

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. 6  
 Объект - Ремонт систем горячего водоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 73, д. 6

	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
18	03.12.2021	10.09.2021	03.12.2021

**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		248 013,60	248 013,60	248 013,60
Итого					248 013,60
Сумма НДС					
Всего с учетом НДС					<b>248 013,60</b>

**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  
 с 05.09.2021 года передан в эксплуатацию*

**ЭКЗ. ФОНД**

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	22842231
по ОКТО	33271524
по ОКТО	33270677

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

Ангарск, квартал 73, д.6

Объект - Ремонт систем горячего водоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Иркутская обл., г.

Ангарск, квартал 73, д.6

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
18	03.12.2021	с 10.09.2021 по 03.12.2021

**АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета №02-01-01, Ремонт системы ГВС

№ пп	Обосно- вание	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		З/лМех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

**Раздел 1. Демонтажные работы ГВС**

1	ГЭСН16-02-005-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр</i>	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм Вес муфтора 4,88кг*51м=0,249т (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)	100 м			0,51	7369,94	3759	3459	248	77	52	22,12	0,424
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	22,12			306,6	3458,45	3458,45				11,28	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,424		0,22								0,22
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,048		0,02	1248,36	24,97		24,97			8,12	

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		0,18	1019	183,42		183,42	62,54			
4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	7,376		3,76	3,69	13,87		13,87				
5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,128		0,0653	573,16	37,43				37,43		
6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,14		0,0714	66,02	4,71				4,71		
7. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,0032		0,0016	6162,34	9,86				9,86		
<b>2 ГЭСН16-02-005-01</b>	<b>Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №В71/лр Вес мусора 3,84кг*26м+3,09кг*43м=0,233 (Табл.2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗТ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0,4 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м			0,69	7369,94	5085	4680	335	105	70	22,12 15,26	0,424 0,29
	Затраты труда рабочих (ср 4.1)	чел.-ч	22,12		15,26	306,6	4678,72	4678,72				15,26	
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,424		0,29								0,29
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,048		0,03	1248,36	37,45		37,45	12,18			
2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,028		0,02	1566,99	31,34		31,34	8,12			
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,348		0,24	1019	244,56		244,56	83,39			
4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	7,376		5,09	3,69	18,78		18,78				
5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,128		0,0883	573,16	50,61				50,61		
6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,14		0,0966	66,02	6,38				6,38		
7. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,0032		0,0022	6162,34	13,56				13,56		
Вывоз строительного мусора													
<b>3 ФССПг-01-01-01-041</b>	<b>Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №В71/лр 10,08*42,98 (Индекс 1 кв. 2021г. Лисымо № 8282-ИФ/09 от 04.03.2020 Многоквартирные жилые дома Панельные К=10,08)	1 т груза			0,349	433,24	151		151				

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 №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			0,349	115,11	40	40				

Раздел 2. Системы ГВС

Монтажные работы

5	<b>ГЭСН16-02-001-06</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,51	12819,74	6538	5736	556	183	246	37,2 18,97	1
		Загрятты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	37,2		18,97	302,32	5735,01	5735,01			18,97	
		Загрятты труда машинистов	чел.-ч	1		0,51							0,51
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,12		0,06	1248,36	74,9	74,9			24,37	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,07		0,04	1566,99	62,68	62,68			16,24	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,81		0,41	1019	417,79	417,79			142,45	
		Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	1,67		0,85	3,69	3,14	3,14				
		Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,00053		0,0003	528441,6	158,53			158,53		
		Кислород газообразный технический	м3	0,438		0,2234	66,02	14,75			14,75		
		Вода	м3	2,75		1,403	11	15,43			15,43		
		Очес льяной	кг	0,02		0,0102	193,81	1,98			1,98		
		Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,00026		0,0001	93770,27	9,38			9,38		
		Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0099		0,005	27,5	0,14			0,14		
		Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,55		0,2805	103,77	29,11			29,11		
		Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00062		0,0003	92839,14	27,85			27,85		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	<b>ФССП-23.3.06.05-0006</b> 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			281,31	14347				14347		
7	<b>ГЭСН16-02-001-05</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Прокатка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м		0,26	9778,56	2542	2335	148	47	59	29,7 7,72	0,5 0,13
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	29,7	7,72	302,32	2333,91	2333,91				7,72	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,13								0,13
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	0,08	0,02	1248,36	24,97		24,97	8,12			
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	0,07	0,02	1566,99	31,34		31,34	8,12			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,35	0,09	1019	91,71		91,71	31,27			
		4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	1,15	0,3	3,69	1,11		1,11				
		5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	0,281	0,0731	66,02	4,83				4,83		
		6. 01.7.03.01-0001	Вода	1,76	0,4576	11	5,03				5,03		
		7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	0,06	0,0156	193,81	3,02				3,02		
		8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	0,0063	0,0016	27,5	0,04				0,04		
		9. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, муниа, сурки железный	0,44	0,1144	103,77	11,87				11,87		
		10. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	0,00053	0,0001	92839,14	9,28				9,28		
8	<b>ФССП-23.3.06.05-0005</b> Приказ 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		26	240	6240				6240		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	ГЭСН16-02-001-04 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,43	9771,57	4202	3861	245	78	96	29,7 12,77	0,5 0,22
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	29,7		302,32	3860,63	3860,63				12,77	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,22								0,22
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,03	1248,36	37,45		37,45	12,18			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,03	1566,99	47,01		47,01	12,18			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	1019	152,85		152,85	52,12			
		4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	3,69	1,81		1,81				
		5. 01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,00013	528441,6	52,84				52,84		
		6. 01.3.02.08-0001	Кислорода газообразный технический	м3	0,281	66,02	7,98				7,98		
		7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,13	11	5,34				5,34		
		8. 01.7.07.29-0101	Очес. льняной	кг	0,06	193,81	5				5		
		9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,00017	93770,27	9,38				9,38		
		10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,004	27,5	0,05				0,05		
		11. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,44	103,77	19,63				19,63		
		12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053	92839,14	18,57				18,57		
10	ФСЦ-23.3.06.05-0004 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		43	193,19	8307				8307		
11	ФСЦ-18.1.09.06-1046	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 32 мм со стоном	шт		8	1531,45	12252				12252		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	ФССЦ-23.8.04.12-0101	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода: 40 мм и наружным диаметром 45 мм (прим. 32х15х32)	шт		8	81,73	654				654		
13	ФССЦ-23.8.03.06-0007	Столбы стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 32 мм (прим. резьба)	шт		8	42,62	341				341		
14	ФССЦ-23.8.04.06-0063	Отвод круглошовный, 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		8	85,96	688				688		
15	ФССЦ-18.1.09.06-1018	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, со штоном	шт		8	318,03	2544				2544		
16	ФССЦ-18.1.09.06-1038	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 25 мм со штоном	шт		2	1033,54	2067				2067		

