





Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -  
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск,  
 ул. Грязнова, д.1 к.1. ИНН/КПП 3808233587/380801001

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «КУРС», 664528, Иркутский район, рп Маркова, квартал  
 Стрижи, дом 10 помещение 4, тел. (3952)423-243, ОГРН 1103827001453, ИНН/КПП 3827034957/382701001

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Усольский район, р.п. Средний,  
 ул. ДОС, Дом 8

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Форма по ОКУД  
 по ОКТО  
 по ОКПО

Код  
 0322005  
 22842231  
 64871666

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)  
 Доп. соглашение к договору подряда (контракту)

номер  
 дата  
 номер  
 дата

41.20  
 57/A/2020  
 22 мая 2020 года  
 2  
 20 ноября 2020 года

Вид операции	Номер документа	Дата составления	Отчетный период
	1	20.11.2020	с 22.05.2020 по 26.10.2020

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.2, Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения  
 Основание - Дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда):  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_

797,832 тыс. руб.  
 120,529 тыс. руб.  
 508,998 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	12

Раздел 1.  
 Подготовительный период.

1	ГЭСНр65-23-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103в/пр	Слив воды из системы	1000 м3		7,09845	35,9	254,83	254,83			
---	---	----------------------	---------	--	---------	------	--------	--------	--	--	--



## Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	1,4907	170,93	254,81				
Ремонт системы теплоснабжения на чердаке.											
2	<b>ГЭСН16-02-002-06</b> Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/гр	Разборка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		1,68	4423,54	7431,55	6922,88	508,67	206,91	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	19,052	32,0074	216,29	6922,88				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,432	0,7258						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш. час	0,066	0,0941	997,44	93,86		93,86	23,39	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш. час	0,028	0,047	1146,96	53,91		53,91	13,66	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш. час	0,348	0,5846	608,9	355,96		355,96	169,85	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш. час	0,788	1,3238	3,69	4,88		4,88		
3		Строительный мусор	т		0,70896						
4	<b>ГЭСН16-02-002-06</b> Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/гр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		1,68	11393,66	19141,35	17307,18	1271,66	517,29	562,51
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	47,63	80,0184	216,29	17307,18				
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,08	1,8144						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш. час	0,14	0,2352	997,44	234,6		234,6	58,46	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш. час	0,07	0,1176	1146,96	134,88		134,88	34,17	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш. час	0,87	1,4616	608,9	889,97		889,97	424,65	
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш. час	1,97	3,3096	3,69	12,21		12,21		
	5. 01.3.02-03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00038	0,0006	345748,97	207,45				207,45
	6. 01.3.02-08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,646	1,085	49,9	54,14				54,14
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,75	4,62	14,23	65,74				65,74
	8. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0336	171,56	5,76				5,76
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	0,0007	95559,82	66,89				66,89
	10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0166	27,82	0,46				0,46
	11. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, суржик железный	т	0,00054	0,0009	77347,19	69,61				69,61
	12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00062	0,001	78028,55	78,03				78,03



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	18.5.13.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м		168	356,16	59834,88				59834,88
6	23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.		4,2	183,12	769,1				769,1
56	ГЭСН16-02-002-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м		1,12	3380,41	3786,06	3592,01	194,05	75,3	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	14,828	16,6074	216,29	3592,01				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,236	0,2643						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,0358	997,44	35,71		35,71	8,9	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,0314	1146,96	36,01		36,01	9,12	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,176	0,1971	608,9	120,01		120,01	57,27	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,556	0,6227	3,69	2,3		2,3		
8		Строительный мусор	т		0,30576						
57	ГЭСН16-02-002-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м		1,12	8681,18	9722,92	8980,01	485,12	188,24	257,79
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	37,07	41,5184	216,29	8980,01				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,59	0,6608						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,0896	997,44	89,37		89,37	22,27	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0784	1146,96	89,92		89,92	22,78	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,44	0,4928	608,9	300,07		300,07	143,18	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,39	1,5568	3,69	5,74		5,74		
		Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00019	0,0002	345748,97	69,15				69,15
		Кислород технический: газообразный	м3	0,342	0,383	49,9	19,11				19,11
		Вода	м3	1,76	1,971	14,23	28,05				28,05
		Очес льняной	кг	0,05	0,056	171,56	9,61				9,61
		Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	0,0004	95559,82	38,22				38,22
		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,0071	27,82	0,2				0,2

