

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. 4
 Объект - Ремонт систем холодного водоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 73, д. 4

	Код
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	33271524
по ОКПО	33270677
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
10	24.11.2021	10.09.2021	24.11.2021

**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		68 574,00	68 574,00	68 574,00
Итого					68 574,00
Сумма НДС					
Всего с учетом НДС					68 574,00

Принял Технический Заказчик:
 КЖКХТиС администрации АГО

Председатель



/В. В. Шунова/

М. П.

Сдал Подрядчик:
 ООО "ГОРСТРОЙОБЪЕКТ"

Генеральный директор



М. П.

ИВАНОВА А. Г.

Работа принята, объем работ выполнен и смету выдана И.С. Ивановой

ЭКЗ. ФОНДА

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

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркут. 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 ОКПО

Стройка - Капитальный ремонт общедо имуществва многоквартирного дома, расположенного по адресу: Иркутская обл., г.
 Ангарск, квартал 73, д.4

Объект - Ремонт систем холодного водоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Иркутская обл., г.
 Ангарск, квартал 73, д.4

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 Вид операции

форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКПО	22842231	
по ОКПО	33271524	
	33270677	
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
10	24.11.2021	с 10.09.2021 по 24.11.2021
Номер	15	
Дата	10.09.2021	

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета №02-01-01, Система 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)		
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Демонтаж ХВС													
1	ГЭСН16-02-005-02 Прокладка Министрор Росси от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (Демонтаж) (Табл. 2, п. 3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЭИ=0,4 к раск.; ЗГМ=0,4; МАТ=0,4 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,36	7369,94	2653	2442	175	55	36	22,12 7,96	0,424 0,15
		Загратаы труда рабочих (ср 4, 1)	Чел.-ч		22,12	306,6	2440,54	2440,54				7,96	
		Загратаы труда машинистов	Чел.-ч		0,424								0,15
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час		0,048	1248,36	24,97		24,97	8,12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,028		0,01	1566,99	15,67		15,67	4,06				
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,348		0,13	1019	132,47		132,47	45,17				
4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	7,376		2,66	3,69	9,82		9,82					
5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,128		0,0461	573,16	26,42				26,42			
6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,14		0,0504	66,02	3,33				3,33			
7. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,0032		0,0012	6162,34	7,39				7,39			
2	ГЭСН16-02-005-01	Проектировка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (Демонтаж)	100 м		0,2	7385,26	1477		1356	97	30	24	22,12 4,42	0,424 0,08
	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (Демонтаж) (Табл. 2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАГ=0,4 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)													
	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	22,12		4,42	306,6	1355,17		1355,17			4,42		
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,424		0,08								0,08	
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,048		0,01	1248,36	12,48		12,48	4,06				
2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,028		0,01	1566,99	15,67		15,67	4,06				
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,348		0,07	1019	71,33		71,33	24,32				
4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	7,376		1,48	3,69	5,46		5,46					
5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,128		0,0256	573,16	14,67				14,67			
6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,14		0,028	66,02	1,85				1,85			
7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,704		0,1408	11	1,55				1,55			
8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,00252		0,0005	27,5	0,01				0,01			
9. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,0032		0,0006	6162,34	3,7				3,7			

Вывоз строительного мусора

3	ФССЦпг-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,23748	433,24	103		103				
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	10,08*42,98 (Индекс 1 кв. 2021г. Письмом № 8282-ИФ/09 от 04.03.2020 Многоквартирные жилые дома Панельные К=10,08)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	ФССЦп-03-21-01-010 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I 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		0,23748	115,11	27		27				

