключатель автоматический модульный ВА47-29 GENEPIСА 25А 1П однополюсный С 4,5кА MVA25-1-025-С IEK (прим.)	шт		99	100,93	9992,07						
42	77.3	ФССЦ-62.1.01.09-0005 Пруказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Выключатель автоматический модульный ВА47-29 GENEPIСА 16А 1П однополюсный С 4,5кА MVA25-1-016-С IEK	шт		99	96,27	9530,73						
43	77.5	3-20/95559	Выключатель автоматический дифференциального тока АДВТ32 С25 ИЭК	шт.		1	417,15	417,15				417,15		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (ОП ТЕР-2001 п.1.03 Зональный коэффициент г.Братск и Братский район ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24; ТЗМ=1,17 (Поз. 11, 13-14, 17-18, 20-21, 23-24, 22.1, 25-29, 77))														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Итого Оборудование								382054,3							
Итого								2807753,23						1099,4	61,04
В том числе:															
Материалы								1455469,13							
Машины и механизмы								51570,18							
ФОТ								355244,9							
Оборудование								382054,3							
Накладные расходы								355244,9							
Сметная прибыль								230909,19							
Возмещение УСН (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15+ОБ*0,20								392361,71							
ВСЕГО по акту								3200114,94						1099,4	61,04

Судяг: Директор Общества с ограниченной ответственностью "РУФТЕХ"

/Пилипт С. А./

Согласовано:

Руководитель северного сектора службы технических заказчиков

Иванов И.И. (подпись)

Иванов И.И. (подпись)

Иванов И.И. (подпись)

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 документации, требованиям действующих технических регламентов, строительных норм и правил, государственных стандартов и др.

(должность, подпись, расшифровка)

Смирнов И.И. (подпись)



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

ПРОВЕРИЛ: *(подпись)* Специалист отдела водоснабжения

Исполнитель: *(подпись)* Специалист отдела водоснабжения