

Унифицированная форма № КС-3  
 Утверждена постановлением  
 Госкомстата России  
 от 11.11.99 № 100

Инвестор:  
 Заказчик: ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ  
 ДОМОВ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, 664011, Иркутская область, город  
 Иркутск, улица 5 Армии, дом 2/1  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ПРОФАЛЬЯНС", 664046, Иркутская  
 область, город Иркутск, ул. Байкальская 273А кв.5  
 Объект - Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут,  
 ул. Кирова дом 42

Форма по ОКУД	Код		
по ОКПО	322001		
по ОКПО	22842231		
по ОКПО	22873697		
по ОКПО			
номер	56/A/2021		
дата	19	02	2021
Вид операции	КС 3		

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
4	08.09.2021

Отчетный период	
с	по
28.02.2021	22.07.2021

**СПРАВКА**

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		608 895,16	608 895,16	608 895,16
	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения		608 895,16	608 895,16	608 895,16
Итого, руб.					608 895,16
Налог на добавленную стоимость, руб.					121 779,03
Всего с учетом налогов, руб.					730 674,19



Генеральный директор Фонда капитального ремонта

*Платонова Н.Н.*  
 подпись  
 ПЛАТОНОВА Н.Н.  
 расшифровка



Генеральный директор ООО

*И.И. Андреев*  
 подпись  
 И.И. Андреев  
 расшифровка

Главный бухгалтер Фонда капитального

*Артеменко И.Е.*  
 подпись  
 Артеменко И.Е.  
 расшифровка

**ЭКЗ. ФОНДА**

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

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКТО	22842231
по ОКПО	22873697

Инвестор - Заказчик (генподрядчик) - ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, 664011, Иркутская область, город Иркутск, ул. Байкальская дом 273А кв 5  
 Подрядчик (субподрядчик) - ООО "ПРОФАЛЪЯНС", 664050, Иркутская область, город Иркутск, ул. Байкальская дом 273А кв 5  
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, д. 42  
 Объект - Ремонт системы горячего водоснабжения

Вид деятельности по ОКДП	56/А/2021
Договор подряда (контракт) номер	19.02.2021
Дата	19.02.2021
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период по
4	08.09.2021	с 28.02.2021 по 22.07.2021

**АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль 2021 г.**

Смета №1.3. Ремонт системы горячего водоснабжения  
 Основание - Дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

