

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. 4
 Объект - Ремонт систем горячего водоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 73, д. 4

	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	

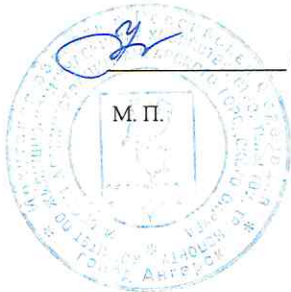
Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
11	24.11.2021	10.09.2021	24.11.2021

**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		88 024,80	88 024,80	88 024,80
Итого					88 024,80
Сумма НДС					
Всего с учетом НДС					88 024,80

Принял Технический Заказчик:
 КЖКХТиС администрации АГО

Председатель



/В. В. Шунова/

Сдал Подрядчик:
 ООО "ГОРСТРОЙОБЪЕКТ"

Генеральный директор



/А.С. Плотников/

ИВАНОВА А.Г.

Работа принята, объем работ выполнен, акт приема-передачи подписан И.С. Ивановой и А.С. Плотниковым.

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.4

Объект - Ремонт систем горячего водоснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Иркутская обл., г.
 Ангарск, квартал 73, д.4

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
11	24.11.2021	с 10.09.2021 по 24.11.2021

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.		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
Раздел 1. Демонтажные работы ГВС													
1	ГЭСН16-02-005-02 Прокладка Министром России от 26.12.2019 №871/лр	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм Вес мусора 38,7м*4кг=0,155т (Табл. 2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАГ=0,4 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,387	7369,94	2852	2625	188	59	39	22,12	0,424
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	22,12		306,6	2624,5	2624,5				8,56	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,424		0,16							0,16
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,048		1248,36	24,97		24,97	8,12			

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		0,13	1019	132,47		132,47	45,17			
4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	7,376		2,85	3,69	10,52		10,52				
5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	М3	0,128		0,0495	573,16	28,37				28,37		
6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	М3	0,14		0,0542	66,02	3,58				3,58		
7. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	М3	0,0032		0,0012	6162,34	7,39				7,39		
ГЭСН16-02-005-01	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (D=32мм) Вес мусора 24м*3,09=0,074т (Табл. 2, п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=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
	Заплаты труда рабочих (ср 4,1)	Чел.-ч	22,12		5,31	306,6	1628,05	1628,05				5,31	
	Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,424		0,1								0,1
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		0,08	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		
Вывоз строительного мусора													
ФССЦп-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при перевозке 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			0,229	433,24	99		99				

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	ФССЦпг-03-21-01-010 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	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		0,229	115,11	26		26				

Раздел 2. Системы ГВС

Монтажные работы

5	ГЭСН16-02-001-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,266	12819,74	3410	2992	290	95	128	37,2 9,9	1 0,27
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	37,2		302,32	2992,97					9,9	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	0,27								0,27
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	0,03	1248,36	37,45		37,45	12,18			
	1. 91.05.01-017	Краны на автомобильном ходу,	маш.час	0,07	0,02	1566,99	31,34		31,34	8,12			
	2. 91.05.05-015	грузоподъемность 16 т	маш.час	0,81	0,22	1019	224,18		224,18	76,44			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,67	0,44	3,69	1,62		1,62				
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	т	0,00053	0,0001	528441,6	52,84				52,84		
	5. 01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	м3	0,438	0,1165	66,02	7,69				7,69		
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	2,75	0,7315	11	8,05				8,05		
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,02	0,0053	193,81	1,03				1,03		
	8. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,00026	0,0001	93770,27	9,38				9,38		
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,0099	0,0026	27,5	0,07				0,07		
	10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,55	0,1463	103,77	15,18				15,18		
	11. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	т	0,00062	0,0002	92839,14	18,57				18,57		
	12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных пистолетных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т										

