

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 горячего 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
12	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 горячего водоснабжения		117 951,60	117 951,60	117 951,60
Итого					117 951,60
Сумма НДС					
Всего с учетом НДС					117 951,60

Принял Технический Заказчик:  
 КЖКХТиС администрации АГО

Председатель



/В. В. Шунова/

Сдал Подрядчик:  
 ООО "ГОРСТРОЙОБЪЕКТ"

Генеральный директор



/А.С. Плотников/

ИВАНОВА А. Г.

*Работы приняты, объем 100% выполнен. В. В. Шунова и А. С. Плотников*

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

форма по ОКУД  
по ОКТО  
по ОКТО  
33270677

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: Иркутская обл., г.

Ангарск, квартал 73, д.5

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

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
12	24.12.2021	с 10.09.2021 по 24.12.2021

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №02-01-01, Система горячего водоснабжения

№ пп	Обосно-вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			осн. раб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

**Раздел 1. Демонтажные работы ГВС**

1	ГЭСН16-02-005-02 Прокат Мунитрон Росси от 26.12.2019 №871/рр	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (Табл. 2, п. 3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭТ=0,4; ЭИ=0,4 к раск.; ЭТМ=0,4; МАТ=0,4 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м			0,24	7369,94	1769	1628	117	36	24	22,12 5,31	0,424 0,1
		Загрязны труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	22,12		5,31	306,6	1628,05	1628,05				5,31	
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,424		0,1	1248,36	12,48		12,48	4,06			0,1
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,048		0,01								

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							
<b>2</b>	<b>ГЭСН16-02-005-01</b> Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр (Табл. 2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЭЛМ=0,4; МАТ=0,4 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,26	7369,94	1916	1763	126	39	27	22,12	0,424		
	Загратаы труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	22,12	5,75	306,6	1762,95	1762,95				5,75			
	Загратаы труда машинистов	чел.-ч	0,424	0,11								0,11		
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	0,09	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. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,0032	0,0008	6162,34	4,93	4,93							
Вывоз строительного мусора														
<b>3</b>	<b>ФССЦпг-01-01-01-041</b> Поручае Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр Погрузо-разгрузочные работы при автоомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную 10,08*42,98 (Индекс 1 кв. 2021г. Письмио № 8282-ИФ/09 от 04.03.2020 Многоквартирные жилые дома Панельные К=10,08)	1 т груза		0,20496	433,24	89	89							

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	<b>ФССЦПг-03-21-01-010</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в87/лпр	Перевозка грузов автомобильными-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		0,20496	115,11	24		24				

Раздел 2. Системы ГВС

Монтажные работы

5	<b>ГЭСН16-02-001-06</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в87/лпр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,24	12819,74	3077	2699	262	86	116	37,2 8,93	1 0,24
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	37,2	8,93	302,32	2699,72	2699,72				8,93	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	0,24								0,24
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,12	0,03	1248,36	37,45		37,45	12,18			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,07	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	0,19	1019	193,61		193,61	66,01			
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	1,67	0,4	3,69	1,48		1,48				
	5. 01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,00053	0,0001	528441,6	52,84				52,84		
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,438	0,1051	66,02	6,94				6,94		
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,75	0,66	11	7,26				7,26		
	8. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0048	193,81	0,93				0,93		
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,00026	0,0001	93770,27	9,38				9,38		
	10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0099	0,0024	27,5	0,07				0,07		
	11. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,55	0,132	103,77	13,7				13,7		
	12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00062	0,0001	92839,14	9,28				9,28		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
39	<b>ФССП-23.3.06.05-0006</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	М		24	281,31	6751				6751		
7	<b>ФССП-23.8.04.12-0211</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Тройники равнопроходные бесшовные приварные, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57,0х3,0 мм	ШТ		1	194,64	195				195		
8	<b>ФССП-23.8.04.08-0051</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 57х4-45х2,5 мм (прим. 57х51мм; 57х40мм))	ШТ		2	353,37	707				707		
9	<b>ФССП-23.8.04.06-0063</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Отвод круглоэллиптический, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	ШТ		6	85,96	516				516		
10	<b>ГЭСН16-02-001-05</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м		0,075	9778,56	733	673	43	14	17	29,7 2,23	0,5 0,04
		Загратаы труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	29,7	2,23	302,32	674,17	674,17				2,23	0,04
		Загратаы труда машинистов	Чел.-ч	0,5	0,04								
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,01	1248,36	12,48		12,48	4,06			
		2. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,07	0,01	1566,99	15,67		15,67	4,06			
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,35	0,03	1019	30,57		30,57	10,42			
		4. 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	1,15	0,09	3,69	0,33		0,33				
		5. 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	М3	0,281	0,0211	66,02	1,39				1,39		
		6. 01.7.03.01-0001 Вода	М3	1,76	0,132	11	1,45				1,45		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	7. 01.7.07.29-0101	Очес лыжная	кг	0,06	0,0045	193,81	0,87				0,87		
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0063	0,0005	27,5	0,01				0,01		
	9. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,44	0,033	103,77	3,42				3,42		
40	<b>ФССЦ-23.3.06.05-0005</b> Трубка Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		7,5	240	1800				1800		
12	<b>ФССЦ-23.8.04.08-0174</b> Трубка Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Переходы стальные, номинальный диаметр 40х32 мм	10 шт		0,2	277,94	56				56		
13	<b>ФССЦ-23.8.04.06-0063</b> Трубка Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	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		4	85,96	344				344		
14	<b>ГЭСН16-02-001-04</b> Трубка Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,16	9771,57	1563	1437	91	29	35	29,7 4,75	0,5 0,08
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	29,7	4,75	302,32	1436,02	1436,02				4,75	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,08								0,08
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,01	1248,36	12,48		12,48				
	2. 91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,01	1566,99	15,67		15,67				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	0,06	1019	61,14		61,14				
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	0,18	3,69	0,66		0,66				
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	0,281	0,045	66,02	2,97				2,97		
	6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,13	0,1808	11	1,99				1,99		

