

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 горячего 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
20	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 горячего водоснабжения		152 541,60	152 541,60	152 541,60
Итого					152 541,60
Сумма НДС					
Всего с учетом НДС					152 541,60

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
 производится по смете*

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

форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКПО	22842231	
по ОКТО	33271524	
по ОКПО	33270677	
Вид деятельности по ОКДП	номер	15
Договор подряда (контракт)	дата	10.09.2021
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
20	10.12.2021	с 10.09.2021 по 10.12.2021

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета №02-01-01, Ремонт системы ГВС

№ 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			Т/з			
				5	6	7	8	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	13	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

Раздел 1. Демонтажные работы ГВС

ГВС														
1	ГЭСН16-02-005-02 <i>Прокладка Министром России от 26.12.2019 №871/лр</i>	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм 4,88*30=0,146т <i>(Табл. 2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГТ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАГ=0,4 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)</i>	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					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	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	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	4.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	7,376	2,21	3,69	8,15		8,15				
5	5.01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,128	0,0384	573,16	22,01				22,01		
6	6.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,14	0,042	66,02	2,77				2,77		
7	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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм Вес мусора 2,75*21+1,49*22,4=0,091т (Табл. 2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0,4 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,434	7369,94	3199	2943	211	66	45	22,12 9,6	0,424 0,18
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	22,12	9,6	306,6	2943,36	2943,36				9,6	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,424	0,18								0,18
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,048	0,02	1248,36	24,97		24,97	8,12			
	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	0,15	1019	152,85		152,85	52,12			
	4.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	7,376	3,2	3,69	11,81		11,81				
	5.01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,128	0,0556	573,16	31,87				31,87		
	6.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,14	0,0608	66,02	4,01				4,01		
	7.04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,0032	0,0014	6162,34	8,63				8,63		
Вывоз строительного мусора													
3	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/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		0,237	433,24	103		103				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	ФРСЦПг-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: 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		0,237	115,11	27		27				
38	Приложение №1 к постановлению №986-па от 07.12.2020	Утилизация мусора	1 тонна		0,237	658,06	156				156		
Раздел 2. ГВС													
Монтажные работы													
39	ГЭСН16-02-001-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,3	12764,84	3829	3374	327	108	128	37,2	1
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	37,2		302,32	3373,89					11,16	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1		0,3							0,3
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	0,04	1248,36	49,93		49,93	16,24			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,02	1566,99	31,34		31,34	8,12			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,81	0,24	1019	244,56		244,56	83,39			
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,67	0,5	3,69	1,85		1,85				
	5. 01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,00053	0,0002	528441,6	105,69			105,69			
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,438	0,1314	66,02	8,68			8,68			
	7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,006	193,81	1,16			1,16			
	8. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурки железный	кг	0,55	0,165	103,77	17,12			17,12			
	9. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00062	0,0002	92839,14	18,57			18,57			

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	ФССЦ-23.3.06.05-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м			30	281,31	8439					
7	ФССЦ-23.8.03.05-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Переходы стальные, номинальный диаметр до 50 мм (Прим. тройник 50х50х50мм)	шт			1	77,73	78					
8	ФССЦ-23.8.04.08-0051 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 57х4-45х2,5 мм (прим. 57х51мм, 57х40мм))	шт			2	353,37	707					
9	ФССЦ-23.8.04.06-0063 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Отвод круглоугольный, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	шт			8	85,96	688					
10	ГЭСН16-02-001-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м			0,21	9778,56	2053	1886	120	38	47	29,7 6,24 0,5
		Загрятты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	29,7		6,24	302,32	1886,48	1886,48				6,24
		Загрятты труда машинистов	чел.-ч	0,5		0,11							0,11
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08		0,02	1248,36	24,97		24,97	8,12		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07		0,01	1566,99	15,67		15,67	4,06		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,35		0,07	1019	71,33		71,33	24,32		
		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,15		0,24	3,69	0,89		0,89			
		Кислород газообразный технический	м3	0,281		0,059	66,02	3,9				3,9	
		Вода	м3	1,76		0,3696	11	4,07				4,07	

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7.01.7.07.29-0101	Чес льяной		кг	0,06	0,0126	193,81	2,44				2,44		
8.03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А		кг	0,0063	0,0013	27,5	0,04				0,04		
9.14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,44	0,0924	103,77	9,59				9,59		
10.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,00053	0,0001	92839,14	9,28				9,28		
40.23.3.06.05-0005	Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм		м		21	240	5040				5040		
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр													
12.23.8.04.08-0174	Переходы стальные, номинальный диаметр 40х32 мм		10 шт		0,2	277,94	56				56		
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр													
13.ФССЦ-23.8.04.06-0063	Отвод круглоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм (прим. 40мм)		шт		9	85,96	774				774		
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр													
14.ГЭСН16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм		100 м		0,224	9771,57	2189	2011	128	41	50	29,7 6,65	0,5 0,11
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр													
	Заграты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	29,7	6,65	302,32	2010,43	2010,43				6,65	
	Заграты труда машинистов		чел.-ч	0,5	0,11								0,11
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,08	0,02	1248,36	24,97			24,97			8,12
2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,07	0,02	1566,99	31,34			31,34			8,12
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,35	0,08	1019	81,52			81,52			27,8
4.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	1,15	0,26	3,69	0,96			0,96			