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.14.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный		Т	0,00044	0,0005	77347,19	38,67				38,67
12.14.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3		Т	0,00053	0,0006	78028,55	46,82				46,82
58	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм		М		112	262,8	29433,6				29433,6
19.1.01.11-0001	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) - уголок 50x50x5 мм, L=45м; арматура диам. 12 мм, L=9м; Хомут металлический 16 шт.;		Т		0,1781	82036,11	14610,63				14610,63
ГЭСН16-02-002-02	Разборка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм		100 м		0,6	3380,41	2028,25	1924,29	103,96	40,34	
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр			чел. час	14,828		216,29	1924,29				
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел. час	0,236		997,44	19,15		19,15	4,77	
1.91.05.01-017	Краны ба ленные, грузоподъемность 8 т		маш. час	0,032		1146,96	19,27		19,27	4,88	
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш. час	0,028		608,9	64,3		64,3	30,68	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш. час	0,176		3,69	1,23		1,23		
4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки		маш. час	0,556		0,09					
18	Строительный мусор		Т								
ГЭСН16-02-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм		100 м		0,6	8662,26	5197,36	4810,72	259,88	100,84	126,76
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр			чел. час	37,07		216,29	4810,72				
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел. час	0,59		997,44	47,88		47,88	11,93	
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш. час	0,08		1146,96	48,17		48,17	12,2	
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш. час	0,07		608,9	160,75		160,75	76,7	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш. час	1,39		3,69	3,08		3,08		
4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки		маш. час	0,00019		345748,97	34,57				34,57
5.01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А		Т								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный		м3	0,342	0,2052	49,9	10,24				10,24
7.01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,44	0,264	14,23	3,76				3,76
8.01.7.07.29-0101	Очес лыжной		кг	0,05	0,03	171,56	5,15				5,15
9.01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм		т	0,0004	0,0002	95559,82	19,11				19,11
10.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А		кг	0,0016	0,001	27,82	0,03				0,03
11.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, суржик железный		т	0,00044	0,0003	77347,19	23,2				23,2
12.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3		т	0,00053	0,0003	78028,55	23,41				23,41
18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм		м		60	143,21	8592,6				8592,6
ГЭСН18-06-007-06	Установка кранов шаровых под приварку диаметром: Ду 50 мм		10 шт		0,4	4094,3	1637,72	1255,54	327,21	87,16	54,97
<b>Прим.</b>											
Трубка Минстроя											
Росси от											
30.12.2016 №1038/пр											
	Затраты труда рабочих (ср 3,7)		чел.час	15,04	6,016	208,7	1255,54				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,75	0,3						
1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,22	0,088	1146,96	100,93		100,93	25,57	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,53	0,212	608,9	129,09		129,09	61,59	
3.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	7,31	2,924	33,24	97,19		97,19		
4.01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А		т	0,0019	0,0008	72327,99	57,86				57,86
59	Товарная накладная №1477 от 21.09.20	Кран шаровый приварной ТЕМПЕР Ду50 мм	шт		4	6587,9	26351,6				26351,6
23	18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип v/v	шт.		4	621,59	2486,36				2486,36
64	Товарная накладная №1477 от 21.09.20	Кран шаровый муфтовый Gallop 25 мм	шт		2	194,78	389,56				389,56

