

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

форма по ОКУД
 по ОКТО
 по ОКПО

Код
 0322005

Инвестор -
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск,
 ул. Грязнова, д. 1 к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "Интенсив", 664043, город Иркутск, бульвар Рыбикова,
 дом 98 квартира 4 ИНН/КПП 3812023529/381201001
 Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенный по адресу:
 Иркутская область, город Зима, ул. Куйбышева, 7А
 Объект -Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (горячего)

Вид деятельности по ОКДП

номер	90/A/2020
дата	03 июля 2020 года
номер	№2
дата	19 ноября 2020 года

Вид операции

Дополнительное соглашение к договору подряда (контракту)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	19.11.2020	с 03.07.2020 по 08.10.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за 2020 г.

Смета №1.3, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (горячего)
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 312,688 тыс. руб.
 строительно-монтажных работ 279,308 тыс. руб.
 монтажных работ 9,933 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 65,432 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 297,98 чел. час

№ 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./З/п	Эк.Маш.	З/п/Мех	Мат
1								9	10	11	12

Раздел 1. Ремонт системы ГВС в подвале - г. Зима, ул. Куйбышева, дом 7А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ГЭСН16-02-002-06 Прим. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м			0,7	4405,84	3084	2873	211	86	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	18,975792		13,28	216,29	2872,33				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,430272		0,3						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,055776		0,04	997,44	39,9		39,9	9,94	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,027888		0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,346608		0,24	608,9	146,14		146,14	69,73	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,764848		0,55	3,69	2,03		2,03		
2	ГЭСН16-02-002-06 Прим. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м			0,7	11348,09	7944	7182	528	215	234
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	47,43948		33,21	216,29	7182,99				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,07568		0,75						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,13944		0,1	997,44	99,74		99,74	24,86	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,06972		0,05	1146,96	57,35		57,35	14,53	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,86652		0,61	608,9	371,43		371,43	177,23	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,96212		1,37	3,69	5,06		5,06		
	5. 01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00037848		0,0003	345748,97	103,72				103,72
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,643416		0,4504	49,9	22,48				22,48
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,739		1,917	14,23	27,28				27,28
	8. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,01992		0,0139	171,56	2,38				2,38
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0003984		0,0003	95559,82	28,67				28,67
	10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0098604		0,0069	27,82	0,19				0,19
	11. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00053784		0,0004	77347,19	30,94				30,94
	12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00061752		0,0004	78028,55	31,21				31,21

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	18.5.13.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм (отвод стальной круглоизогнутый с углом изгиба 90° Ду 50 мм - 4 шт.; переход стальной 57х38 мм - 2 шт.;	м			70	354,74	24832			24832
4	Прайс-лист	30чббр Ду50 Ру10 Задвижка клиновая чугунная фланцевая	шт			1	2097,35	2097			2097
5	23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.			3,7	182,39	675			675
6	ГЭСН16-02-002-04	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м			0,7	3366,88	2357	2236	121	47
	Прим. Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	14,768688		10,34	216,29	2236,44			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,235056		0,16					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,031872		0,02	997,44	19,95	19,95	4,97	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,027888		0,02	1146,96	22,94	22,94	5,81	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,175296		0,12	608,9	73,07	73,07	34,86	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,553776		0,39	3,69	1,44	1,44		
7	ГЭСН16-02-002-04	Про:ладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м			0,7	8637,46	6046	5590	302	117
	Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	36,92172		25,85	216,29	5591,1			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,58764		0,41					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,07968		0,06	997,44	59,85	59,85	14,91	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,06972		0,05	1146,96	57,35	57,35	14,53	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,43824		0,31	608,9	188,76	188,76	90,07	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,38444		0,97	3,69	3,58	3,58		
	5. 01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00018924		0,0001	345748,97	34,57			34,57
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,340632		0,2384	49,9	11,9			11,9
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,12548		0,7878	14,23	11,21			11,21
	8. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,0498		0,0349	171,56	5,99			5,99