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33	ФССЦ-23.3.06.05-0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	М		26,6	281,31	7483				7483		
7	ФССЦ-23.8.04.08-0051 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. 57х40мм)	ШТ		1	353,37	353				353		
8	ФССЦ-23.8.04.06-0063 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Отвод круглошовный, радиус кривизны 1,5 мм, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	ШТ		4	85,96	344				344		
9	ГЭСН16-02-001-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м		0,121	9778,56	1183	1086	69	22	28	29,7 3,59	0,5 0,06
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	29,7	3,59	302,32	1085,33	1085,33				3,59	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,06								0,06
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,01	1248,36	12,48		12,48	4,06			
		1. 91.05.01-017	маш.час	0,07	0,01	1566,99	15,67		15,67	4,06			
		2. 91.05.05-015	маш.час	0,35	0,04	1019	40,76		40,76	13,9			
		3. 91.14.02-001	маш.час	1,15	0,14	3,69	0,52		0,52				
		4. 91.17.04-042	м3	0,281	0,034	66,02	2,24				2,24		
		5. 01.3.02.08-0001	м3	1,76	0,213	11	2,34				2,34		
		6. 01.7.03.01-0001	кг	0,06	0,0073	193,81	1,41				1,41		
		7. 01.7.07.29-0101	кг	0,0063	0,0008	27,5	0,02				0,02		
		8. 03.1.02.03-0015	кг	0,44	0,0532	103,77	5,52				5,52		
		9. 14.4.02.04-0142	кг										

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	10.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053	0,00001	92839,14	9,28				9,28		
36	ФССЦ-23.3.06.05-0005 Трубка Министроя Росстат от 26.12.2019 №876/пр	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		12,1	240	2904				2904		
11	ФССЦ-23.8.04.08-0174 Трубка Министроя Росстат от 26.12.2019 №876/пр	Переходы стальные, номинальный диаметр 40х32 мм (прим. 40х25мм)	10 шт		0,1	277,94	28				28		
12	ГЭСН16-02-001-04 Трубка Министроя Росстат от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,236	9771,57	2306	2119	135	43	52	29,7 7,01	0,5 0,12
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	29,7	7,01	302,32	2119,26					7,01	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,12								0,12
	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	0,27	3,69	1		1				
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,281	0,0663	66,02	4,38				4,38		
	6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,13	0,2667	11	2,93				2,93		
	7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0142	193,81	2,75				2,75		
	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, сурик железный	кг	0,44	0,1038	103,77	10,77				10,77		
	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		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34	ФССЦ- 23.3.06.05- 0004 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м			23,6	193,19	4559			4559		
14	ФССЦ- 23.8.04.06- 0063 Приказ Минстроя Росси 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			1	85,96	86			86		
15	ФССЦ- 23.8.04.06- 0063 Приказ Минстроя Росси 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. 32мм)	шт			11	85,96	946			946		
16	ФССЦ- 18.1.09.06- 1046 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 32 мм со стоном	шт			5	1531,45	7657			7657		
17	ФССЦ- 18.1.09.06- 1038 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 25 мм со стоном	шт			1	1033,54	1034			1034		
18	ФССЦ- 23.8.03.06- 0005 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Стены стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 25 мм (прим. резьба)	шт			1	35,38	35			35		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	ФССЦ-23.8.04.12-0101 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода: 40 мм и наружным диаметром 45 мм (прим. 32х15х32)	шт			81,73	409				409		
20	ФССЦ-23.8.03.06-0007 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Столбы стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 32 мм (прим. резьба)	шт	5		42,62	213				213		
21	ФССЦ-18.1.09.06-1018 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Кран шаровой муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, со стоном	шт	5		318,03	1590				1590		

Испытание систем ГВС

22	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		0,623	2316,07	1443	1140	289		14	5,01	3,12
		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)	чел.-ч маш.час	5,01 1,5		365,26 309,46	1139,61 287,8	1139,61	287,8				3,12
		2. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	1		0,623	11	6,85			6,85		
		3. 01.7.07.29-0101 Очес льняной	кг	0,02		0,0125	193,81	2,42			2,42		
		4. 14.4.02.04-0142 Краска масляная земляная МА-0115, мушля, сурки железный	кг	0,05		0,0312	103,77	3,24			3,24		

Крепление трубопроводов

23	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		0,03648	25812,37	942	765	49		4	128	73,6 2,68	0,27 0,01
----	---	--	---	--	---------	----------	-----	-----	----	--	---	-----	--------------	--------------