730674,19 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн./з/п	Эк.Маш.
<b>Раздел 1. Слив системы</b>										
1	ГЭСН16-02-002-03 Грунт Микстрон России от 30.12.2016 №1038/лр	Слив воды из системы НР (579,03 руб.); 78% от ФОТ СЛ (371,18 руб.); 50% от ФОТ	1000 м3		13,402	43,16	578,43	578,43		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах										
							578,43	578,43		
							742,35	742,35		
							579,03			
							371,18			
							1480,99			
<b>Итого по разделу 1 Слив системы</b>										
<b>Раздел 2. Демонтаж трубопроводов в подвале</b>										
2	ГЭСН16-02-002-06 Грунт Микстрон России от 26.12.2016 №87/лр	Разборка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных одиночных труб диаметром: 50 мм (Грунт от 04.09.2019 № 519/лр табл. 2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗТ=0,4; ЗМ=0,4 к расх.; ЗЛМ=0,4; МАТ=0,4; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (3847,18 руб.); 134% от ФОТ СЛ (2250,57 руб.); 83% от ФОТ	100 м		0,618	4814,32	2975,25	2783,41	191,84	83,74
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										
							578,43	578,43		
							742,35	742,35		
							579,03			
							371,18			
							1480,99			
<b>Итого по разделу 2 Демонтаж трубопроводов в подвале</b>										
3	ГЭСН16-02-002-03 Грунт Микстрон России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных одиночных труб диаметром: 25 мм (Грунт от 04.09.2019 № 519/лр табл. 2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗТ=0,4; ЗМ=0,4 к расх.; ЗЛМ=0,4; МАТ=0,4; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (6054,43 руб.); 134% от ФОТ СЛ (2956,8 руб.); 83% от ФОТ	100 м		0,956	4047,05	3869,98	3686,21	182,77	77,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ГЭСН16-02-002-03 Прайз Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм (Прайз от 04.09.2019 № 519/лр табл.2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭГТ-0,4; ЗМ-0,4 к расх.; ЗЛМ-0,4; МАТ-0 к расх.; ТЗ-0,4; ТЗМ-0,4) № (5054,43 руб.); 134%*0,9 от ФОТ СЛ (2956,8 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м		0,956	4047,05	3868,98	3666,21	182,77	77,26	
4	ГЭСН16-02-002-02 Прайз Министров России от 26.12.2019 №871/лр	Разборка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм(стойки) (Прайз от 04.09.2019 № 519/лр табл.2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭГТ-0,4; ЗМ-0,4 к расх.; ЗЛМ-0,4; МАТ-0 к расх.; ТЗ-0,4; ТЗМ-0,4) № (769,1 руб.); 134%*0,9 от ФОТ СЛ (449,92 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м		0,16	3685,55	589,69	560,86	28,83	11,81	
5	ФССЦпг-01-01-01-041 Прайз Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную НР 0% от ФОТ СЛ 0% от ФОТ	1 т груза		0,556628	440,12	244,98		244,98		
6	ФССЦпг-03-21-01-015 Прайз Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км НР 0% от ФОТ СЛ 0% от ФОТ	1 т груза		0,556628	137,01	76,26		76,26		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							7755,16	7030,48	724,68	172,81	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						8792,25	9670,71	7846,02	946,23	172,81	
Некладные расходы						5657,28					
Сметная прибыль						21105,21					
<b>Раздел 3. Монтажные работы</b>											
16	ГЭСН16-04-005-06 Прайз Министров России от 26.12.2019 №871/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм НР (16604,08 руб.); 134%*0,9 от ФОТ СЛ (9713,25 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м		0,618	21524,73	13302,28	10716,66	284,77	11,3	2300,85
17	ФССЦ-24.3.02.05-0038	Труба из полипропилена РН 25/63	м			508,11	31432,6				31432,6
18	ГЭСН16-02-007-02 Прайз Министров России от 26.12.2019 №871/лр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм НР (1220,87 руб.); 134%*0,9 от ФОТ СЛ (714,2 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	соединение		2	489,22	978,44	781,98	63,84	6,98	132,62
19	счет ООО "Акватик" № 5396 от 26.07.2021	Бурт под фланец РРР 63мм	шт		1	442	442				442
20	http://kiterlo.ru/detail-tuborovođa/flancl-stalnle/flanec-roskij--st--20--davlenie-16-/flanec-dly-50-dly-16	Фланец Ду 50	шт		2	229,5	459				459
21	счет ООО "Акватик" № 5396 от 26.07.2021	Кран шаровый ТЕМПЕР фланцевый д. 50	шт		1	3060	3060				3060
22	ФССЦ-24.3.05.07-0143 Прайз Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63х32 мм	шт		2	64,53	129,06				129,06
23	ФССЦ-24.3.05.16-0135 Прайз Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РРС-Р), наружный диаметр 63мм	шт		6	69,44	416,64				416,64
24	ФССЦ-24.3.05.15-0196 Прайз Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Тройник полипропиленовый, диаметр 63 мм	шт		1	828,16	828,16				828,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ФССЦ-24.3.05.15-0162 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 63х32х63 мм	шт	13	77,99	1013,87					1013,87
26	ФССЦ-24.3.05.07-0156 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 63 мм	шт	8	48,01	384,08					384,08
27	ГЭСН18-06-007-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр	Установка крана приварного шарового диаметром 25 мм НР (312,04 руб.); 134%*0,9 от ФОТ СП (182,54 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	10 шт	0,1	2262,82	226,28	190,37	31,04	11,53		4,87
28	счет ООО "Авгалик" № 5396 от 28.07.2021	Кран шаровый стандартный проход ТЕМПЕР DN 25	шт	1	1530	1530					1530
29	ФССЦ-24.3.05.07-0087 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 32-1" мм	шт	1	126,85	126,85					126,85
30	ГЭСН16-04-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм НР (29184,45 руб.); 134%*0,9 от ФОТ СП (17072,66 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м	0,956	25085,9	23982,12	18850,01	391,56	5,82		4740,55
32	ФССЦ-24.3.02.05-0035	Труба из полипропилена PN 25/32	м	96,6516	148,3	14333,43					14333,43
34	ФССЦ-24.3.05.16-0133 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РРС-Р), наружный диаметр 32 мм	шт	34	28,85	980,9					980,9
35	ФССЦ-24.3.05.15-0148 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр	Тройник полипропиленовый переходный, номинальный наружный диаметр 32х25х32 мм	шт	12	16,72	200,64					200,64
36	ФССЦ-24.3.05.15-0145 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32х20х32 мм	шт	12	13,29	159,48					159,48
37		Кран шаровой ППРС d 32	шт	18	110,5	1989					1989
38	http://ikterlo.tilparoptie-roliroplenoivie-tubi-prrc-kgan-sharovo/-prrc/kgan-sharovo/-prrc-d-25	Кран шаровой ППРС d 20	шт	12	59,5	714					714
39	ФССЦ-24.3.05.07-0153 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 32 мм	шт	16	8,57	137,12					137,12
40	ГЭСН16-04-005-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм НР (5183,41 руб.); 134%*0,9 от ФОТ СП (3032,25 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м	0,16	26907,24	4305,16	3348,44	63,58	0,5		893,14
42	ФССЦ-24.3.02.05-0034	Труба из полипропилена PN 25/25	м	16,128	99,94	1611,83					1611,83
43	ФССЦ-24.3.05.16-0132 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РРС-Р), наружный диаметр 25мм	шт	28	9,22	258,16					258,16
44	http://ikterlo.tilparoptie-roliroplenoivie-tubi-prrc-kgan-sharovo/-prrc/kgan-sharovo/-prrc-d-25	Кран шаровой ППРС d 25	шт	12	72,25	867					867
45	ФССЦ-24.3.05.15-0143 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25х20х25 мм	шт	12	9,14	109,68					109,68
46	http://ikterlo.tilparoptie-roliroplenoivie-tubi-prrc-kgan-sharovo/-prrc/kgan-sharovo/-prrc-d-25	Кран шаровой ППРС d 20	шт	12	59,5	714					714

