

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской обл., 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Технический Заказчик - Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа, 665830 Иркутская область, г. Ангарск, квартал 59, дом 4, Тел.: 8(3955) 521 727
 Подрядчик - ООО "ГОРСТРОЙОБЪЕКТ" 665835, Иркутская обл., г. Ангарск, 29 микрорайон, д. 12, оф. 120, тел. (3955) 610-100
 Стройка - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 73, д. 6
 Объект - Ремонт систем холодного водоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 73, д. 6

	Код
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	33271524
по ОКПО	33270677
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 15
	дата 10 09 2021
Вид операции	

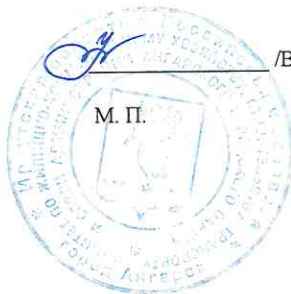
Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
17	03.12.2021	10.09.2021	03.12.2021

**СПРАВКА
 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	Ремонт систем холодного водоснабжения		112 260,00	112 260,00	112 260,00
Итого					112 260,00
Сумма НДС					
Всего с учетом НДС					112 260,00

Принял Технический Заказчик:
 КЖКХТиС администрации АГО

Председатель



/В. В. Шунова/

М. П.

Сдал Подрядчик:
 ООО "ГОРСТРОЙОБЪЕКТ"

Генеральный директор



/А. С. Плотников/

М. П.

ИВАНОВА А. Г.

Работы приняты, оплата произведена в полном объеме. Иванова А. Г.

ЭКЗ. ФОНДА

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

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Ирк. области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Технический заказчик - Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского
 городского округа, 665830 Иркутская область, г. Ангарск, квартал 59, дом 4, Тел.: 8(3955) 521 727
 Подрядчик - ООО "ГОРСТРОЙОБЪЕКТ" 665835, Иркутская обл., г. Ангарск, 29 микрорайон, д.12, оф.120, тел. (3955) 610-
 100 по ОКТО

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: Иркутская обл., г.
 Ангарск, квартал 73, д.6
 Объект - Ремонт систем холодного водоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Иркутская обл., г.
 Ангарск, квартал 73, д.6

Форма по ОКУД	0322005	Код
по ОКТО	22842231	
по ОКТО	33271524	
по ОКТО	33270677	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	Номер	15
	дата	10.09.2021
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
17	03.12.2021	с 10.09.2021 по 03.12.2021

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета №02-01-01, 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)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Демонтаж ХВС														
1	ГЭСН16-02-005-02 Прутка Микстрон Россия от 26.12.2019 №в871/лр	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (Демонтаж) Вес мусора 4,88кг*77м=0,376т (Табл. 2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГТ=0,4; ЭИМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0,4 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,77	7369,94	5675	5222	374	117	79	22,12 17,03	0,424 0,33	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	22,12		306,6	5221,4	5221,4				17,03		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,424		0,33							0,33	