Испытание систем ГВС

17	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в7/лпр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		1,2	2316,07	2779	2196	557		26	5,01 6,01	
		Заграты труда рабочих (ср 5,3)	Чел.-ч	5,01	6,01	365,26	2195,21	2195,21				6,01	
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	1,8	309,46	557,03		557,03				
		2. 01.7.03.01-0001	Вода		1,2	11	13,2				13,2		
		3. 01.7.07.29-0101	Чес льняной		0,024	193,81	4,65				4,65		
		4. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, суржик железный	кг	0,06	103,77	6,23				6,23		

Крепление трубопроводов

18	ГЭСН09-03-039-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в7/лпр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,062248	25812,37	1607	1305	84		6	218	73,6 4,58	0,27 0,02
		Заграты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	73,6	4,58	284,95	1305,07	1305,07					4,58	
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,27	0,02									0,02
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11	0,01	1566,99	15,67		15,67				4,06	

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	3,7	0,23	39	8,97		8,97				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,01	1019	10,19		10,19	3,47			
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	0,14	3,69	0,52		0,52				
	5. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	16,3	1,01	52,41	52,93		52,93				
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,95	0,1214	66,02	8,01				8,01		
	7. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,59	0,0367	55,76	2,05				2,05		
	8. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	14	0,8715	76,77	66,91				66,91		
	9. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5	0,3112	383,63	119,39				119,39		
	10. 08.2.02.11-0007	Канат двойной связи 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	0,0012	270,54	0,32				0,32		
	11. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0001	110432,25	11,04				11,04		
	12. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,00103	0,0001	14964,17	1,5				1,5		
	13. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,0373	103,32	3,85				3,85		
19	ФССП-08.3.08.03-0041	Сталь угловая L50x50x5 мм-14м:	т		0,05278	57677,95	3044				3044		
20	ФССП-08.4.03.03-0006	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм	т		0,009468	54961,81	520				520		
21	ФССП-23.1.02.06-0015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм	10 шт		2	357,26	715				715		
22	ФССП-23.1.02.06-0014	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 40-46 мм	10 шт		1	313,4	313				313		



ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	<b>ФСЦ-23.1.02.06-0013</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 31-38 мм	10 шт		0,8	317,58	254				254		
24	<b>ФСЦ-01.7.15.12-0014</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Шлифки резьбовая М10-2000 (прим. М10 1000) (прим. М10 1000 Т3=0,5 /ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к раск.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к раск.; Т3=0,5; ТЭМ=0,5)	шт		15	45,48	682				682		
25	<b>ФСЦ-01.7.15.02-0034</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0х40 мм	100 шт		0,1	370,93	37				37		