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
50	ФССЦ-23.1.02.06-0012 Пружка Министров России от 26.12.2019 №871/лр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 25-30 мм	10 шт			1	230,45	230,45			230,45	
51	ФССЦ-23.1.02.06-0013 Пружка Министров России от 26.12.2019 №871/лр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 30-35 мм	10 шт			6,4	314,61	2013,5			2013,5	
52	23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.			3,9	583	2273,7			2273,7	
53	ГЭСН16-07-003-06 Пружка Министров России от 26.12.2019 №871/лр	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм НР (2279,79 руб.); 134% от ФОТ СЛ (1333,66 руб.); 83% от ФОТ	шт			1	1680,93	1680,93	1486,63	38,28	6,48	176,02
	8. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,0006		0,0006	69911,82	41,95				41,95
	9. 23.3.03.02-0030	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4		0,4	281,27	112,51				112,51
54	ГЭСН24-01-033-03 Пружка Министров России от 26.12.2019 №871/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 50 мм НР (-594,72 руб.); 137% от ФОТ СЛ (-328,4 руб.); 89% от ФОТ	шт			-1	347,8	-347,8	-338,24			-9,56
55	ГЭСН16-07-003-03 Пружка Министров России от 26.12.2019 №871/лр	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм НР (22246,97 руб.); 134% от ФОТ СЛ (13014,3 руб.); 83% от ФОТ	шт			12	1299,47	15593,64	14332,68	276,52	41,88	985,44
56	ГЭСН24-01-033-01 Пружка Министров России от 26.12.2019 №871/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм НР (-4343,87 руб.); 137% от ФОТ СЛ (-2398,64 руб.); 89% от ФОТ	шт			-12	209,92	-2519,04	-2470,56			-48,48
57	ГЭСН16-07-003-04 Пружка Министров России от 26.12.2019 №871/лр	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм НР (24100,88 руб.); 134% от ФОТ СЛ (14098,82 руб.); 83% от ФОТ	шт			13	1317,98	17133,74	15527,07	298,48	45,37	1308,19
58	ГЭСН24-01-033-02 Пружка Министров России от 26.12.2019 №871/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 32 мм НР (-5994,57 руб.); 137% от ФОТ СЛ (-3310,14 руб.); 89% от ФОТ	шт			-13	288,89	-3495,57	-3409,38			-86,19
59	ГЭСН26-01-017-01 Пружка Министров России от 26.12.2019 №871/лр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками НР (14178,9 руб.); 105% от ФОТ СЛ (8927,46 руб.); 70% от ФОТ	10 м			17,34	9510,41	164910,51	10216,03	2938,44	1514,3	151756,04
	7. 14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л	0,02		0,3468	969,94	336,38				336,38
60	ФССЦ-12.2.07.04-0194	Трубки из вспененного каучука РУ-ФЛЕКС СТ, толщиной 9 мм, диаметром 64 мм	10 м			6,798	1398,4	9506,32				9506,32
61	ФССЦ-12.2.07.04-0190 Пружка Министров России от 26.12.2019 №871/лр	Трубки из вспененного каучука РУ-ФЛЕКС СТ, толщина 9 мм, диаметр 35 мм	10 м			10,516	5276,48	55487,46				55487,46
62	ФССЦ-12.2.07.04-0187	Трубки из вспененного каучука РУ-ФЛЕКС СТ, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	10 м			1,76	578,82	1018,72				1018,72
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							368178,34	69211,69	4386,51	1644,16	294581,14	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							503637,24	88826,28	7157,81	2055,21	407653,15	
Накладные расходы							104378,2					
Сметная прибыль							62051,93					
Итого по разделу 3 Монтажные работы							586308,95					
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							376511,93	76820,6	5110,19	1816,97	294581,14	