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,281	0,0629	66,02	4,15				4,15		
	6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,13	0,2531	11	2,78				2,78		
	7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0134	193,81	2,6				2,6		
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,004	0,0009	27,5	0,02				0,02		
	9. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, суржик железный	кг	0,44	0,0986	103,77	10,23				10,23		
	10. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053	0,0001	92839,14	9,28				9,28		
41	ФССЦ-23.3.06.05-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/б/пр	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		22,4	193,19	4327				4327		
16	ФССЦ-23.8.04.08-0173 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/б/пр	Переходы стальные, номинальный диаметр 32х25 мм	10 шт		0,2	255,24	51				51		
17	ФССЦ-23.8.04.06-0063 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/б/пр	Отвод круглоизогнутый, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм (прим. 32мм)	шт		11	85,96	946				946		
18	ФССЦ-18.1.09.06-1048 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/б/пр	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 32 мм, тип в/в	шт		5	1037,7	5189				5189		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	6. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,59	0,0251	55,76	1,4				1,4		
	7. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	14	0,5952	76,77	45,69				45,69		
	8. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5	0,2126	383,63	81,56				81,56		
	9. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0008	270,54	0,22				0,22		
	10. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0001	110432,25	11,04				11,04		
	11. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,0255	103,32	2,63				2,63		
24	ФССЦ-08.3.08.02-0022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Уголок горячекатаный, размер 50х50 мм	т		0,036192	56334,64	2039				2039		
25	ФССЦ-08.4.03.03-0006 Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/лр	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм	т		0,02528	54961,81	1389				1389		
26	ФССЦ-23.1.02.06-0015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Хомут металлический с шрупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм	10 шт		1,5	357,26	536				536		
27	ФССЦ-23.1.02.06-0014 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Хомут металлический с шрупом для крепления трубопроводов диаметром: 40-46 мм	10 шт		1	313,4	313				313		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	ФСЦ-23.1.02.06-0013 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 31-38 мм	10 шт		0,8	317,58	254				254		
29	ФСЦ-01.7.15.12-0014 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Шпильки резьбовая М10-2000 (прим. М10 1000) (прим. М10 1000 ТЗ=0,5 (ОЗТ=0,5; ЗМ=0,5 к раск.; ЗТМ=0,5; МАТ=0,5 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))	шт		10	45,48	455				455		
30	ФСЦ-01.7.15.02-0034 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0х40 мм	100 шт		0,33	370,93	122				122		

Испытание систем ГВС

31	ГЭСН16-07-005-01 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		0,734	2316,07	1700	1343	341		16	5,01	
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,01	3,68	365,26	1344,16	1344,16				3,68	
		1. 91. 10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.час	1,5	309,46	340,41		340,41				
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1	11	8,07				8,07		
		3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	193,81	2,85				2,85		
		4. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,05	103,77	3,81				3,81		

Изоляционные работы

32	ГЭСН13-03-002-04 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Организовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м ²		0,16242	2796,91	454	288	7	1	159	5,31	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	0,86	334,13	287,35	287,35				0,86	