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	18.1.06.01-0022	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм - USV-S	шт.		16	3391,86	54269,76				54269,76
28	18.1.09.06-0069	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/н	шт.		6	390,63	2343,78				2343,78
60	Товарная накладная №1477 от 21.09.20	Кран шаровый приварной TEMPER Ду20 мм	шт		28	837,04	23437,12				23437,12
30	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		34	196,19	6670,46				6670,46
31	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		3,4	1748,42	5944,63	4451,31	1414,81		78,51
	1. 91.10.09-011	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,01	17,034	261,32	4451,32				
	2. 01.7.03.01-0001	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	5,1	277,41	1414,79		1414,79		
	3. 01.7.07.29-0101	Вода	м3	1	3,4	14,23	48,38				48,38
	4. 14.4.02.04-0141	Очес льняной	кг	0,02	0,068	171,56	11,67				11,67
	5. 14.5.05.01-0012	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0002	77347,19	15,47				15,47
	ГЭСН22-06-001-01	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00002	0,0001	78028,55	7,8				7,8
32	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	км		0,34	11075,26	3765,59	3702,92			62,67
	1. 01.7.03.01-0001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	19,278	192,08	3702,92				
	2. 03.1.02.03-0014	Вода	м3	11,8	4,012	14,23	57,09				57,09
	ГЭСН16-07-003-06	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0002	27809,89	5,56				5,56
33	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт		2	1608,8	3217,6	2781,48	73,84	10,8	362,28

Гранд-Смета (вер.9.0)

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,43	12,86	216,29	2781,49				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,04						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,02	997,44	19,95		19,95	4,97	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,61	1,22	3,69	4,5		4,5		
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56	1,12	33,24	37,23		37,23		
		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,001	0,002	7422	14,84				14,84
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,021	342,2	7,19				7,19
		Кислород технический: газообразный	м3	0,042	0,084	49,9	4,19				4,19
		Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0004	72327,99	28,93				28,93
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0006	0,0012	71096,84	85,32				85,32
		Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,8	277,26	221,81				221,81
		Изоляция трубопроводов матами минераловатными, плитами минераловатными на синтетическом связующем	м3		4,926	6973,2	34349,98	20368,71	1938,09	915,99	12043,18
35	ГЭСН26-01-009-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 4.1)	чел.час	18,85	92,8551	219,36	20368,69				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,64	3,1526						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,64	3,1526	608,9	1919,62		1919,62	915,96	
		Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.час	0,63	3,1034	5,93	18,4		18,4		
		Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,00004	0,0002	119016,16	23,8				23,8
		Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальная точности 0,7x20-50 мм	т	0,0106	0,0522	56546,29	2951,72				2951,72
		Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм	т	0,00053	0,0026	81834,76	212,77				212,77
		Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,00101	0,005	61708,97	308,54				308,54
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,0265	0,1305	55105,74	7191,3				7191,3
		Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 1 мм	кг	0,78	3,842	253,48	973,87				973,87
		Стеклопластик рулонный марки: РСТ 120 шириной 1м	м2	2,204	10,86	34,92	379,23				379,23

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	12.2.04.01-0001	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3		5,32008	5874,69	31253,82		10	11	12
Ремонт системы теплоснабжения в подъезде.											
37	ГЭСН18-03-001-01	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт		0,08925	22794,8	2034,44	1359,89	255,98	134,47	418,57
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	75,7	6,7562	201,28	1359,89				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,06	0,5409						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	0,0125	1146,96	14,34		14,34	3,63	
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	0,2303	261,19	60,15		60,15	44,24	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,34	0,2981	608,9	181,51		181,51	86,61	
	4. 01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3х68,5 мм	т	0,00632	0,0006	121201,67	72,72		72,72		
	5. 04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0505	0,0045	3033,84	13,65				72,72
	6. 18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53	0,2258	1490,33	336,52				13,65
38	18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт		8,925	3189,62	28467,36				28467,36
39	ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 - радиаторов	100 м2		0,12444	9924,85	1235,05	1004,45	2,6	1,32	228
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	40,59	5,051	198,86	1004,44				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,005						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0012	261,19	0,31		0,31	0,23	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,0037	608,9	2,25		2,25	1,08	
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0373	59,76	2,23				2,23
3	4. 14.4.02.04-0001	Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015	т	0,0246	0,0031	57293,53	177,61				177,61
	5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,336	149,96	50,39				50,39

