

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул.Грязнова 1
 Подрядчик: 664082, Иркутская область, г. Иркутск, мкр. Университетский, 113, 20
 Стройка: Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г.Железнодорожск-Илимский, кв. 2, д.64

Форма по ОКУД	Код		
	0322001		
по ОКПО			
	22842231		
по ОКПО			
	10738385		
по ОКПО			
	Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	36/A/2020	
	дата	28	05 2020
Вид операции			

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	29.11.2021

Отчетный период	
с	по
28.05.2020	02.09.2021

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:				
2	Ремонт системы холодного водоснабжения		178 291,46	178 291,46	178 291,46
Итого					178 291,46
Сумма НДС					
Всего с учетом НДС					178 291,46

Заказчик (генподрядчик)



М П

Платонова Н.Н.

Подрядчик (субподрядчик)



Иванова А.Г.



Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул.Г.Рянова 1
 Подрядчик (Субподрядчик) - 664082, Иркутская область, г. Иркутск, мкр. Университетский, 113, 20
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г.Железногорск-Илимский, кв. 2, д.64
 Объект - Ремонт системы холодного водоснабжения

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	22842231
по ОКТО	10738385

Вид деятельности по ОКДП	Номер	Дата	Отчетный период
Договор подряда (контракт)	36/A/2020	28.05.2020	с по
Вид операции	дата	28.05.2020	02.09.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за 2021 г.

Смета №1.4. Ремонт системы холодного водоснабжения
 Основание - Ведомость фактически выполненных работ
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда _____ 178291,46 руб.
 Сметная трудоемкость _____ 30678,65 руб.
 _____ 129,56 чел.час