ИТОГИ ПО АКТУ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							513171,84	97414,65	8104,04	2228,02	407653,15
В том числе, справочно:											
Приказ от 04.03.2019 № 507/лр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 16-28, 30, 32, 34-40, 42-46, 51-53, 55, 57, 54, 56, 58-62)							11564,89	10469,52	1096,38	411,04	
Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Усть-Кут (Нижелимский р-он) ЭМ=1,17; МАТ=1,24 (Поз. 2-4, 16-28, 30, 32, 34-40, 42-46, 51-53, 55, 57, 5-6, 29, 50, 54, 56, 58-62)							80078,12		1177,51		78900,61
Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 2 кв. 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116; ЭМ=1,116; МАТ=1,116 (Поз. 1-4, 16-28, 30, 32, 34-40, 42-46, 51-53, 55, 57, 5-6, 29, 50, 54, 56, 58-62)							45016,9	10129,54	719,96		34171,41
Накладные расходы											
В том числе, справочно:											
78% ФОТ (от 742,35) (Поз. 1)							114627,94				
105%*0,9 ФОТ (от 15004,13) (Поз. 59-62)							579,03				
134%*0,9 ФОТ (от 91876,61) (Поз. 2-4, 16-28, 30, 32, 34-40, 42-46, 51-53, 55, 57)							14178,9				
137% ФОТ (от -7980,42) (Поз. 54, 56, 58)							-10933,18				
Сметная прибыль											
В том числе, справочно:											
50% ФОТ (от 742,35) (Поз. 1)							68080,4				
70%*0,85 ФОТ (от 15004,13) (Поз. 59-62)							371,18				
83%*0,85 ФОТ (от 91876,61) (Поз. 2-4, 16-28, 30, 32, 34-40, 42-46, 51-53, 55, 57)							8927,46				
89%*0,85 ФОТ (от -7980,42) (Поз. 54, 56, 58)							64818,95				
Итого по акту:							-6037,19				
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							1692,56				
Сантехнические работы - внутренняя (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							376053,71				
Поручао-разгрузочные работы							319,88				
Перевозка грузов автотранспортом							99,58				
Прочие ремонтно-строительные работы							175,53				
Строительные металлические конструкции							318,9				
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							-25150,38				
Теплоизоляционные работы							342370,4				
Итого							695880,18				
В том числе:											
Материалы							407653,15				
Машины и механизмы							8104,04				
ФОТ							99642,67				
Накладные расходы							114627,94				
Сметная прибыль							68080,4				
Тендерный коэффициент 695 880,18 * 0,874999999							608895,16				
НДС 20% от 608895,16							121779,03				
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>730674,19</b>				

Слава: Генеральный директор ООО "ПРОФАЛЬЯНС"

(должность, подпись, расшифровка)

(И.И. Андреев)

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Заместитель генерального директора по организационно-технической деятельности

Абдулурова И.А.

(расшифровка подписи)

Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

*В соответствии с актом от 08.09.2021*

*Иванова Е.С.*

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

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика ФКР  
МКУ Иркутской области

(должность, подпись, расшифровка)

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации  
ФКР МКУ Иркутской области

(должность, подпись, расшифровка)

~~Главный специалист службы технического заказчика ФКР~~  
МКУ Иркутской области



~~Шоколовский ЭВ~~

(должность, подпись, расшифровка)

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области  
на территории, которого расположен объект капитального ремонта



~~Филиппович Ю.А.~~

(должность, подпись, расшифровка)

Представитель собственников помещений объекта капитального ремонта, который уполномочен  
действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме

~~№01. ИИД-11~~

(должность, подпись, расшифровка)

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению  
строительного контроля в процессе капитального ремонта общего имущества в многоквартирных  
домах 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)

