

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

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 Рябикова,
 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 внутридомовой инженерной системы теплоснабжения

Форма по ОКД
 по ОКТО
 по ОКПО

Код
 0322005

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение к договору подряда (контракту)

Вид операции

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

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 №1.2, Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): _____ 584,982 тыс. руб.
 строительных работ _____ 471,666 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 62,016 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 104,923 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 496,84 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/л	Эк.Маш.	З/л/Мех	Мат	
Раздел 1. Система отопления												
1	ГЭСНр65-23-3 Трубка Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Слив воды из системы отопления	1000 м3		4,9232	35,31	174	174				

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	0,21714	1,07	162,6	173,98				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 1 Система отопления											
Раздел 2. Монтажные работы в квартирах											

Демонтажные работы

2	ГЭСН16-02-004-03 применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 80 мм	100 м		0,6	7424,1	4454	4130	324	119	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	32,9846	19,79	208,66	4129,38				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,732072	0,44						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,111672	0,07	984,28	68,9		68,9	16,55	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,04136	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,57904	0,35	579,97	202,99		202,99	96,73	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	14,442912	8,67	3,69	31,99		31,99		
3	ГЭСН16-02-004-01 Применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм	100 м		2,45	5565,16	13535	12862	773	292	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	25,159288	61,64	208,66	12861,8				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,438416	1,07						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,049632	0,12	984,28	118,11		118,11	28,37	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028952	0,07	1027,31	71,91		71,91	19,35	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,359832	0,88	579,97	510,37		510,37	243,21	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	7,626784	18,69	3,69	68,97		68,97		
4	ГЭСН16-02-001-02 Применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм(врезки стояков и полотенцесушителей)	100 м		0,34	2953,57	1004	954	50	19	

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	13,636392		4,64	205,74				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2068		0,07					
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	0,033088		0,01	984,28		9,84	2,36	
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	0,028952		0,01	1027,31		10,27	2,76	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: До 5 т	0,14476		0,05	579,97		29	13,82	
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	0,47564		0,16	3,69		0,59		
5	ФССЦПг-01-01- 01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,8549		431,08	800		800		
6	ФССЦПг-03-21- 01-015 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза	1,8549		134,2	249		249		

Монтажные работы

7	ГЭСН16-02-005-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 89 мм	100 м		0,6	17659,66	10596	10324	80		192
		Затраты труда рабочих: (ср 4, 1)	чел.час	82,4615		49,48	208,66		10324,5		
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,83018		1,1					
		1. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	36,10728		21,66	3,69		79,93		
		2. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	0,63074		0,3784	342,2		129,49		129,49
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	7,26902		4,361	14,23		62,06		62,06
		4. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	0,0259534		0,0156	27,82		0,43		0,43
8	23.3.03.02-0062	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4 мм	м		60	474,65	28479				28479
9	4-17/4993	Отвод стальной 89	шт.		17	293,97	4997				4997
10	23.1.02.06-0018	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	10 шт.		2	240,74	481				481
11	ГЭСН16-02-005-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м		2,45	13348,67	32704	32155	172		377

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел. час	62,89822	154,1	208,66	32154,51				
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,09604	2,69						
	1. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	19,06696	46,71	3,69	172,36		172,36		
	2. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,33088	0,8107	342,2	277,42				277,42
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,8435	6,967	14,23	99,14				99,14
	4. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0102366	0,0251	27,82	0,7				0,7
12	23.3.03.02-0031	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	245	245	299,34	73338				73338
13	4-17/4989	Отвод стальной 57x3,5мм	шт.	30	30	60,6	1818				1818
14	23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.	1	1	171,26	171				171
15	ГЭСН16-02-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м	0,34	0,34	7123,4	2422	2385	1		36
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	34,09098	11,59	205,74	2384,53				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,517	0,18						
	1. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,1891	0,4	3,69	1,48		1,48		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,45496	0,1547	14,23	2,2				2,2
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06204	0,0211	174,55	3,68				3,68
	4. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016544	0,0006	27,82	0,02				0,02
	5. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00054802	0,0002	76267,43	15,25				15,25
16	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	34	34	139,14	4731				4731
17	ГЭСН12-12-005-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	2	2	1895,03	3790	2319	1406	372	65
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	5,6353	11,27	205,74	2318,69				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,6721	1,34						