№ 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	
1	ГЭСН16-02-002-06	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения СЭТ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,58	4423,53	2565,65	2390,04	175,61	71,43	19,052	0,432	11,05	0,25
	Практика Минэкономразвития России от 30.12.2016 №1028/лр				58/100									
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	19,052	11,05	216,29	2390	2390			11,05			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,432	0,25							0,25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,056		997,44	29,92		29,92	7,46			
2	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028		1146,96	22,94		22,94	5,81			
3	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,348		608,9	121,78		121,78	58,11			
4	4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,788		3,69	1,7		1,7				
2	ГЭСН16-02-002-03 Грузка Министров Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм (Грузка от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗЛМ=0,4; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,27	3380,4	912,71	865,93	46,78	18,15		14,828	0,236
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	14,828	4	216,29	865,16	865,16				4	0,06
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,236	0,06								
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49			
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91			
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,176	0,05	608,9	30,45		30,45	14,53			
	4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,556	0,15	3,69	0,55		0,55				
	Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					3478,36	3255,97	222,39	89,58	15,05		15,05	0,31
	Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					3762,3	3483,89	278,41	89,58	15,05		15,05	0,31
	Накладные расходы					4309,6							
	Сметная прибыль					2521,08							
	Итого по разделу 1 Демонтажные работы					10592,98						15,05	0,31
Раздел 2. Монтажные работы													
6	ГЭСН16-04-005-06 Грузка Министров Росси от 15.06.2017 №886/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм	100 м		0,58	14925,22	8656,63	8365,51	236,49	8,09	54,63	67,49	0,06
		Заплаты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	67,49	39,14	213,71	8364,61	8364,61				39,14	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,03								0,03
	1.91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,02	934,65	18,69		18,69	4,33			
	2.91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,03	0,02	912,99	18,26		18,26	4,97			
	3.91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,74	277,41	205,28		205,28				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.01.7.03.01-0001	Вода		м3	1,43	0,8294	14,23	11,8				11,8		
5.01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм		т	0,0005	0,00029	50147,89	14,54				14,54		
6.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистиленовые 6x40 мм		1000 шт	0,083	0,04814	582,39	28,04				28,04		
7.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А		кг	0,0156	0,009048	27,82	0,25				0,25		
6.1 ГЭСН16-07-003-03	Врезка в действующее внутреннее сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм		шт		12	1097,32	13167,84	11921,64	266,28	34,92	979,92	4,46 53,52	0,01 0,12
<i>Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр</i>													
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	4,46	53,52	222,75	11921,58	11921,58				53,52	
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,01	0,12	608,9	73,07		73,07	34,86		0,12	
1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,01	0,12	608,9	73,07						
2.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	0,49	5,88	3,69	21,7		21,7				
3.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,43	5,16	33,24	171,52		171,52				
4.01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический		м3	0,0084	0,1008	342,2	34,49				34,49		
5.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный		м3	0,037	0,444	49,9	22,16				22,16		
6.01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А		т	0,00015	0,0018	72327,99	130,19				130,19		
7.23.3.06.02-0003	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм		м	0,4	4,8	165,22	793,06				793,06		
29 ГЭСН16-05-001-01	Установка вентиляей, движок, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм		шт		-12	299,67	-3596,04	-3596,04				1,47 -17,64	0,01 -0,12
<i>Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр</i>													
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	1,47	-17,64	203,86	-3596,09	-3596,09				-17,64	
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,01	-0,12	327,46	19123,66				19123,66		-0,12
24.3.02.05-0026	Труба из полипропилена РН 20/63		м		58,4	327,46	19123,66				19123,66		
23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм		10 шт.		2	183,12	366,24				366,24		
24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм		10 шт.		0,6	418,51	251,11				251,11		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм	10 шт.		0,8	783,51	626,81				626,81		
11	24.3.05.07-0143	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	10 шт.		0,1	348,76	34,88				34,88		
13	ГЭСН16-04-005-03 Грижа Министров Росси от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб. 32 мм	100 м		0,27	16876	4556,52	4428,03	100,11	1,26	28,38	76,74 20,72	0,02 0,01
		Заплаты труда рабочих (ср 3,9)	цел.-ч	76,74	20,72	213,71	4428,07	4428,07				20,72	
		Заплаты труда машинистов	цел.-ч	0,02	0,01								0,01
	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	0,34	277,41	94,32		94,32				
	2.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,368	0,09936	14,23	1,41				1,41		
	3.01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5.0х40 мм	т	0,0007	0,000189	50147,89	9,48				9,48		
	4.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	1000 шт.	0,111	0,02997	582,39	17,45				17,45		
	5.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,00108	27,82	0,03				0,03		
14	24.3.02.05-0022	Труба из полипропилена PN 20/25	м		27,297	53,18	1451,65				1451,65		
16	24.3.05.16-0133 прим.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	10 шт.		0,9	283,33	255				255		
17	24.3.05.15-0146	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х20 мм	10 шт.		1,2	157,29	188,75				188,75		
18	24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1"	10 шт.		1,3	1157,37	1504,58				1504,58		
19	24.3.05.07-0037	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х1"	10 шт.		2,4	941,63	2259,91				2259,91		
21	ФССЦ-18.1.09.06-0068	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		12	313,47	3761,64				3761,64		
23	18.1.09.06-0072	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм со штоном	шт.		12	970,34	11644,08				11644,08		
31	ФССЦ-24.3.05.07-0086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	10 шт.		1,2	717,77	861,32				861,32		
27	24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	10 шт.		1	74,11	74,11				74,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	ГЭСН16-07-003-06 Гриказ Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 57 мм	шт			1						6,43	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,43	6,43	216,29	1390,74	1390,74				6,43	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02								0,02
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,01	997,44	9,97	9,97	9,97	2,49			
		017											
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91			
		3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,61	3,69	2,25		2,25				
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56	33,24	18,61		18,61				
		5. 01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,001	7422	7,42				7,42		
		6. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	342,2	3,59				3,59		
		7. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,042	49,9	2,1				2,1		
		8. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0002	72327,99	14,47				14,47		
		9. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0006	71096,84	42,66				42,66		
		10. 23.3.03.02-0030	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	277,26	110,9				110,9		
		Н, 3	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1	171,81	171,81				171,81		
30	ГЭСН16-05-001-03 Гриказ Министрора Росси от 26.12.2019 №871/лр	Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	шт		-1	540,01	-540,01	-530,04	-9,97	-2,49		2,6	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,6	-2,6	203,86	-530,04	-530,04				-2,6	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	-0,04								-0,04
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	-0,01	997,44	-9,97		-9,97	-2,49			
		017											
		1. 91.05.01-017											
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах				66429,29	21979,84	629,83	47,18	43819,62	99,57		0,02
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам				86171,68	27046,2	985,61	58,98	58139,87	114,51		0,03
		Накладные расходы					32688,85						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сметная прибыль							19122,7						
Итого по разделу 2 Монтажные работы							137983,23					114,51	0,03
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							69907,65	25235,81	852,22	136,76	43819,62	114,62	0,33
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							89933,98	30530,09	1264,02	148,56	58139,87	129,56	0,34
Накладные расходы							36998,45						
Сметная прибыль							21643,79						
Итого по акту:							148576,22					129,56	0,34
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							148576,22					129,56	0,34
Итого							148576,22					129,56	0,34
В том числе:													
Материалы							58139,87						
Машины и механизмы							1264,02						
ФОТ							30678,65						
Накладные расходы							36998,45						
Сметная прибыль							21643,79						
Возмещение при УСН							29715,24						
ВСЕГО по акту							178 291,46					129,56	0,34

Сдал Генеральный директор Шульгайс Г.А. (подпись) (расшифровка подписи)

Стройконтроль Г.А. Шулгайс (подпись) (расшифровка подписи)

Представитель собственников Игорь С. С. (подпись) (расшифровка подписи)

(Должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Принял Игорь С. С. (подпись) (расшифровка подписи)

Представитель ФКР МКД Иркутской области Игорь С. С. (подпись) (расшифровка подписи)

Представитель органов местного самоуправления Игорь С. С. (подпись) (расшифровка подписи)

(Должность) (подпись) (расшифровка подписи)