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 льняной	кг	0,06	0,0096	193,81	1,86					1,86		
8.03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,004	0,0006	27,5	0,02					0,02		
9.14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,44	0,0704	103,77	7,31					7,31		
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		
11.23.3.06.05-0004	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	16	193,19	3091						3091		
16.23.8.04.08-0173	Переходы стальные, номинальный диаметр 32х25 мм	10 шт	0,2	255,24	51						51		
17.23.8.04.06-0063	Отвод круглоэгогнутый, 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	10	85,96	860						860		
18.18.1.09.06-1046	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 32 мм со стоном	шт	7	1531,45	10720						10720		
19.23.8.04.12-0101	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода: 40 мм и наружным диаметром 45 мм (прим. 32х15х32)	шт	6	81,73	490						490		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	<b>ФСЦ-23.8.03.06-0007</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Стены стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 32 мм (прим. резьба)	шт		6	42,62	256				256		
21	<b>ФСЦ-18.1.09.06-1018</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, со стеном	шт		6	318,03	1908				1908		
22	<b>ФСЦ-18.1.09.06-1038</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 25 мм со стеном	шт		2	1033,54	2067				2067		
23	<b>ФСЦ-23.8.03.06-0005</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Стены стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 25 мм (прим. резьба)	шт		1	35,38	35				35		
Испытание систем ГВС													
24	<b>ГЭСН16-07-005-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		0,475	2316,07	1100	869	220		11	5,01	2,38
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,01	2,38	365,26	869,32	869,32					
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	0,71	309,46	219,72		219,72				
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	1	0,475	11	5,23					5,23	
		3. 001.7.07.29-0101	Очес льянной		0,02	193,81	1,84					1,84	
		4. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный		0,05	103,77	2,47					2,47	
Крепление трубопроводов													



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	ГЭСН09-03-039-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,042504	25812,37	1097	891	57	4	149	73,6 3,13	0,27 0,01
		Загрязны груда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	73,6	3,13	284,95	891,89	891,89				3,13	
		Загрязны груда машинистов	чел.-ч	0,27	0,01								0,01
		1. 91.06.03-062 Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	3,7	0,16	39	6,24		6,24				
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,01	1019	10,19		10,19	3,47			
		3. 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	0,1	3,69	0,37		0,37				
		4. 91.17.04-171 Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	16,3	0,69	52,41	36,16		36,16				
		5. 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,95	0,0829	66,02	5,47				5,47		
		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	0,5951	76,77	45,69				45,69		
		8. 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5	0,2125	383,63	81,52				81,52		
		9. 08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, 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 Ст10	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		
26	ФССЦ-08.3.08.03-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь угловая 50х50х5 мм-16,5м:	т		0,036192	57677,95	2087				2087		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0006</b> Трубопровод Министрора Росси от 20.10.2020 №876/лр	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм	т		0,006312	54961,81	347				347		
28	<b>ФССЦ-23.1.02.06-0015</b> Трубопровод Министрора Росси от 26.12.2019 №876/лр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм	10 шт		1,5	357,26	536				536		
29	<b>ФССЦ-23.1.02.06-0014</b> Трубопровод Министрора Росси от 26.12.2019 №876/лр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 40-46 мм	10 шт		1	313,4	313				313		
30	<b>ФССЦ-23.1.02.06-0013</b> Трубопровод Министрора 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		
31	<b>ФССЦ-01.7.15.12-0014</b> Трубопровод Министрора Росси от 26.12.2019 №876/лр	Шпильки резьбовая М10-2000 (прим. М10 1000) (прим. М10 1000 Т3=0,5 (ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к раск.; ЗТМ=0,5; МАТ=0,5 к раск.; Т3=0,5; ЗТМ=0,5))	шт		10	45,48	455				455		
32	<b>ФССЦ-01.7.15.02-0034</b> Трубопровод Министрора Росси от 26.12.2019 №876/лр	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0x40 мм	100 шт		0,2	370,93	74				74		
Изоляционные работы													

