

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. 5
 Объект - Ремонт систем холодного водоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 73, д. 5

	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
7	24.12.2021	10.09.2021	24.12.2021

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		59 079,60	59 079,60	59 079,60
Итого					59 079,60
Сумма НДС					
Всего с учетом НДС					59 079,60

Принял Технический Заказчик:
 КЖКХТнС администрации АГО

Председатель



/В. В. Шунова/

М. П.

Сдал Подрядчик:
 ООО "ГОРСТРОЙОБЪЕКТ"

Генеральный директор



М. П.

ИВАНОВА А. Г.

*Работы приняты, ответ
 за достоверность несет Заказчик И. П. Иванов*

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 ОКПО

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: Иркутская обл., г.
 Ангарск, квартал 73, д.5
 Объект - Ремонт систем холодного водоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Иркутская обл., г.
 Ангарск, квартал 73, д.5

Вид деятельности по ОКДП		Отчетный период
Договор подряда (контракт)	номер	с по
	дата	
Вид операции	15	10.09.2021
		24.12.2021

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
7	24.12.2021	с по
		10.09.2021
		24.12.2021

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета №02-01-01, Система холодного водоснабжения

№ пп	Обосно-вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./Зл/	Эк.Маш.	Зл/Мех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Демонтаж ХВС													
1	ГЭСН16-02-005-02	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (Демонтаж)	100 м		0,24	7369,94	1769	1628	117	36	24	22,12 5,31	0,424 0,1
	<i>Плика Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	(Табл. 2, п. 3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗЛМ=0,4; МАТ=0,4 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)										5,31	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	22,12		306,6	1628,05	1628,05					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,424		1248,36	12,48		12,48			4,06	0,1
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,048									

ГРАНД-Смета 2021.1

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	0,08	1019	81,52	81,52	27,8					
4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	7,376	1,77	3,69	6,53	6,53						
5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,128	0,0307	573,16	17,6	17,6						
6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,14	0,0336	66,02	2,22	2,22						
7. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,0032	0,0008	6162,34	4,93	4,93						
2 ГЭСН16-02-005-01	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (Демонтаж) <i>Работа Министром России от 26.12.2019 №871/пр</i> <i>(Табл. 2, п. 3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0,4 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)</i>	100 м	22,12	5,75	306,6	1762,95	1762,95					22,12	0,424
	Загрятые труда рабочих (ср 4,1)	Чел.-ч	0,424	0,11								5,75	0,11
1. 91.05.01-017	Загрятые труда машинистов	Чел.-ч	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	0,09	1019	91,71	91,71	31,27					
4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	7,376	1,92	3,69	7,08	7,08						
5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,128	0,0333	573,16	19,09	19,09						
6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,14	0,0364	66,02	2,4	2,4						
7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,704	0,183	11	2,01	2,01						
8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,00252	0,0007	27,5	0,02	0,02						
9. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,0032	0,0008	6162,34	4,93	4,93						

Вывоз строительного мусора

3 ФССЦп-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную <i>Работа Министром России от 26.12.2019 №871/пр</i>	1 т груза	0,20346	433,24	88	88							
-----------------------------	--	-----------	---------	--------	----	----	--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	ФССЦпг-03-21-01-010 Грузка 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		0,20346	115,11	23		23				

Раздел 2. ХВС

Монтажные работы

5	ГЭСН16-04-006-05 Грузка Минстроя России от 30.03.2020 №771/лр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 50 мм	100 соединений		0,03	1906,78	57	57				5,92 0,18	0,01
6	ГЭСН16-04-005-06 Грузка Минстроя России от 30.03.2020 №771/лр	Закупка труда рабочих (ср 4,4) Закупка труда машинистов Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм	Чел.-ч Чел.-ч 100 м	5,92 0,01	0,18	320,37	57,67	57,67				0,18 1,92 3,81	0,2 0,06
		Закупка труда рабочих (ср 3,8) Закупка труда машинистов	Чел.-ч Чел.-ч	11,92 0,2	3,81	295,1	1124,33	1124,33				3,81	0,06
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,04	0,01	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	0,41	309,46	126,88		126,88				
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,05	1019	50,95		50,95	17,37			
		4. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,365	1,077	11	11,85				11,85		
		5. 01.7.15.07-0025 Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 10x40 мм	1000 шт	0,077	0,0246	382,59	9,41				9,41		
		6. 01.7.15.12-0031 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 Грузка Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	м		32,22	208,09	6705				6705		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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			609,87	610						
9	ФССЦ-24.3.05.07-0057 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 50 мм, размер резьбы 1"1/2	шт			404,29	404					404	
10	ФССЦ-23.8.03.06-0011	Стены стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 50 мм (прим. резьба)	шт			85,25	85					85	
11	ФССЦ-24.3.05.15-0196 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый, диаметр 63 мм	шт			89,91	90					90	
12	ФССЦ-24.3.05.15-0196	Тройник полипропиленовый, диаметр 63 мм (прим. 63x40x3mm)	шт			89,91	450					450	
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			95,23	857					857	
14	ФССЦ-24.3.05.07-0144 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 63x40 мм	шт			37,4	37					37	
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			1105,28	122					122	
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	3,45		320,37	121,74					121,74	
												0,38	
												3,45	
												0,38	

