

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664003 г.Иркутск, ул.Грязнова 1
 Подрядчик: ООО "Жилкомсервис", 664039, г.Иркутск, ул.Профсоюзная, д.87, корпус В
 Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области
 Объект: Многоквартирный дом, расположенный по адресу:Иркутская область,
 п.Магистральный 1 д.2

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	22842231
по ОКПО	3003958244
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	109/ПО-А/2017-2019 Доп. соглашение 1 от 30.04.2020
дата	28 08 2019
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	30.04.2020

Отчетный период	
с	по
28.08.2019	30.04.2020

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:		74 943,60	74 943,60	74 943,60
1.1.	Ремонт системы холодного водоснабжения		74 943,60	74 943,60	74 943,60
Итого					74 943,60
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					74 943,60

Заказчик (генподрядчик)
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 И.О.Генерального директора


 В.Ю.Лысов/
 М П

Подрядчик (субподрядчик)
 ООО "Жилкомсервис"
 Генеральный директор

 С.А.Шемарькин/
 М П

Виза согласования:
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета  /О.Г.Боброва/

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

Форма по ОКУД

Код
 0322005

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск,
 ул.Гризнева 1

22842231

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Жиликомсервис", 664039, г.Иркутск, ул.Профсоюзная, д.87, корпус В

30039838

Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области

Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, п. Магистральный, 1 мкр., дом 2

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер 109/ГО-А/2017-2019 Доп.
 соглашение 1 от 30.04.2020

дата 28.08.2019

Вид операции

Номер документа

Дата составления

Очетный период

1	30.04.2020	28.08.2019	30.04.2020
---	------------	------------	------------

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1, ремонт системы холодного водоснабжения

№ пп	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			осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

Раздел 1. Новый раздел

4	ГЭСН16-07-003-05 Прокладка Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм	шт		1	1080,42	1080	945	22	3	113	4,46	0,01
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	4,46		211,89	945,03	945,03				4,46	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,01									
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,01		584,92	5,85		5,85	2,76			0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,49		0,49	3,69	1,81	1,81				
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43		0,43	33,89	14,57	14,57				
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084		0,0084	342,2	2,87			2,87		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,037		0,037	43,67	1,62			1,62		
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00015		0,0002	66318,85	13,26			13,26		
	7. 23.3.06.02-0005	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4		0,4	246,8	98,72			98,72		
14	ГЭСН22-03-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка крана шарового (под приварку)	шт			1	329,86	330	87	236	69	7	0,37 0,37 0,25
		Заплаты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	0,37		0,37	236,45	87,49	87,49				0,37
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,25		0,25							0,25
	1. 91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	0,25		0,25	943,41	235,85	235,85		69,09		
	2. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001		0,0001	65154,34	6,52			6,52		
66	Прайс-лист "Теплоприбор" Р" применитель но	Кран шаровый Уехве d=50	шт			1	2449,38	2449			2449		
17	1-18/4880	Резьба стальная d40мм	шт.			1	28,7	29			29		
19	ГЭСНр65-1-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м			0,16	11105,59	1777	1693	10	5	74	59,62 9,5392 0,17 0,0272