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33	<b>ГЭСНЗ-03-002-04</b> Публич. Министром России от 26.12.2019 №в71/лр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,13731	2796,91	384	244	6	1	134	5,31 0,73	0,02
		Загр. труд рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31		334,13	243,91	243,91				0,73	
		Загр. труд машинистов	чел.-ч	0,02									
		1. 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,15	16,06	2,41		2,41				
		2. 14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009	0,0012	84155,46	100,99				100,99		
		3. 14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015	0,0002	149438,08	29,89				29,89		
34	<b>ГЭСНЗ-03-004-26</b> Публич. Министром России от 26.12.2019 №в71/лр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,13731	1637,09	225	83	5	1	137	2,13 0,29	0,02
		Загр. труд рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,13	0,29	284,95	82,64	82,64				0,29	
		Загр. труд машинистов	чел.-ч	0,02									
		1. 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65	0,09	16,06	1,45		1,45				
		2. 14.4.04.08-0003 Эмаль ПФ-115, серая	т	0,009	0,0012	98107,44	117,73				117,73		
		3. 14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	0,1922	81,15	15,6				15,6		
35	<b>ГЭСНЗ-03-017-01</b> Публич. Министром России от 26.12.2019 №в71/лр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиизопрена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами	10 м		5	2179,18	10896	3425	1286	434	6185	2,2 11	0,25 1,25
		Загр. труд рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,2	11	311,34	3424,74	3424,74				11	
		Загр. труд машинистов	чел.-ч	0,25	1,25								1,25
		1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	1,25	1019	1273,75		1273,75	434,3			
		2. 91.21.22-443 Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.час	0,39	1,95	6,23	12,15		12,15				
		3. 01.7.06.14-0036 Лента самоклеящаяся термозащитная на основе вспененного каучука для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, 3х50 мм	м	15	75	61,61	4620,75				4620,75		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
	4. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм	кг	0,033	0,165	274,92	45,36				45,36								
	5. 12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	1,5	408,81	613,22				613,22								
	6. 14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143	0,715	1110,53	794,03				794,03								
	7. 14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л	0,02	0,1	1119,09	111,91				111,91								
36	<b>ФССЦ-12.2.07.04-0081</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр</i>	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 57 мм	10 м		2,64	2883,98	7614				7614								
37	<b>ФССЦ-12.2.07.04-0078</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр</i>	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 42 мм	10 м		0,825	1896,51	1565				1565								
38	<b>ФССЦ-12.2.07.04-0077</b> <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр</i>	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 35 мм	10 м		1,76	1656,75	2916				2916								
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													68881	13712	2326	644	52843	44,5	1,83
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													70775	15127	2805	786	52843	49,04	2,23
Накладные расходы													16747						
Сметная прибыль													10771						
<b>Итого по акту:</b>													95859					49,04	2,23
Итого Строительные работы													2434						
Итого Монтажные работы													98293					49,04	2,23
Итого																			
В том числе:																			
Материалы													52843						
Машины и механизмы													2805						
ФОТ													15913						
Накладные расходы													16747						
Сметная прибыль													10771						
НДС 20% от 98293													19658,60						
<b>ВСЕГО по акту</b>													<b>117951,60</b>						

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													117951,60
													49,04
													2,23

Слаг: Генеральный директор ООО «ГОРСТРОЙБЕКТ»



А.С. Плотников

В.В. Шунова  
С.А. Буйнов

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



*Добрынина Е.И. с заместителем И.И. Куркина*

*Добрынина Е.И.*

*Рябенчук С.В.*

Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, транспорту и связи администрации Иркутского городского округа  
Отдел жилищно-коммунального хозяйства  
Физические объекты и качество выполненных работ (оказанных услуг)  
*согласовано, проверены, приняты*  
Заместитель председателя Комитета  
Начальник отдела  
Курящий специалист  
*Писаев*  
*Семья И.К.*  
20 г.

Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Иркутского городского округа  
Финансово-экономический отдел  
Обновление расценок цен ресурсов *согласовано, проверено, принято*  
Начальник отдела  
Курящий специалист  
*В.В. Дитяченко*  
20 г.