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	ГЭСН16-04-005-04 Приказ Министров России от 30.03.2020 №171/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб. 40 мм	100 м		0,18	4447,65	801	665	86	5	50	12,51 2,25	0,08 0,01
		Заграты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	12,51	2,25	295,1	663,98	663,98				2,25	
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,08	0,01								0,01
	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	0,23	309,46	71,18		71,18				
	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	0,2444	11	2,69				2,69		
	4. 01.7.15.07-0025	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 10x40 мм	1000 шт	0,111	0,02	382,59	7,65				7,65		
	5. 01.7.15.12-0031	Шпильки оцинкованные стальные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	0,00211	0,0004	103992,57	41,6				41,6		
17	ФССЦ-24.3.02.05-0005 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	м		18,22	84,3	1536				1536		
18	ФССЦ-24.3.05.16-0133 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РРС-Р), наружный диаметр 40мм	шт		12	30,95	371				371		
19	ФССЦ-24.3.05.16-0114 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 40 мм	шт		4	28,49	114				114		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	https://market.yandex.ru/sea_rch?text=прайс%20лист%20фитинги%20полипропиленовые%20разъемные%20разъемные%20нр%20резьба%2040%2F1%20&clid=830&utm_medium=csr&sr=0&onstock=0&local-offers-first=0	Фитинги полипропиленовые разъемные НР резьба 40/1 1/2	шт			1	575,45	575			575		
21	ФССЦ-24.3.05.07-0056 Триказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"	шт			6	188,14	1129			1129		
22	ФССЦ-24.3.05.07-0513 Триказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Муфта полипропиленовая электросварная, диаметр 63 мм	шт			12	388,97	4668			4668		
23	ФССЦ-24.3.05.07-0512	Муфта полипропиленовая электросварная, диаметр 32 мм(прим. 40мм)	шт			6	213,83	1283			1283		
24	ФССЦ-18.1.09.06-1046 Триказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 32 мм со стоном	шт			5	1531,45	7657			7657		
25	ФССЦ-24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32x20x32 мм(прим. 32x15x32мм)	шт			5	15,26	76			76		
26	ФССЦ-23.8.03.06-0007	Стены стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 32 мм (прим. резьба Д 32мм)	шт			5	42,62	213			213		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	ФССЦ- 18.1.09.06- 1018 Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, со штоном	шт			318,03	1590				1590		
28	ФССЦ- 18.1.09.06- 1038 Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 25 мм со штоном	шт	1		1033,54	1034				1034		
Крепления													
29	ФССЦ- 23.1.02.06- 0017 Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 72- 78 мм	10 шт		1,9	522,5	993				993		
30	ФССЦ- 23.1.02.06- 0014 Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 40- 46 мм	10 шт		1	313,4	313				313		
31	ФССЦ- 01.7.15.12- 0014	Шпильки резьбовая М10-2000 (прим. М10 1000) (прим. М10 1000) Т3=0,5 (ОЗТ=0,5; ЗМ=0,5 к раск.; ЗТМ=0,5; МАТ=0,5 к раск.; Т3=0,5; ТЗМ=0,5))	шт		24	45,48	1092				1092		
32	ФССЦ- 01.7.15.02- 0034 Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0х40 мм	100 шт		0,24	370,93	89				89		
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)													
						47941						18,67	0,3

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Перевозка грузов (грунт, мусор и подобное)							111						
Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)							1181						
Итого							49233					18,67	0,3
В том числе:													
Материалы							32145						
Машины и механизмы							616						
ФОТ							5855						
Накладные расходы							6632						
Сметная прибыль							4095						
НДС 20% от 49233							9846,60						
ВСЕГО по акту							59079,60						
Снижение цены по результатам электронного аукциона 0% (с учетом применяемой победителем УСН)							-						
НДС 20% (не предусмотрен)							-						
ВСЕГО по акту							59079,60					18,67	0,3

Слаг:

Генеральный директор ООО "Горстройобъект"



[Signature]
А.С. Плотников

Принят:

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

Иван, 19-ка

В.В. Шунова



С.А. Буйнов



Инженер по надзору за строительством ООО "ГСК "Гелиополь"
(Выполненные объемы, комплект исполнительной документации, качество проверены, приняты, претензий не имею, замечания отсутствуют)

Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Агурского городского округа
Отдел жилищно-коммунального хозяйства
Физические объемы и качество выполненных работ (оказанных услуг)
Заместитель председателя
Начальник отдела

Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Агурского городского округа
Финансово-экономический отдел
Обоснование расценки цены ресурса
Согласовано, проверено, принято
Начальник отдела
Куряковичий специалист



[Signature]
Иванова И.С.

20 г.

Всем членам комиссии в работе