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	Т	0,0003984	0,0003	95559,82	28,67					28,67
10.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,003984	0,0028	27,82	0,08					0,08
11.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00043824	0,0003	77347,19	23,2					23,2
12.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00052788	0,0004	78028,55	31,21					31,21
18.5.13.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм (отвод стальной круглоизогнутый с углом изгиба 90° Ду 32 мм - 4 шт.; переход стальной 38x32 мм - 2 шт.;	м		70	225,12	15758					15758
23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.		3,5	148,47	520					520
ГЭСН16-02-002-03 Прим. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм - стояки системы горячего водоснабжения	100 м		0,12	3366,88	404	383		21	8	
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	14,768688	1,77	216,29	382,83					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,235056	0,03							
1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,175296	0,02	608,9	12,18			12,18	5,81	
2.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,553776	0,07	3,69	0,26			0,26		
ГЭСН16-02-002-03 Прим. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм -стояки системы горячего водоснабжения	100 м		0,12	8631,19	1036	958		52	20	26
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	36,92172	4,43	216,29	958,16					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,58764	0,07							
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,07968	0,01	997,44	9,97			9,97	2,49	
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,06972	0,01	1146,96	11,47			11,47	2,91	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,43824	0,05	608,9	30,45			30,45	14,53	
4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,38444	0,17	3,69	0,63			0,63		
5.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,340632	0,0409	49,9	2,04					2,04

Гранд-Смета (вер. 9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	6.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,68724	0,0825	14,23	1,17				1,17
	7.01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,0498	0,006	171,56	1,03				1,03
	8.03.1.02.03-0015	Известь строителъная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,00249	0,0003	27,82	0,01				0,01
	9.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик желёзные	т	0,00043824	0,0001	77347,19	7,73				7,73
	10.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00052788	0,0001	78028,55	7,8				7,8
12	18.5.13.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм - стужкинки (отвод стальной круглозаконный с углом изгиба 90° Ду 25 - 32шт.; резьба 25 мм - 4 шт.;)	м		12	187,61	2251				2251
13	23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.		1,6	148,47	238				238
14	ГЭСН16-02-002-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,03	8627,61	259	240	13	5	6
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	36,92172	1,11	216,29	240,08				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,58764	0,02						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,43824	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,38444	0,04	3,69	0,15		0,15		
		Кислород технический: газообразный	м3	0,340632	0,0102	49,9	0,51				0,51
		Вода	м3	0,43824	0,0131	14,23	0,19				0,19
		0001	кг	0,0498	0,0015	171,56	0,26				0,26
		Очес льняной	кг								
		0101	кг								
15	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		3	134,02	402				402

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	18.1.06.01-0022	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.		3	3080,12	9240				9240
17	4-17/4462	Тройник переходной PPR 20	шт.		13	14,81	193				193
22	ГЭСН18-07-001-05 Прим. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка кранов муфтовых диам. 25 мм - дренажные	компл.		2	69,9	140	55			85
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел. час	0,11952	0,24	229,2	55,01				
		Очес льняной	кг	0,00996	0,0199	171,56	3,41				3,41
		Краны для спуска воздуха STD 7073В, латунные	10 компл.	0,0996	0,1992	386,25	76,94				76,94
23	18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		2	619,1	1238				1238
24	ГЭСН18-07-001-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка кранов муфтовых диам. 15 мм - дренажные	компл.		13	69,9	909	356			553
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел. час	0,11952	1,55	229,2	355,26				
		Очес льняной	кг	0,00996	0,1295	171,56	22,22				22,22
		Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00001992	0,0003	77347,19	23,2				23,2
		Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00000996	0,0001	78028,55	7,8				7,8
		Краны для спуска воздуха STD 7073В, латунные	10 компл.	0,0996	1,295	386,25	500,19				500,19
25	18.1.09.06-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/н	шт.		13	223,99	2912				2912