Раздел 2. ХВС

5	ГЭСН16-04-006-05 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/лр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 50 мм	100 соединений		0,05	1906,78	95	95				5,92 0,3	0,01
		Загрязны труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	5,92	0,3	320,37	96,11	96,11				0,3	
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,01									
6	ГЭСН16-04-005-06 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм	100 м		0,36	4341,88	1563	1266	218	26	79	11,92 4,29	0,2 0,07
		Загрязны труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	11,92	4,29	295,1	1265,98	1265,98				4,29	0,07
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,07								
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,04	0,01	1248,36	12,48		12,48	4,06			
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,46	309,46	142,35		142,35				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,06	1019	61,14		61,14	20,85			
		Вода	м3	3,365	1,211	11	13,32				13,32		
		Любелли распорные полиэтиленовые, размер 10х40 мм	1000 шт	0,077	0,0277	382,59	10,6				10,6		
		Шпильки оцинкованные стальные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	0,00146	0,0005	103992,57	52				52		
7	ФССЦ-24.3.02.05-0007 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	м		36,25	208,09	7543				7543		
8	ФССЦ-23.8.03.06-0011	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 50 мм (прим. резьба)	шт		1	85,25	85				85		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	ФССЦ-24.3.05.15-0113 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник литой полиэтиленовый, электроварной для систем газо-и водоснабжения, диаметр 63 мм	шт			805,86	806				806		
10	https://nerftip66.ru/catalog/rolirgrolen/role_trouniki/roli_rgorienu_e_trouniki/roli_rgorienu_e_trouniki_sodi_nitelnuje/rouni_k_rekrehodno_y_63_kh_40_kh_63_tnt_bel_yu/	Тройник полипропиленовый, диаметр 63x40x763мм	шт			72,25	361				361		
11	ФССЦ-24.3.05.08-0212 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электроварной, диаметр 63 мм	шт			742,08	2226				2226		
12	ФССЦ-24.3.05.08-0211 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Отвод литой полиэтиленовый 45 град., электроварной, диаметр 40 мм	шт			557,66	4461				4461		
13	ФССЦ-24.3.05.07-0145	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x50 мм (прим. 63x40мм)	шт			47,63	95				95		
14	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			609,87	1830				1830		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	ГЭСН16-04-006-04 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 40 мм	100 соединений			0,12	1105,28	133	133			3,45 0,41	
16	ГЭСН16-04-005-04 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр	Затраты труда рабочих (ср 4,4) Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм	чел.-ч 100 м	3,45	0,41	320,37	131,35	131,35	96	6	56	0,41 12,51 2,5	0,08 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8) Затраты труда машинистов	чел.-ч чел.-ч	12,51 0,08	2,5 0,02	295,1	737,75	737,75				2,5	0,02
	1. 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	0,25	309,46	77,37		77,37				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,01	1019	10,19		10,19	3,47			
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,3579	0,2716	11	2,99				2,99		
	4. 01.7.15.07-0025	Любелн распорные полиэтиленовые, размер 10х40 мм	1000 шт	0,111	0,0222	382,59	8,49				8,49		
	5. 01.7.15.12-0031	Шпильки оцинкованные стержневые, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	0,00211	0,0004	103992,57	41,6				41,6		
17	ФССЦ-24.3.05.07-0102 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"1/4	шт		8	354,57	2837				2837		
18	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		20,24	84,3	1706				1706		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	https://market.yandex.ru/sea rch?rs=edwzS vKS4xJzzloqS y3wтЕРM7aM MslVzXN2d05 K12BXYNBdA MnrukaV5xd5 GRS5eaTuwT 5eVskFQeWS zDC5BPzMW3 LzflMTfzCKx0j yy1MQfLl-g8sl mEDYEQwAU SgAA%2C%2 C&text=%D0% BF%D1%80% D0%B0%D0% B9%D1%81%2 0%D0%BB%D 0%B8%D1%81 %D1%82%20 %D1%84%D0 %B8%D1%82 %D0%B8%D0 %BD%D0%B3 %D0%B8%20 %D0%BF%D0 %BE%D0%BB %D0%B8%D0 %BF%D1%80 %D0%BE%D0 %BF%D0%B8 %D0%BB%D0	Фитинги полипропиленовые разъемные НР резьба 63/2"Муфта разъемная	шт			1	714	714			714		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
20	https://market.yandex.ru/search?text=прайс%20лист%20фитинги%20полипропиленовые%20разъемные%20разъемные%20НР%20резьба%2040/1%201%2F2&lr=63&clid=830&utm_medium=cpc&src=0&onstock=0&local-offers-first=0	Фитинги полипропиленовые разъемные НР резьба 40/1 1/2	шт			5	575,45	2877				2877		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	ФССП-18.1.09.06-1020 Пrikaз Минстрон России от 26.12.2019 №876/лр	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип в/в	шт			276,29	1381				1381		
26	ФССП-18.1.09.06-1044 Пrikaз Минстрон России от 26.12.2019 №876/лр	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 25 мм, тип н/н	шт			888,48	1777				1777		
Крепления													
27	ФССП-23.1.02.06-0016 Пrikaз Минстрон России от 26.12.2019 №876/лр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 60-64 мм	10 шт		1,7	578,48	983				983		
28	ФССП-23.1.02.06-0014 Пrikaз Минстрон России от 26.12.2019 №876/лр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 40-46 мм	10 шт		1	313,4	313				313		
29	ФССП-01.7.15.12-0014	Шпильки резьбовая М10-2000 (прим. М10 1000) <i>(Дл. 1000мм ПЗ=0,5 (ОЗГ=0,5; ЗМ=0,5 к раск.; ЗЛМ=0,5; МАТ=0,5 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))</i>	шт		20	45,48	910				910		
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 - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)													
Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное)													
Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машинны и механизмы													
ФОТ													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Накладные расходы						7464						
	Сметная прибыль						4608						
	НДС 20% от 57145						11429,00						
	ВСЕГО по акту						68574,00						
	Снижение цены по результатам электронного аукциона 0% (с учетом применяемой победителем УСН)						-						
	НДС 20% (не предусмотрен)						-						
	ВСЕГО по акту						68574,00					21,01	0,34



Слаг: Генеральный директор ООО "ТОРСТРОЙОБЪЕКТ"

[Signature]
А.С. Плотников



[Signature]
В.В. Шунова
[Signature]
С.А. Буйнов

Принял: Председатель Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, транспорту и связи администрации АГО (в соответствии с заключением строительного контроля) связи администрации АГО (в соответствии с заключением строительного контроля)
несл. 489-ин

Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа
Отдел жилищно-коммунального хозяйства (оказанных услуг)
Заместитель председателя Комитета
Назначение отдела
Куратор
Председатель
[Signature]
20 г.

Отдел по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа
Объемные расчеты цены ресурса
Богданов С.А., проверено, принято
Сектор отдела
С.А. Богданов
20 г.

Многоквартирный Дом № 4, кв. № 3-3, Ангарск
Заместитель председателя
Директор ООО "Техсервисно-ремонтный Обслуживание"
[Signature]
Александрова А.
20 г.

В соответствии с отчетом [Signature]