Изоляционные работы

26	<b>ГЭСН13-03-002-04</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,2646	2796,91	740	469	11	2	260	5,31 1,41	0,02 0,01
		Загратаы труда рабочих (ср 4,7)	Чел.-ч	5,31	1,41	334,13	471,12	471,12				1,41	
		Загратаы труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,01								0,01
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,12	0,3	16,06	4,82		4,82				
		2. 14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009	0,0024	84155,46	201,97				201,97		
		3. 14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015	0,0004	149438,08	59,78				59,78		
27	<b>ГЭСН13-03-004-26</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,2646	1637,09	433	161	9	2	263	2,13 0,56	0,02 0,01
		Загратаы труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	2,13	0,56	284,95	159,57	159,57				0,56	
		Загратаы труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,01								0,01
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,65	0,17	16,06	2,73		2,73				
		2. 14.4.04.08-0003 Эмаль ПФ-115, серая	т	0,009	0,0024	98107,44	235,46				235,46		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	3. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	0,3704	81,15	30,06				30,06		
28	<b>ГЭСН26-01-017-01</b> Грузы Минстроя Росси от 26.12.2019 №87/лпр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м		12	2179,18	26150	8219	3086	1042	14845	2,2 26,4	0,25 3
		Заграты груда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,2	26,4	311,34	8219,38	8219,38				26,4	
		Заграты груда машинистов	чел.-ч	0,25	3								3
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	3	1019	3057		3057	1042,32			
	2. 91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряхек	маш.час	0,39	4,68	6,23	29,16		29,16				
	3. 01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся термоизоляционная на основе вспененного каучука для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, 3х50 мм	м	15	180	61,61	11089,8				11089,8		
	4. 10.1.02.02-0101	Листы алюминивые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм	кг	0,033	0,396	274,92	108,87				108,87		
	5. 12.2.01.01-0021	Клипсы (закимы)	100 шт	0,3	3,6	408,81	1471,72				1471,72		
	6. 14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143	1,716	1110,53	1905,67				1905,67		
	7. 14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л	0,02	0,24	1119,09	268,58				268,58		
29	<b>ФССЦ-12.2.07.04-0081</b> Грузы Минстроя Росси от 26.12.2019 №87/лпр	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 57 мм	10 м		5,61	2883,98	16179				16179		
30	<b>ФССЦ-12.2.07.04-0078</b>	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 42 мм	10 м		2,6	1896,51	4931				4931		
31	<b>ФССЦ-12.2.07.04-0077</b> Грузы Минстроя Росси от 26.12.2019 №87/лпр	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной: 9 мм диаметром 35 мм	10 м		4,73	1656,75	7836				7836		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						135977	32421	5470	1542	98086	104,96	4,41	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						140795	36064	6645	1883	98086	116,73	5,4	
Накладные расходы						40189							

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сметная прибыль							25694						
<b>Итого по акту:</b>													
Итого Строительные работы							203114					116,73	5,4
Итого Монтажные работы							3564					116,73	5,4
Итого							206678						
В том числе:													
Материалы							98086						
Машинны и механизмы							6645						
ФОТ							37947						
Накладные расходы							40189						
Сметная прибыль							25694						
НДС 20% от 206678							41335,60						
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>248013,60</b>						
<b>Снижение цены по результатам электронного аукциона 0% (с учетом применяемой победителем УСН)</b>							-						
<b>НДС 20% (не предусмотрен)</b>							-						
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>248013,60</b>					<b>116,73</b>	<b>5,4</b>

Сдал:

Генеральный директор ООО "ГОРСТРОЙОБЪЕКТ"



*[Signature]*  
А.С. Плотников

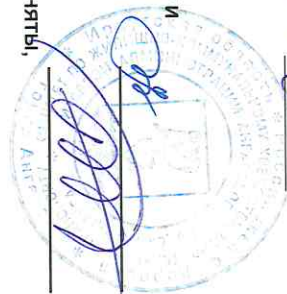
Принял:

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

*М.П. №48-70*

*[Signature]*  
В.В. Шунова

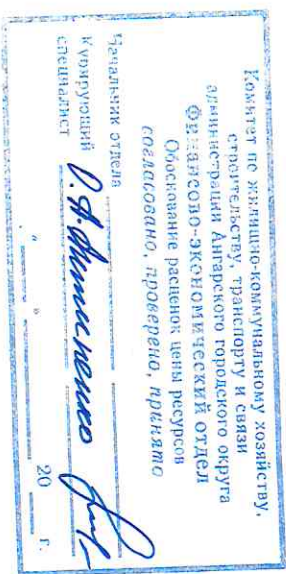
Инженер по надзору за строительством ООО "ТСК "Гегиополь"  
(Выполненные объёмы, комплект исполнительной документации, качество проверены, приняты, претензий не имею, замечания отсутствуют)



*[Signature]*  
С.А. Буйнов



Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа  
Отдел жилищно-коммунального хозяйства  
Органические объёмы и качество выполненных работ (оказанных услуг)  
Согласованы, проверены, приняты  
Заместитель председателя Комитета  
Начальник отдела  
Курирующий специалист  
*[Signature]*  
20 г.



*Секретариат*  
*[Signature]*  
*[Signature]*