

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 44

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

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
1	08.10.2021

СПРАВКА

Отчетный период	
с	по
28.02.2021	08.10.2021

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		248 254,30	248 254,30	248 254,30
	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения		248 254,30	248 254,30	248 254,30
Итого, руб.					248 254,30
Налог на добавленную стоимость, руб.					49 650,86
Всего с учетом налогов, руб.					297 905,16



Заказчик (генподрядчик)

М.П.

Генеральный директор Фонда капитального ремонта

должность

Маша
19.10.21.

подпись

расшифровка

ЕЛТОНОВА Н.И.

Подрядчик (субподрядчик)

М.П.

Генеральный директор ООО

должность

Анастасия

подпись

И.И. Андреев
расшифровка

Согласовано:

Главный бухгалтер Фонда капитального

должность

Ирина

подпись

расшифровка

Артеменко И.Е.

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
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ПРОФАЛПРЯНС", 664050, Иркутская область, город Иркутск, ул. Байкальская
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, д.44
 Объект - Ремонт системы холодного водоснабжения

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	22873697
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	56/A/2021
	дата
	19.02.2021
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	08.10.2021	с 28.02.2021 по 08.10.2021

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за сентябрь 2021 г.

Смета №1.4, Ремонт системы холодного водоснабжения
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____ 297905,16 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн. Эл	Эк.Маш.	З/пМех	Мат

Раздел 1. Слив системы											
1	ГЭСНр65-23-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Слив воды из системы НР (305,29 руб.): 78% от ФОТ СЛ (195,7 руб.): 50% от ФОТ	1000 м3			8,126	43,16	350,72	350,72		
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21		1,71	205,51	351,42			

Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Итого по разделу 1 Слив системы												
								780,84				
Раздел 2. Демонтаж трубопроводов в подвале												
2	ГЭСН16-02-002-06 Прыказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Разборка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм (Прыказ от 04.09.2019 № 519/лр табл. 2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4; п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилимский район (применительно для г. Усть-Кум и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24) НР (3028 41 руб.); 134%*0,9 от ФОТ СЛ (1771,6 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м									
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	17,32		8,4	260,04	2184,34				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,056		0,03	1051,25	31,54		31,54	8,97	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,024		0,01	1579,05	15,79		15,79	3,49	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,316		0,15	668,23	100,23		100,23	52,4	
		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,676		0,33	3,69	1,22		1,22		
3	ГЭСН16-02-002-03 Прыказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Разборка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм (Прыказ от 04.09.2019 № 519/лр табл. 2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4; п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилимский район (применительно для г. Усть-Кум и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24) НР (1416,27 руб.); 134%*0,9 от ФОТ СЛ (828,5 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м									
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,48		3,96	260,04	1029,76				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032		0,01	1051,25	10,51		10,51	2,99	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,024		0,01	1579,05	15,79		15,79	3,49	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16		0,05	668,23	33,41		33,41	17,47	
		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,476		0,14	3,69	0,52		0,52		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах												
								3453,1	3214,96	238,14	87,43	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
								3853,66	3587,9	265,76	97,57	
Накладные расходы												
								4444,68				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Сметная прибыль												
							2600,1					
Итого по разделу 2 Демонтаж трубопроводов в подвале							9536,13					
Раздел 3. Монтажные работы в подвале												
4	ГЭСН16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм	100 м		0,485	22496,6	10910,85	8410,33	261,47	8,87	2239,05	
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	(п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеулицкий район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24) НР (13032,28 руб.); 134%*0,9 от ФОТ СИ (7823,77 руб.); 83%*0,88 от ФОТ										
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	67,49								
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03		32,73	256,94	8409,65				
									9,82	2,6		
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03		0,01	981,79	9,82				
	3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27		0,01	1579,05	15,79		3,49		
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,43		0,62	302,34	187,45	187,45			
	5. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0х40 мм	т	0,0005		13,89	9,63					
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6х40 мм	1000 шт	0,083		51872,11	12,58					
	7. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0156		579,19	23,32					
	8. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	83		27,54	0,21					
5	ФССЦ-24.3.02.05-0038	Труба из полипропилена РН 25/63 (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеулицкий район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	м		48,5485	630,06	30588,47				30588,47	
6	ГЭСН16-02-007-02	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеулицкий район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24) НР (1222,09 руб.); 134%*0,9 от ФОТ СИ (714,91 руб.); 83%*0,88 от ФОТ	соединение		2	510,56	1021,12	781,98	74,7	6,98	164,44	
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр											
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,46		2,92	267,8	781,98				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,01	1051,25	10,51		10,51	2,99	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
	3.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,61	0,61	3,69	2,25		2,25		
	4.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56	0,56	33,65	18,84		18,84		
	5.01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,0105	0,0105	522,52	5,49				5,49
	6.01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	0,042	0,042	51,22	2,15				2,15
	7.01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 5 мм	т	0,0002	0,0002	69585,84	13,92				13,92
	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 горячдеформированные 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
14	http://kktverlo.ru/detail-tubovorovoda/flanci-stalnej/flanec-ploskij--st--20-davlenie--16-flanec-du-50-fl-16	Фланец Ду 50 (п. 1.03 ОГЛ ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеглинский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	шт		2	334,8	669,6				669,6
19	ФСЦ-24.3.05.15-0196 Пускач Министроя России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый, диаметр 63 мм (п. 1.03 ОГЛ ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеглинский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	шт		1	102,7	102,7				102,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ФССЦ-24.3.05.07-0143 Трубка Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63х32 мм (п. 1.03 ОГ ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилимский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	шт			2	80,02	160,04			
21	ФССЦ-24.3.05.15-0162 Трубка Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 63х32х63 мм (п. 1.03 ОГ ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилимский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	шт			9	96,71	870,39			870,39
23	ФССЦ-24.3.05.07-0156 Трубка Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 63 мм (п. 1.03 ОГ ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилимский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	шт			10	59,53	595,3			595,3
24	ГЭСН16-04-005-03 Трубка Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм (п. 1.03 ОГ ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилимский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24) НР (8975,46 руб.): 134%*0,9 от ФОТ СИГ (5250,57 руб.): 83%*0,85 от ФОТ	100 м		0,294	26345,63	7745,62	5796,97	140,89	1,79	1807,76
		Заграты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	76,74		22,56	256,94	5796,57			
	1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27		0,37	302,34	111,87	111,87		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,368		0,108192	13,89	1,5			1,5
	3. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0х40 мм	т	0,0007		0,0002058	51872,11	10,68			10,68
	4. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6х40 мм	шт	0,111		0,032634	579,19	18,9			18,9
	5. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,004		0,001176	27,54	0,03			0,03
	6. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	111		32,634	43,72	1426,76			1426,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ФССЦ- 24.3.02.05- 0035	Труба из полипропилена PN 25/32 (п. 1.03 ОГ ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижешилимский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	М		29,7234	183,89	5465,84				5465,84
28	ФССЦ- 24.3.05.16- 0133 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр Применитель быО	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PPC-R), наружный диаметр 32 мм (п. 1.03 ОГ ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижешилимский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	ШТ		18	35,77	643,86				643,86
29	ФССЦ- 24.3.05.07- 0153 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 32 мм (п. 1.03 ОГ ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижешилимский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	ШТ		6	10,63	63,78				63,78
30	ФССЦ- 24.3.05.15- 0145 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32x20x32 мм (п. 1.03 ОГ ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижешилимский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	ШТ		9	16,48	148,32				148,32
31		Кран шаровой ППРС d 32 (п. 1.03 ОГ ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижешилимский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	ШТ		11	137,02	1507,22				1507,22
32	http://interio.ru/paronnie-rollprorelieno- vie-tubyi-prgs- /kran- sharovoij- pprc/kran- sharovoij-pprs- d-25	Кран шаровой ППРС d 20 (п. 1.03 ОГ ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижешилимский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	ШТ		9	73,78	664,02				664,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
33	ФССЦ- 23.1.02.06- 0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 30-35 мм <small>(л.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилимский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭИ=1,17; МАТ=1,24)</small>	10 шт.			2	390,12	780,24			780,24	
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр											
34	23.1.02.06- 0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм <small>(л.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилимский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭИ=1,17; МАТ=1,24)</small>	10 шт.			3,2	722,92	2313,34			2313,34	
35	ГЭСН26-01- 017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками <small>(л.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилимский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭИ=1,17; МАТ=1,24) НР (6463,1 руб.); 105%*0,9 от ФОТ СГ (4069,36 руб.); 70%*0,85 от ФОТ</small>	10 м			7,79	11639,65	90672,87	4589,56	1544,52	680,3	84538,79
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр											
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,2		17,14	267,8	4590,09				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,25		1,95	668,23	1303,05		1303,05	681,15	
		Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	Маш.час	0,39		3,04	6,16	18,73		18,73		
		Лента самоклеящаяся термоизоляционная на основе вспененного каучука для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, 3х50 мм	м	15		116,85	564,36	65945,47				65945,47
		Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм	кг	0,033		0,25707	279,19	71,77				71,77
		Клипсы (зажимы)	100 шт.	0,3		2,337	400,4	935,73				935,73
		Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143		1,11397	962,69	1072,41				1072,41
		Очиститель клея	л	0,02		0,1558	969,94	151,12				151,12
		Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 64 мм <small>(л.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилимский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭИ=1,17; МАТ=1,24)</small>	10 м			5,335	1734,02	9251				9251
36	ФССЦ- 12.2.07.04- 0194											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ФССЦ-12.2.07.04-0190 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Трубки из вспененного каучука, толщина 9 мм, диаметр 35 мм (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилимский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	10 м		3,234	6542,84	21159,54				21159,54
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Коэффициент роста цен на 2 кв. 2021г. по отношению к 2											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 3 Монтажные работы в подвале											
Раздел 6. Прочее											
48	ФССЦлг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилимский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза		0,306946 (48,5*4,88+29,4*2,39)/1000	514,94	158,06			158,06	
49	ФССЦлг-03-21-01-020 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: I класс груза до 20 км (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилимский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза		0,306946 (48,5*4,88+29,4*2,39)/1000	183,9	56,45			56,45	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Коэффициент роста цен на 2 кв. 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116; ОЗП=1,116; ЭМ=1,116; ЗПМ=1,116; МАТ=1,116; ТЗ=1,116) (Поз. 48-49))											
Итого по разделу 6 Прочее											
ИТОГИ ПО АКТУ:											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
Приказ от 04.09.2019 № 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) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 4-6, 50-51, 10-11, 14, 19-21, 23-25, 28-37)											
					198065,45	24611,15	2519,02	791,85			170935,28
					225076,99	30989,06	3387,75	1080,24			190700,18
					3673,41	3156,82	516,59	176,11			

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

Начальник службы технического заказчика ФКР _____
 МКД Иркутской области _____
 (должность, подпись, расшифровка)

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации _____
 ФКР МКД Иркутской области _____
 (должность, подпись, расшифровка)

Главный специалист службы технического заказчика ФКР _____
 МКД Иркутской области _____
 (должность, подпись, расшифровка)

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

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



Александр Н. В.

иссл. 1578-11