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Заграты труда рабочих (ср 2,7)	Чел.-ч	59,62	9,5392	177,49	1693,11	1693,11				9,5392	
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,17	0,0272								0,0272
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,17	0,0272	251,87	6,85		6,85	4,97			
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	5,7	0,912	3,69	3,37		3,37				
	3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,74	0,1184	342,2	40,52				40,52		
	4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	4,73	0,7568	43,67	33,05				33,05		
20	ГЭСНр65-1-1 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м		0,15	6455,98	968	923	6	3	39	34,66	0,1
		Заграты труда рабочих (ср 2,7)	Чел.-ч	34,66	5,199	177,49	922,77	922,77				5,199	
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,1	0,015								0,015
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,1	0,015	251,87	3,78		3,78	2,74			
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	3,3	0,495	3,69	1,83		1,83				
	3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,0645	342,2	22,07				22,07		
	4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2,74	0,411	43,67	17,95				17,95		
21	ГЭСНГ6-04-005-04 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i>	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм	100 м		0,16	17221,34	2755	2248	492	1	15	69,1	0,02
		Заграты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.-ч	69,1	11,056	203,29	2247,57	2247,57				11,056	
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,0032								0,0032
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01	0,0016	924,9	1,48		1,48	0,33			
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,01	0,0016	830,73	1,33		1,33	0,38			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3.91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	Маш.час	1,27	0,2032	271,48	55,16		55,16				
	4.91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	Маш.час	11,18	1,7888	242,81	434,34		434,34				
	5.01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,58	0,0928	14,23	1,32				1,32		
	6.01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0006	0,0001	50620,47	5,06				5,06		
	7.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полипропиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,1	0,016	582,39	9,32				9,32		
	8.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,001	27,82	0,03				0,03		
47	1-18/2453	Труба РРР PN25 Д40 мм армированная стекловолокном	п.м		16	257,18	4115				4115		
48	24.3.05.07-0154	Муфта полипропиленовая диаметром 40 мм	10 шт.		0,2	126,44	25				25		
	Применитель но												
49	ФССП-24.3.05.15-0150	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40x20x40 мм	10 шт		0,1	299,37	30				30		
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр												
50	4-17/4518	Угольник 90° РРР 40мм	шт.		4	34,12	136				136		
51	1-18/3787	Хомут стальной с резинкой в сборе 1" (30-36)	шт.		16	26,24	420				420		
52	ГЭСН16-04-005-02	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м		0,11	20135,99	2215	1821	381		13	81,45	0,01
	Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр											8,9595	0,0011
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.-ч	81,45	8,9595	203,29	1821,38	1821,38				8,9595	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,0011								0,0011
	1.91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,004	0,0004	924,9	0,37		0,37		0,08		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т		Маш.час	0,006	0,0007	830,73	0,58		0,58	0,17			
3.91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)		Маш.час	1,27	0,1397	271,48	37,93		37,93				
4.91.17.04-043	Аппарат для полуватоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"		Маш.час	12,8	1,408	242,81	341,88		341,88				
5.01.7.03.01-0001	Вода		м ³	0,226	0,0249	14,23	0,35				0,35		
6.01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм		т	0,0008	0,0001	50620,47	5,06				5,06		
7.01.7.15.07-0022	Дробели распорные полиэтиленовые 6x40 мм		1000 шт	0,125	0,0138	582,39	8,04				8,04		
8.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А		кг	0,0025	0,0003	27,82	0,01				0,01		
53 1-18/2453	Труба РРР РN25 /25 армированная стекловолокном		п.м		11	257,18	2829				2829		
54 4-17/4518	Угольник 90° РРР 25мм		шт.		5	34,12	171				171		
55 18.1.09.06-0069	Кран шаровый муфтовый Валес для воды диаметром 20 мм, тип в/н		шт.		3	332,19	997				997		
56 1-18/3787	Хомут стальной с резинкой в сборе 1" (30-36)		шт.		10	26,24	262				262		
57 18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Валес для воды диаметром 15 мм, тип в/в		шт.		3	196,19	589				589		
58 1-18/4330	Тройник комбинированный НР 25x1/2 РРР		шт.		3	90,1	270				270		
59 ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм		100 м		0,045	24168	1088	887	195		6	96,95	0,01
	Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр											4,3628	0,0005
	Затраты труда рабочих (ср 3,9)		Чел.-ч	96,95	4,3628	203,29	886,91	886,91				4,3628	
	Затраты труда машинистов		Чел.-ч	0,01	0,0005								0,0005
1.91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т		Маш.час	0,003	0,0001	924,9	0,09		0,09	0,02			
2.91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т		Маш.час	0,004	0,0002	830,73	0,17		0,17	0,05			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	Маш.час	1,27	0,0572	271,48	15,53		15,53				
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	Маш.час	16,38	0,7371	242,81	178,98		178,98				
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,144	0,0065	14,23	0,09				0,09		
	6. 01.7.15.07-0022	Дробели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	1000 шт.	0,143	0,0064	582,39	3,73				3,73		
60	1-18/2453	Труба РРР РН25 /20 армированная стекловолоконном	п.м		4,5	257,18	1157				1157		
61	4-17/4507	Угольник 90° РРР 20мм	шт.		6	6,12	37				37		
62	4-17/3631	Вентиль РРР 20мм VALTEC	шт.		3	264,18	793				793		
63	1-18/3787	Хомут стальной с резинкой в сборе I" (30-36)	шт.		4	26,24	105				105		
64	1-18/4330	Тройник комбинированный НР 20х1/2 РРР	шт.		3	90,1	270				270		
65	18.1.09.06-0064	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 15 мм, тип в/н	шт.		3	224,89	675				675		
39	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистирена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		3,1	1828,21	5667	2312	461	214	2894	3,52	0,25
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пг												
		Защиты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,52	10,912	211,89	2312,14	2312,14				10,912	
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,25	0,775								0,775
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемности: до 5 т	маш.час	0,25	0,775	584,92	453,31		453,31	214,19			
	2. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.час	0,39	1,209	5,98	7,23		7,23				
	3. 01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5	4,65	488,41	2271,11				2271,11		
	4. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	0,1023	267,41	27,36				27,36		
	5. 12.2.01.01-0021	Клипсы (закжимы)	100 шт.	0,3	0,93	183,53	170,68				170,68		
	6. 14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,4433	836,74	370,93				370,93		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	7.14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,062	882,4	54,71				54,71		
40	Трайкс-лист ООО "Полимер"	Труба "Термафлекс ФР3" Е-54 (2 м), 9х54	м.п.		17,6	82,31	1449				1449		
41	Прайкс-лист ООО "Полимер"	Труба "Термафлекс ФР3" Е-35 (2 м), 9х35	м.п.		17,38	58,32	1014				1014		
43	ГЭСН16-07-005-01 Прайкс Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		0,31	1675,44	519	386	126		7	5,01 1,5531	
		Затраты труда рабочих (ср 5.3)	чел. час	5,01	1,5531	248,58	386,07	386,07					
	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	1,5	0,465	271,48	126,24		126,24				
	2.01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	0,31	14,23	4,41				4,41		
	3.01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0062	174,55	1,08				1,08		
42	ГЭСН22-06-001-01 Прайкс Минстроя Росси №1039/пр от 30.12.2016	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	км		0,031	10543,98	327	321			6	56,7 1,7577	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7	1,7577	182,71	321,15	321,15					
	1.01.7.03.01-0001	Вода	м3	11,8	0,3658	14,23	5,21				5,21		