ГРАНД-Смета 2021.1

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	0,048	0,04	1248,36	49,93		49,93	16,24			
2	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,028	0,02	1566,99	31,34		31,34	8,12			
3	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,348	0,27	1019	275,13		275,13	93,81			
4	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	7,376	5,68	3,69	20,96		20,96				
5	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	М3	0,128	0,0986	573,16	56,51				56,51		
6	6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	М3	0,14	0,1078	66,02	7,12				7,12		
7	7. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	М3	0,0032	0,0025	6162,34	15,41				15,41		
2	ГЭСН16-02-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (Демонтаж) Вес мусора 3,84*35+3,09*24= (Табл. 2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0,4 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,59	7385,26	4357	4001	287	90	69	22,12 13,05	0,424 0,25
		Загрязны труда рабочих (ср 4,1)	Чел.-ч	22,12	13,05	306,6	4001,13	4001,13				13,05	
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	0,424	0,25								0,25
1.	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,048	0,03	1248,36	37,45		37,45	12,18			
2.	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,028	0,02	1566,99	31,34		31,34	8,12			
3.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,348	0,21	1019	213,99		213,99	72,96			
4.	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	7,376	4,35	3,69	16,05		16,05				
5.	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	М3	0,128	0,0755	573,16	43,27				43,27		
6.	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	М3	0,14	0,0826	66,02	5,45				5,45		
7.	01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,704	0,4154	11	4,57				4,57		
8.	03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, Марка А	кг	0,00252	0,0015	27,5	0,04				0,04		
9.	04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	М3	0,0032	0,0019	6162,34	11,71				11,71		
Вывоз строительного мусора													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ФСЦЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную 10,08*42,98 (Индекс 1 кв. 2021г. Письмо № 8282-ИФ/09 от 04.03.2020 Многоквартирные жилые дома Панельные К=10,08)	1 т груза		0,584	433,24	253	253					
4	ФСЦЦпг-03-21-01-010 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 10 км (Индекс 1 кв. 2021г. Письмо № 8282-ИФ/09 от 04.03.2020 Многоквартирные жилые дома Панельные К=10,08)	1 т груза		0,584	115,11	67		67				

Раздел 2. ХВС

Монтажные работы

5	ГЭСН16-04-006-05 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/лр	Сборка улапа трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 50 мм	100 соединений		0,04	1906,78	76	76				5,92 0,24	0,01
6	ГЭСН16-04-005-06 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/лр	Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	5,92	0,24	320,37	76,89	76,89				0,24	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,24	320,37	76,89	76,89				0,24	
		Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм	100 м		0,77	4341,88	3343	2709	467	55	167	11,92 9,18	0,15
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	11,92	9,18	295,1	2709,02	2709,02				9,18	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,15	1248,36	37,45		37,45	12,18			0,15
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,04	0,03	309,46	303,27		303,27				
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания некое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,98	309,46	303,27		303,27				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,12	1019	122,28		122,28	41,69			
		Вода	м3	3,365	2,591	11	28,5			28,5			
		Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 10х40 мм	1000 шт	0,077	0,0593	382,59	22,69			22,69			
		Шпильки оцинкованные стальные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	0,00146	0,0011	103992,57	114,39			114,39			

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	ФССЦ-24.3.02.05-0007 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	м			78,93	208,09	16425				16425	
8	ФССЦ-24.3.05.07-0058 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2"	шт			1	609,87	610				610	
9	https://itk.ru/iscen.ru/producs/ts/mufta_st_d_u_50_106379009	Муфта стальная Ду 50 ГОСТ 8966-75	шт			1	159,8	160				160	
10	ФССЦ-23.8.03.06-0011	Столы стальные с муфтой и контройкой, номинальный диаметр 50 мм (прим. резьба)	шт			1	85,25	85				85	
11	ФССЦ-24.3.05.15-0196	Тройник полипропиленовый, диаметр 63 мм (63х63х63мм)	шт			1	89,91	90				90	
12	ФССЦ-24.3.05.15-0196	Тройник полипропиленовый, диаметр 63 мм (63х40х63мм)	шт			6	89,91	539				539	
13	ФССЦ-24.3.05.16-0135 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РРС-Р), наружный диаметр 63мм	шт			12	95,23	1143				1143	
14	ГЭСН16-04-006-04 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №771/пр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, распробная сварка, наружный диаметр: 40 мм	100 соединений			0,09	1105,28	99				99	3,45 0,31
15	ФССЦ-24.3.05.07-0144	Запчасти труда рабочих (ср 4,4) Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63х40 мм	шт	3,45		0,31	320,37	99,31				99,31	0,31
						2	37,4	75				75	