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	ГЭСН18-07-001-05	Установка кранов муфтовых diam. 25 мм "американка"	КОМПЛ.			13	69,9	909	356		553
	Прим. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
	1. 01.7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 4,4) Очс лыжной	чел.час кг	0,11952 0,00996	1,55 0,1295	229,2 171,56	355,26 22,22				22,22
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, суржик железный	т	0,00001992	0,0003	77347,19	23,2				23,2
	3. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00000996	0,0001	78028,55	7,8				7,8
	4. 18.1.10.09-0011	Краны для спуска воздуха STD 707ЗВ, латунные	10 компл.	0,0996	1,295	386,25	500,19				500,19
35	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,02	14516,39	290	281			9
	Прим. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	70,77576	1,42	198,86	282,38				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03984							0,36
	1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,2988	0,006	59,76	0,36				
	2. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,6892	0,0538	149,96	8,07				8,07
36	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		15,5	1903,28	29501	12105	2386	1121	15010
	Прим. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,50592	54,34	222,75	12104,24				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,249	3,86						
	1. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,249	3,86	608,9	2350,35	2350,35	1121,48		
	2. 91.21.22.443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	Маш.час	0,38844	6,02	5,93	35,7				
	3. 01.7.06.14-0036	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,494	23,16	510,36	11819,94				11819,94
	4. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,032868	0,5095	271,51	138,33				138,33
	5. 12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,2988	4,631	183,53	849,93				849,93
	6. 14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,142428	2,208	872,49	1926,46				1926,46

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7. 14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,01992	0,3088	898,74	277,53				277,53
38	ФСЦ- 12.2.07.04-0187 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука для систем теплоснабжения с температурой носителя от-50 °С до +110 °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	м		3,3 3*1,1	539,97	1782				1782
39	12.2.07.04-0189	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	10 м		1,32 13,2/10	641,12	846				846
40	12.2.07.04-0190	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	10 м		7,7 70*1,1/10	726,3	5593				5593
41	12.2.07.04-0193	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	10 м		7,7 70*1,1/10	1146,36	8827				8827
42	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		1,55 155/100	1741,43	2699	2021	642		36
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	4,98996	7,73	261,32	2020				
	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	1,494	2,32	277,41	643,59		643,59		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,996	1,544	14,23	21,97				21,97
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,01992	0,0309	171,56	5,3				5,3
	4. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0000498	0,0001	77347,19	7,73				7,73
43	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	км		1,55 155/100	11030,96	17098	16813			285
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,4732	87,53	192,08	16812,76				
	1. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	11,7528	18,22	14,23	259,27				259,27
	2. 03.1.02.03-0014	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	т	0,00058764	0,0009	27809,89	25,03				25,03
Прочие работы.											

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	ФССЦПг-01-01-01-041 Грузка Министром России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,594	904,11	537	537			
45	ФССЦПг-03-02-01-015 Грузка Министром России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями торговыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,594	241,72	144		144		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Коэффициент роста цен на 2 кв. 2020г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,075 (ОЗПг=1,075; ЭМ=1,075; ЗГПМ=1,075; МАТ=1,075; ТЗ=1,075; ТЗМ=1,075) (Поз. 44-45))											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 1 Ремонт системы ГВС в подвале - г. Зима, ул. Куйбышева, дом 7А.											
ИТОГИ ПО АКТУ:											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Коэффициент роста цен на 2 кв. 2020г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,075 (ОЗПг=1,075; ЭМ=1,075; ЗГПМ=1,075; МАТ=1,075; ТЗ=1,075; ТЗМ=1,075) (Поз. 44-45))											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Тендерный коэффициент 289 241 * 0,995											
Возмещение НДС при УСН (101433+(5806-2137)+73515*0,1712+45192*0,15+0)*0,2											
ВСЕГО по акту											

Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Иркутской области
ПРОДВИП
Р.Хорова, мкр.Светлый, д.1
Проектно-смет. отдел
Иркутск, Технический переулок

10/12/2020

Сидуров (подпись)
10/12/2020

А.В. Фомин (подпись)
10/12/2020

В соответствии с ЖС от 19.11.2020 №5806-2137 А.С.

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

Сдал:

Подрядчик - Генеральный директор ООО "Интенсив"

Принял:

Заказчик – И.О.Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Заместитель главного инженера аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта

Специалист Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля

Золотухина
В.В.Золотухина

В.Ю. Лысов

И.О. Генерального директора
Мульти-Сервис
И.О. Главного инженера
Мульти-Сервис
И.О. Начальника отдела мониторинга
Мульти-Сервис
И.О. Специалиста
Мульти-Сервис
И.О. Представителя органа местного самоуправления
Мульти-Сервис
И.О. Представителя собственников помещений
Мульти-Сервис
И.О. Представителя независимой организации
Мульти-Сервис

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению
А.Б.