Раздел 2. Прочие работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
44	ФССЦип-01-01-01-041 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	1 т груза		0,0874	397,57	35		35				
№1039/лр													
45	ФССЦип-03-21-01-005 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза		0,0874	61,88	5		5				
№1039/лр													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных 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; ТЭМ=1,25 (Поз. 4, 21, 47-65, 43, 14, 66, 17, 42, 19-20, 39-41, 44-45)													
Письмо №59-37-108/13 от 22.02.2013 г Минстроя строительства Иркутской области Зональный коэффициент (применительно для Усть-Кутского р-на) ЭМ=1,11; МАТ=1,24 (Поз. 4, 21, 47-65, 43, 14, 66, 17, 42, 19-20, 39-41, 44-45)													
Письмо Минстроя ИО №602-59-4437/18 от 03.10.2018г. Коэффициент роста цен на I кв. 2019г. по отношению к I кв. 2018 г. ПЗ=1,027 (ОЗП=1,027; ЭМ=1,027; ЗПМ=1,027; МАТ=1,027) (Поз. 4, 21, 47-65, 43, 14, 66, 17, 42, 19-20, 39-41)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 3099) (Поз. 19-20)													
77% = 100%*(0,85*0,9) ФОТ (от 3006) (Поз. 39-41)													
98% = 128%*(0,85*0,9) ФОТ (от 7430) (Поз. 4, 21, 47-65, 43)													
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 570) (Поз. 14, 66, 17, 42)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 3099) (Поз. 19-20)													
48% = 70%*(0,8*0,85) ФОТ (от 3006) (Поз. 39-41)													
83% ФОТ (от 456) (Поз. 43)													
56% = 83%*(0,8*0,85) ФОТ (от 6974) (Поз. 4, 21, 47-65)													
61% = 89%*(0,8*0,85) ФОТ (от 570) (Поз. 14, 66, 17, 42)													
Итого по акту:													
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)													
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода													
							4971						
							37324					34,9501	0,0185
												2,4469	0,3125

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)													
							6448					16,9489	0,0528
		Теплоизоляционные работы											
		Погрузо-разгрузочные работы					13967					12,5488	0,9688
		Перевозка грузов автотранспортом					50						
		Итого					7						
		В том числе:					62767					66,8947	1,3526
		Материалы					26738						
		Машины и механизмы					2806						
		ФОТ					14105						
		Накладные расходы					12182						
		Сметная прибыль					7314						
		Тендерный коэффициент 62 767 * 0,994999998					62453						
		Возмещение НДС при УСН					12490,60						
		ВСЕГО по акту					12490,60					66,8947	1,3526

Сдел: Подрядчик - Генеральный директор ООО "Жилкомсервис"

Принят:

Заказчик - И.О. Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов И...

Согласовано:

*Габва Магистральная
городского значения*

Забкин Евгений

Качава Александр



С.А. Шемарькин

Handwritten notes and signatures in the top right corner of the document.