

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.11
 Объект -Ремонт систем холодного водоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 73, д.11

	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	

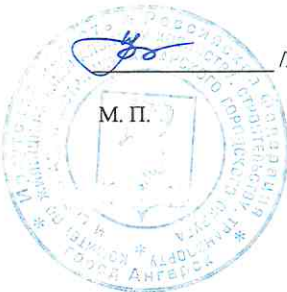
Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
19	10.12.2021	10.09.2021	10.12.2021

**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		84 794,40	84 794,40	84 794,40
Итого					84 794,40
Сумма НДС					
Всего с учетом НДС					84 794,40

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.

*Работа принята, объект
 в соответствии с проектом и сметой
 Иванова А.Г. [Signature]*

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 33270677

Стройка - Капитальный ремонт общедо имуществва многоквартирного дома, расположенного по адресу: Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 73, д.11
Объект - Ремонт систем холодного водоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 73, д.11

Вид деятельности по ОКДП	15
Договор подряда (контракт)	10.09.2021
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
19	10.12.2021	с 10.09.2021 по 10.12.2021

**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.		В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

ХВС

1	ГЭСН16-02-005-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм 4,88*30=0,146т (Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0,4 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м			0,3	7369,94	2211	2035	146	46	30	22,12 6,64	0,424 0,13
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	22,12		6,64	306,6	2035,82	2035,82				6,64	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,424		0,13								0,13

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	0,01	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	0,1	1019	101,9		101,9	34,74			
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	7,376	2,21	3,69	8,15		8,15		22,01		
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,128	0,0384	573,16	22,01				22,01		
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,14	0,042	66,02	2,77				2,77		
	7. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,0032	0,001	6162,34	6,16				6,16		
2	ГЭСН16-02-005-01 Пружка Микстрон Россия от 26.12.2019 №в71/лр	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм Вес мусора 2,75*21,2+1,49*28,3=0,1т (Табл. 2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЭЛМ=0,4; МАТ=0,4 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,495	7369,94	3648	3357	240	75	51	22,12 10,95	0,424 0,21
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	22,12	10,95	306,6	3357,27	3357,27				10,95	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,424	0,21		24,97		24,97	8,12			0,21
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,048	0,02	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	0,17	1019	173,23		173,23	59,06			
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	7,376	3,65	3,69	13,47		13,47				
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,128	0,0634	573,16	36,34				36,34		
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,14	0,0693	66,02	4,58				4,58		
	7. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,0032	0,0016	6162,34	9,86				9,86		

Вывоз строительного мусора

3	ФССЦпг-01-01-01-041 Пружка Микстрон Россия от 26.12.2019 №в71/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		0,246	433,24	107	107					
---	--	--	-----------	--	-------	--------	-----	-----	--	--	--	--	--

ГРАНД-Смета 2021.1

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/пр	Перевозка грузов автомобилем-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих 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		0,246	115,11	28		28				

Раздел 2. Монтажные работы ХВС

Монтажные работы

5	ГЭСН16-04-006-05 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, расрубная сварка, наружный диаметр: 50 мм	100 соединений		0,16	1906,78	305	303	2	1		5,92 0,95	0,01
6	ГЭСН16-04-005-05 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр	Заготовки труда рабочих (ср 4,4) Заготовки труда машинистов Заготовки труда рабочих (ср 3,8) Заготовки труда машинистов Краны башенные, грузоподъемность 8 т Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Вода Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 10x40 мм Шпильки оцинкованные стальные, диаметр 10 мм, длина 100 мм Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм	чел.-ч чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.час маш.час маш.час м3 шт т м	5,92 0,01 12,14 0,12 0,02 1,27 0,1 2,1272 0,091 0,00173 0,0009	0,95 0,512 6,22 0,06 0,01 0,65 0,05 1,089 0,0466 0,0009	320,37 4340,52 295,1 1248,36 309,46 1019 11 382,59 103992,57 93,59	304,35 2222 1835,52 12,48 201,15 50,95 11,98 17,83 93,59	304,35 1834 1835,52 1834 266 201,15 50,95 11,98 17,83 93,59	2 266 201,15 50,95 11,98 17,83 93,59	1 22 4,06 17,37		0,95 12,14 6,22 6,22	0,12 0,06 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	https://market.yandex.ru/search?text=пайс%20лист%20Фитинги%20полипропиленовые%20разъемные%20НР%20резьба%2063%2F50	Фитинги полипропиленовые разъемные НР резьба 63/50 (Муфта американка 63х2" (Наружная резьба))	шт			1	1048,05	1048			1048		
9	https://market.yandex.ru/search?text=пайс%20лист%20муфта%20стальная%20Д%2050мм&svl=direct=0&lr=63&utm_medium=src&era=0&onstock=0&local-offers-first=0	Муфта стальная Д=50мм	шт			1	239,7	240			240		
10	ФССЦ-23.8.03.06-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №878/пр	Стены 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
11	https://market.yandex.ru/sea_rch?text=прайс%20лист%20тройник%20полипропиленовый%2С%20диаметр%2063х63мм&lr=63&clid=830&utm_medium=srsc&srp=0&onstock=0&local-offers-first=0	Тройник полипропиленовый, диаметр 63х63х63мм	шт			158,46	158				158		
12	https://market.yandex.ru/sea_rch?text=прайс%20лист%20тройник%20полипропиленовый%2С%20диаметр%2063х40х63мм&lr=63&clid=545&utm_medium=srsc&srp=0&onstock=0&local-offers-first=0	Тройник полипропиленовый, диаметр 63х40х63мм	шт			134,3	403				403		
13	ФССЦ-24.3.05.16-0135 <i>Трукач Минстроя России от 26.12.2019 №87/лр</i>	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РРС-Р), наружный диаметр 63мм	шт		12	95,23	1143				1143		
14	ФССЦ-24.3.05.07-0058 <i>Трукач Минстроя России от 26.12.2019 №87/лр</i>	Муфта полипропиленовая комбинированная под ключ, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 63 мм, размер резьбы 2" (прим. 63х40мм)	шт		2	609,87	1220				1220		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	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			14	609,87	8538			8538		
16	ГЭСН16-04-005-04 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм	100 м		0,283	4447,65	1259	1045	136	8	78	12,51 3,54	0,08 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	12,51	3,54	295,1	1044,65	1044,65				3,54	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,02								0,02
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,02	0,01	1248,36	12,48		12,48	4,06			
		017											
		2. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания некое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	309,46	111,41		111,41				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	1019	20,38		20,38	6,95			
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,3579	11	4,23				4,23		
		5. 01.7.15.07-0025	Любегли распорные полиэтиленовые, размер 10х40 мм	1000 шт	0,111	382,59	12,01				12,01		
		6. 01.7.15.12-0031	Шпильки оцинкованные стальные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	0,00211	103992,57	62,4				62,4		
17	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	
18	ФССЦ-24.3.02.05-0005 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Затраты труда рабочих (ср 4,4) Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 40 мм	чел.-ч м	3,45	0,41	320,37	131,35	131,35			2414	0,41	
					28,64	84,3	2414						