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	ГЭСН16-04-005-04 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №177/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм	100 м		0,43	4447,65	1912	1587	206	12	119	12,51	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	12,51	5,38	295,1	1587,64	1587,64				5,38	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,03								0,03
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,02	1248,36	12,48		12,48	4,06			
		2. 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	309,46	170,2		170,2				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	1019	30,57		30,57	10,42			
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,3579	11	6,42				6,42		
		5. 01.7.15.07-0025	Любегли распорные полиэтиленовые, размер 10х40 мм	1000 шт	0,111	382,59	18,25				18,25		
		6. 01.7.15.12-0031	Шпильки оцинкованные стержневые, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	0,00211	103992,57	93,59				93,59		
17	ФССЦ-24.3.02.05-0005 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м		44,08	84,3	3716				3716		
18	ФССЦ-24.3.05.16-0133 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (PPC-R), наружный диаметр 40мм	шт		6	30,95	186				186		
19	ФССЦ-24.3.05.16-0114 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 40 мм	шт		8	28,49	228				228		
20	ФССЦ-24.3.05.07-0122	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4 (9прим. 40х112)	шт		6	257,19	1543				1543		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	ФССЦ- 24.3.05.07- 0513	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 63 мм	шт			15	388,97	5835			5835		
22	ФССЦ- 24.3.05.07- 0512	Муфта полиэтиленовая электросварная, диаметр 32 мм (прим. 40мм)	шт			10	213,83	2138			2138		
23	ФССЦ- 18.1.09.06- 1046	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 32 мм со стоном	шт			8	1531,45	12252			12252		
24	ФССЦ- 24.3.05.15- 0145	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32x20x32 мм(прим. 32x15x32мм)	шт			8	15,26	122			122		
25	ФССЦ- 18.1.09.06- 1038	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 25 мм со стоном	шт			1	1033,54	1034			1034		
26	ФССЦ- 18.1.09.06- 1018	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, со стоном	шт			8	318,03	2544			2544		
Крепления													

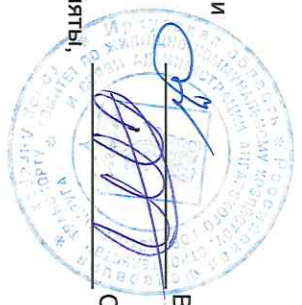
27	ФССЦ- 23.1.02.06- 0014	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 40- 46 мм	10 шт			0,6	313,4	188			188		
		Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр											
28	ФССЦ- 01.7.15.12- 0014	Шпильки резьбовая М10-2000 (прим. М10 1000) <i>(Длиной 1м ЛЗ=0,5 (ОЗЛ=0,5; ЭМ=0,5 к раск.; ЗЛМ=0,5; МАТ=0,5 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))</i>	шт			15	45,48	682			682		
29	ФССЦ- 01.7.15.02- 0034	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0x40 мм	100 шт			0,2	370,93	74			74		
		Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по акту:													
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)													
Перевозка грузов (грузт. мусор и подобное)													
Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)													
Итого													


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
В том числе:													
Материалы							50103						
Машины и механизмы							1569						
ФОТ							14909						
Накладные расходы							16854						
Сметная прибыль							10406						
НДС 20% от 93550							18710,00						
ВСЕГО по акту							112260,00						
Снижение цены по результатам электронного аукциона 0% (с учетом применяемой победителем УСН)							-						
НДС 20% (не предусмотрен)							-						
ВСЕГО по акту							112260,00					47,46	0,81

Слаг: Генеральный директор ООО "ГОРСТРОЙОБЪЕКТ"  А.С. Плотников




Принял: Председатель Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации АГО (в соответствии с заключением строительного контроля)




Инженер по надзору за строительством ООО "ТСК "Гелиополь" (Выполненные объёмы, комплект исполнительной документации, качество проверены, приняты, претензий не имею, замечания отсутствуют)  В.В. Шунова

С.А. Буйнов



Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа
 Отдел жилищно-коммунального хозяйства
 Физические объемы и качество выполненных работ (оказанных услуг)
 согласованы, проверены, приняты
 Заместитель председателя Комитета
 Начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства
 Кураторский  С.А. Буйнов

Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа
 Финансово-экономический отдел
 Обоснование расценок цен ресурсов согласовано, проверено, принято
 Начальник отдела
 Кураторский специалист  В.В. Шунова