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,65142	1,3	1027,31	1335,5		1335,5	359,28	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02068	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05	
	3.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,6721	1,34	32,43	43,46		43,46		
	4.01.3.02-08-0001	Кислород технический: газообразный	М3	0,03102	0,062	41,7	2,59				2,59
	5.01.3.02-09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,007238	0,0145	43,86	0,64				0,64
	6.01.7.11.07-0041	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,00037224	0,0007	83309,88	58,32				58,32
18	Грайс "УЕХУЕ"	Кран шаровый вехуе под приварку д.80	шт		2	8713,91	17428				17428
19	ГЭСН18-07-001-05	Установка кранов муфтовых	компл.		146	31,12	4544	3949			595
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
	1.01.7.07-29-0101	Затраты труда рабочих (ср 4,4) Очс лыжная	чел.час	0,12408	18,12	218,03	3950,7				263,57
	2.14.4.02.04-0141	Краски масляные эмальные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002068	0,003	71554,09	214,66				214,66
	3.14.5.05-01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00001034	0,0015	76267,43	114,4				114,4
20	18.1.09.06-0074	Кран шаровый муфтовый Валес для воды диаметром 25 мм(дренажный)	шт.		2	576,02	1152				1152
21	18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Валес для воды диаметром 20 мм с американкой	шт.		72	416,46	29985				29985
23	18.1.09.06-0069	Кран шаровый муфтовый Валес для воды диаметром 20 мм	шт.		72	343,48	24731				24731
24	4-17/5008	Резьба стальная д25мм	шт.		2	15,38	31				31
25	4-17/5007	Резьба стальная д20мм	шт.		144	10,67	1536				1536
26	ГЭСН16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м		3,39	1765,32	5984	4365	1399		220
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
	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)	чел.час	5,18034	17,56	248,58	4365,06				
	2.01.7.03.01-0001	Вода	М3	1,551	5,26	266,14	1399,9		1399,9		
				3,9292	13,32	14,23	189,54				189,54

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02068	0,0701	174,55	12,24				12,24
	4. 14.4.02.04-0141	Краски масляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0000517	0,0002	71554,09	14,31				14,31
	5. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00002068	0,0001	76267,43	7,63				7,63
27	ГЭСН22-06-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: до 89 мм	км		0,339	11140,06	3776	3631			145
	1. 01.7.03.01-0001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	58,6278	19,87	182,71	3630,45				
		Вода	м3	27,401	9,289	14,23	132,18				132,18
	2. 03.1.02.03-0014	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	т	0,00137522	0,0005	27809,89	13,9				13,9
28	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных труб, количество окрасок 2	100 м2		0,56581 <small>((16,776*37,669+2,136))/100</small>	9471,95	5359	4492	12	6	855
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	41,97006	23,75	189,16	4492,55				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,04136	0,02						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	0,01034	0,01	251,43	2,51		2,51	1,83	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,03102	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3102	0,1755	63,27	11,1				11,1
3	4. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0254364	0,0144	42593,71	613,35				613,35
	5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7918	1,58	146,59	231,61				231,61
29	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами	10 м		6	1886,66	11320	4627	914	429	5779
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,63968	21,84	211,89	4627,68				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,2585	1,55						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,2585	1,55	579,97	898,95		898,95	428,37	
	2. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш. час	0,40326	2,42	5,86	14,18		14,18		
	3. 01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	10 м	1,551	9,306	488,41	4545,14				4545,14
	4. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,034122	0,2047	267,41	54,74				54,74

Гранд-Смета (вер.9.0)

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

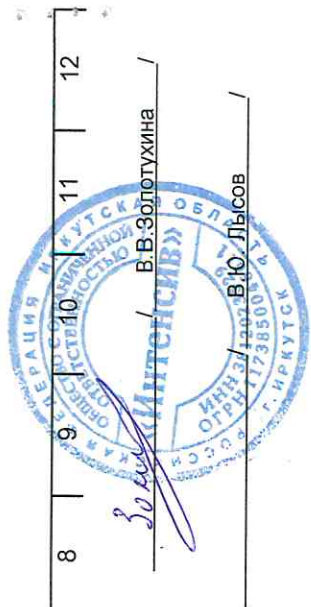
Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта

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



[Signature]
В.В.Золотухина

[Signature]
В.Ю.Лысов



[Signature]
И.О.Генерального директора

[Signature]
И.О.Генерального директора

[Signature]
И.О.Генерального директора



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

[Signature]
А.С.Муромов