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	<p>ФССЦ-24.3.05.16-0133</p> <p>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</p>	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (РРС-Р), наружный диаметр 40мм	шт		13	30,95	402				402		
20	<p>ФССЦ-24.3.05.16-0114</p> <p>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</p>	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 40 мм	шт		6	28,49	171				171		
21	<p>https://market.yandex.ru/search?text=пайфитинги%20полипропиленовые%20разъемные%20разр%20резьба%2040%2F1%201%2F2&l=63&clid=830&utm_medium=search&rsr=0&local-offers-first=0</p>	ВАЛТЕС ФИТИНГ РАЗЪЕМНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ С ПЕРЕХОДОМ НА ВНУТРЕННЮЮ РЕЗЬБУ 40 X 1 1/2"	шт		5	575,45	2877				2877		
22	<p>https://market.yandex.ru/offers/fmxeqrттТДавлх3лннк w?slug=soedinitel-prr-gazemny-s-razekhdot-na-vnutrenniu-rezbu-40kh1-1-4-valtes&rsr=1&onstock=1</p>	Соединитель РРР разъемный с переходом на внутреннюю резьбу 40х1 ВАЛТЕС	шт		2	498,1	996				996		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	ФССЦ-24.3.05.07-0056 Приказ 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			10	188,14	1881			1881		
24	ФССЦ-18.1.09.06-1048 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 32 мм, тип в/в	шт			5	1037,7	5189			5189		
25	ФССЦ-24.3.05.15-0145 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32x20x32 мм (прим. 32x15x32мм)	шт			5	15,26	76			76		
26	ФССЦ-23.8.03.06-0007 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Стены стальные с муфтой и конtringайкой, номинальный диаметр 32 мм (прим. резьба Д 32мм)	шт			5	42,62	213			213		
27	ФССЦ-18.1.09.06-1020 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип в/в	шт			5	276,29	1381			1381		
28	ФССЦ-18.1.09.06-1040 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 25 мм, тип в/в	шт			2	699,69	1399			1399		
Крепления													

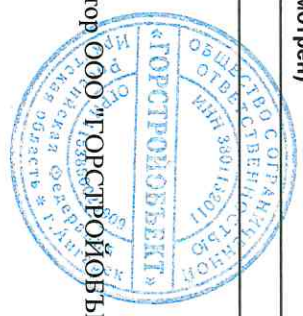
ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29	ФССП-0016 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 60-64 мм	10 шт			2,5	578,48	1446			1446		
30	ФССП-23.1.02.06-0014 Приказ 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	ФССП-01.7.15.12-0014 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Шпильки резьбовая М10-2000 (прим. М10 1000) (прим. М10 1000) Г3=0,5 (ОЗГ=0,5; ЭМ=0,5 к раск.; ЗГМ=0,5; МАГ=0,5 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	шт			40	45,48	1819			1819		
32	ФССП-01.7.15.02-0034 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0х40 мм	100 шт			0,35	370,93	130			130		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по акту:													
Сантехнические работы - внутреннее (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													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
НДС 20% от 70662													
ВСЕГО по акту													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Снижение цены по результатам электронного аукциона 0% (с учетом применяемой победителем УСН)													
НДС 20% (не предусмотрен)													
ВСЕГО по акту													84794,40
													28,71
													0,42

Слаг:

Генеральный директор ООО "ГОРСТРОЙОБЪЕКТ"



(Signature)
А.С. Плотников

Принял:

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

(Signature)
10.07.2021 г.



(Signature)
В.В. Шунова
С.А. Буйнов

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

(Signature)
руководитель
Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, транспорту и связи администрации Анжерского городского округа
Отдел жилищно-коммунального хозяйства
Физические объемы и качество выполненных работ
Согласованы, проверены, приняты
руководитель подразделения
Начальник отдела
руководитель подразделения
(Signature)
Камыль И.С. Шамур



Начальник отдела
Куряруший специалист
И.А. Фитильчиков
20



(Signature)
в соответствии с графиком