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Загрaты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	73,6		2,68	284,95	763,67				2,68	
		Загрaты труда 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		0,13	39	5,07			5,07		
	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		0,08	3,69	0,3			0,3		
	4. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	16,3		0,59	52,41	30,92			30,92		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,95		0,0711	66,02	4,69			4,69		
	6. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,59		0,0215	55,76	1,2			1,2		
	7. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	14		0,5107	76,77	39,21			39,21		
	8. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5		0,1824	383,63	69,97			69,97		
	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		0,0007	270,54	0,19			0,19		
	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		0,0219	103,32	2,26			2,26		
24	ФССП-08.3.08.03-0011 Приказ Министрa Росси от 26.12.2019 №876/пр	Сталь угловая 50х50х5 мм-16,5м:	т			0,03016	57677,95	1740			1740		

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	ФССЦ-08.4.03.03-0006 Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 16 мм	т		0,00632	54961,81	347				347		
26	ФССЦ-23.1.02.06-0013 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 31-38 мм	10 шт		1	317,58	318				318		
27	ФССЦ-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		1	357,26	357				357		
28	ФССЦ-01.7.15.12-0014 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Шпильки резьбовая М10-2000	шт		10	90,96	910				910		
29	ФССЦ-01.7.15.02-0034 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0х40 мм	100 шт		0,2	370,93	74				74		
30	ФССЦ-01.7.15.02-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Анкер-болт для крепления кронштейнов, размер 10х100 мм	100 шт		0,2	816,03	163				163		

Изоляционные работы

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31	ГЭСН13-03-002-04 <i>Правила Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Оргунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,131699	2796,91	368	234			129	5,31 0,7	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31		334,13	233,89	233,89				0,7	
		Затраты труда 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		
32	ГЭСН13-03-004-26 <i>Правила Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Окраска металлических оргунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,131699	1637,09	216	80	4	1	132	2,13 0,28	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,13		284,95	79,79	79,79				0,28	
		Затраты труда 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	0,1844	81,15	14,96				14,96		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						46164	12669	1271	261	302	32224	41,15	0,72
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						47510	13817	1469			32224	44,84	0,83
Накладные расходы						15852							
Сметная прибыль						9992							
Итого по акту:						71267						44,84	0,83
Итого Строительные работы						2087							
Итого Монтажные работы						73354						44,84	0,83
Итого													
В том числе:						32224							
Материалы													
Машины и механизмы						1469							

ГРАНД-Смета 2021.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ФОТ							14119						
Накладные расходы							15852						
Сметная прибыль							9992						
НДС 20% от 73354							14670,80						
ВСЕГО по акту							88024,80						
НДС 20% (не предусмотрен)							-						
ВСЕГО по акту							88024,80					44,84	0,83



Далее:
Генеральный директор ООО "ГОССТРОЙОБЪЕКТ"

[Signature]
А.С. Плотников

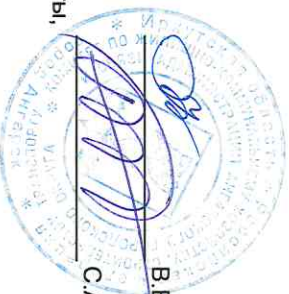
Приняли:

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

[Signature]
Ивет. ДПС-ИД

Инженер по надзору за строительством ООО "ТСК "Гелиополь"

(Выполненные объемы, комплект исполнительной документации, качество проверены, приняты, претензий не имею, замечания отсутствуют)



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

[Signature]

Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа
Отдел жилищно-коммунального хозяйства
Физические объемы и качество выполненных работ
согласованы, проверены, приняты
Местный представитель председателя

[Signature]
Председатель Комитета
Ивет. ДПС-ИД
20__г.



[Signature]
Ивет. ДПС-ИД
[Signature]
С.А. Буйнов

Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа
Финансово-экономический отдел
Обоснование расценок цены ресурсов
согласовано, проверено, принято
Начальник отдела
Куряуший
Ивет. ДПС-ИД
20__г.

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Ангарск
Ивет. ДПС-ИД
Ангарский И.А.