ГРАНД-Смета 2021.1

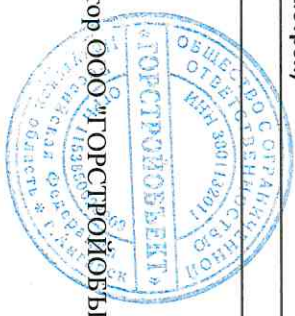
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Загрaты гpудa мaшинистoв	чeл.-ч	0,02									
	1. 91.21.01-012	Агрeгaты окрaсoчные вoскoгo дaвлeния для окрaски пoверхнoстей кoнстpукций, мoщнoсть 1 кВт	мaш.чaс	1,12	0,18	16,06	2,89		2,89				
	2. 14.4.01.01-0003	Гpунтoвкa ГФ-021	т	0,009	0,0015	84155,46	126,23				126,23		
	3. 14.5.09.02-0002	Кcиплoг нефтянoй, мaркa A	т	0,0015	0,0002	149438,08	29,89				29,89		
33	ГЭСН3-03-004-26 Пpикaз Минстpоя Рoссии oт 26.12.2019 №871/пp	Окpаcкa мeтaлличeских oтгpунтoвaннoх пoверхнoстей: эмaль ГФ-115	100 м2		0,16242	1637,09	266	99	5	1	162	2,13 0,35	0,02
		Зaгрaты гpудa рaбoчиx (сp 3.5)	чeл.-ч	2,13	0,35	284,95	99,73	99,73				0,35	
		Зaгрaты гpудa мaшинистoв	чeл.-ч	0,02									
	1. 91.21.01-012	Агрeгaты окpаcoчные вoскoгo дaвлeния для окpаски пoверхнoстей кoнстpукций, мoщнoсть 1 кВт	мaш.чaс	0,65	0,11	16,06	1,77		1,77				
	2. 14.4.04.08-0003	Эмaль ГФ-115, сeрeя	т	0,009	0,0015	98107,44	147,16				147,16		
	3. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	0,2274	81,15	18,45				18,45		
34	ГЭСН26-01-017-01 Пpикaз Минстpоя Рoссии oт 26.12.2019 №871/пp	Изоляция издeлeниями из вспeнeннoгo кaучукa, вспeнeннoгo пoлиэтилeнa тpубoпpовoдoв нaружнoм димeтpом: дo 160 мм тpубкaми	10 м		7,34	2179,18	15995	5028	1888	638	9079	2,2 16,15	0,25 1,84
		Зaгрaты гpудa рaбoчиx (сp 4.2)	чeл.-ч	2,2	16,15	311,34	5028,14	5028,14				16,15	
		Зaгрaты гpудa мaшинистoв	чeл.-ч	0,25	1,84								1,84
	1. 91.14.02-001	Автoмoбили бopтoвыe, гpузoпoдъeмнoсть дo 5 т	мaш.чaс	0,25	1,84	1019	1874,96		1874,96	639,29			
	2. 91.21.22-443	Уcтaнoвки для изгoтoвлeния бaндaжeй, дивaфpaгм, пpяжeк	мaш.чaс	0,39	2,86	6,23	17,82		17,82				
	3. 01.7.06.14-0036	Лeнтa сaмoклeтeнцeвcя тepмoиcтoлцaциoннaя нa oснoвe вспeнeннoгo кaучукa для гepмeтизaции cтыкoв рулoннoй тeплoиcтoлцaции, 3x50 мм	м	15	110,1	61,61	6783,26				6783,26		
	4. 10.1.02.02-0101	Листы aлюминивeйe, мaркa АД1Н, тoлщинa 0,5 мм	кг	0,033	0,2422	274,92	66,59				66,59		
	5. 12.2.01.01-0021	Клипcы (зaжимы)	100 шт	0,3	2,202	408,81	900,2				900,2		
	6. 14.1.04.01-0001	Клeй нa oснoвe вспeнeннoгo синтeтичeскoгo кaучукa для склeивaния изoляциoннoх мaтepиaлoв	л	0,143	1,05	1110,53	1166,06				1166,06		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	7.14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л	0,02	0,1468	1119,09	164,28				164,28		
35	ФССЦ-12.2.07.04-0081 <i>Прыказ Міністра Росси от 26.12.2019 №876/лр</i>	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 57 мм	10 м		3	2883,98	8652				8652		
36	ФССЦ-12.2.07.04-0078 <i>Прыказ Міністра Росси от 26.12.2019 №876/лр</i>	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 42 мм	10 м		2,1	1896,51	3983				3983		
37	ФССЦ-12.2.07.04-0077 <i>Прыказ Міністра Росси от 26.12.2019 №876/лр</i>	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 35 мм	10 м		2,24	1656,75	3711				3711		
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 автотранспортом													
Материалы для строительных работ													
Теплоизоляционные работы													
Строительные металлургические конструкции													
Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)													
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
НДС 20% от 127118													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ВСЕГО по акту							152541.60						
Снижение цены по результатам электронного аукциона 0% (с учетом применяемой победителем УСН)							-						
НДС 20% (не предусмотрен)							-						
ВСЕГО по акту							152541.60					71,22	3,27

Слаг: Генеральный директор ООО "ГОРСТРОЙОБЪЕКТ"



[Signature]
А.С. Плотников

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

под. А.В.Ш.

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

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

[Signature]
[Signature]

Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа
Отдел жилищно-коммунального хозяйства
Физические объёмы и качество выполненных работ (экономических услуг)
Создано: *[Signature]*
Заместитель председателя Комитета: *[Signature]*
Куратор: *[Signature]*
специалист: *[Signature]*

Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа
Финансово-экономический отдел
Обоснование расценок цены ресурсов
создано, проверено, принято
Начальник отдела курирующей специалист: *[Signature]*

Формат: *[Signature]*
Ангарский районный суд
З.А. Сидорова
Адрес: *[Signature]*
Ангарск, ул. *[Signature]*
20



[Signature]
с фойером *[Signature]*