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	ГЭСН16-02-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,78	3003,41	2342,66	2224,9	117,76	44,28	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	13,188		216,29	2224,89				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,156						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,025	997,44	24,94		24,94	6,21	
		2. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,0218	1146,96	25		25	6,33	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,1092	608,9	66,49		66,49	31,73	
		4. 91.17.04-042 Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46	0,3588	3,69	1,32		1,32		
41		Строительный мусор	т		0,117						
42	ГЭСН16-02-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,78	7675,73	5987,07	5562,24	294,41	110,7	130,42
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	32,97		216,29	5562,24				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,5	0,39						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,0624	997,44	62,24		62,24	15,51	
		2. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,0546	1146,96	62,62		62,62	15,86	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35	0,273	608,9	166,23		166,23	79,32	
		4. 91.17.04-042 Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,15	0,897	3,69	3,31		3,31		
		5. 01.3.02-03-0011 Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00013	0,0001	345748,97	34,57				34,57
		6. 01.3.02-08-0001 Кислород технический: газобразный	м3	0,281	0,2192	49,9	10,94				10,94
		7. 01.7.03-01-0001 Вода	м3	0,44	0,3432	14,23	4,88				4,88
		8. 01.7.07-29-0101 Очес льняной	кг	0,06	0,0468	171,56	8,03				8,03
		9. 01.7.11-04-0072 Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,00017	0,0001	95559,82	9,56				9,56
		10. 03.1.02-03-0015 Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	0,0012	27,82	0,03				0,03
		11. 14.4.02-04-0141 Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0003	77347,19	23,2				23,2
		12. 14.5.05-01-0012 Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0004	78028,55	31,21				31,21

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		78	143,21	11170,38				11170,38
44	23.1.02.06-0012	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	10 шт.		0,9	135,28	121,75				121,75
45	ГЭСНр69-3-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных: перегородках оштукатуренных	100 шт		0,24	13791,34	3309,92	3309,92			
H, 3	1. 01.7.07.07	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	71,8	17,232	192,08	3309,92				
46	ГЭСНр69-4-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Строительный мусор	т	0,4	0,096						
		Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях оштукатуренных	100 шт		0,24	14119,16	3388,6	2795,92	5,02	3,69	587,66
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	60,65	14,556	192,08	2795,92				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,08	0,0192						
1.	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	0,08	0,0192	261,19	5,01		5,01	3,69	
2.	01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8x60 мм	т	0,0005	0,0001	59073,44	5,91				5,91
H, 3	3. 04.3.01.09-0012	Раствор цементный	м3	0,3	0,072	3033,84	218,44				218,44
4.	11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,2	0,048	7544,62	362,14				362,14
47	ГЭСН16-02-001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм - гильзы	100 м		0,03	7685,62	230,57	213,93	11,32	4,26	5,32
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	32,97	0,9891	216,29	213,93				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,5	0,015						
1.	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,08	0,0024	997,44	2,39		2,39	0,6	
2.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,07	0,0021	1146,96	2,41		2,41	0,61	
3.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,35	0,0105	608,9	6,39		6,39	3,05	
4.	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,15	0,0345	3,69	0,13		0,13		
5.	01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,281	0,0084	49,9	0,42				0,42
6.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,13	0,0339	14,23	0,48				0,48
7.	01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0018	171,56	0,31				0,31

## Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
48	23.3.06.05-0004 Прим.	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм - гильзы	м			3	134,56	403,68			403,68	
51	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2			0,1014	15984,11	1620,79	1432,88	2,12	1,08	185,79
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	7,106		7,2055	198,86	1432,89				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04		0,0041						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		0,001	261,19	0,26		0,26	0,19	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03		0,003	608,9	1,83		1,83	0,87	
	3. 01.7.20-08-0051	Ветошь	кг	0,3		0,0304	59,76	1,82				1,82
Н,З	4. 14.4.02.04-0001	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246		0,0025	57293,53	143,23				143,23
	5. 14.5.05-02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7		0,2738	149,96	41,06				41,06
52	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м			0,78	1748,42	1363,77	1021,18	324,57		18,02
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.ч	5,01		3,9078	261,32	1021,19				
	1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, Давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5		1,17	277,41	324,57		324,57		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1		0,78	14,23	11,1				11,1
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02		0,0156	171,56	2,68				2,68
53	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	км			0,078	11075,26	863,87	849,49			14,38
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7		4,4226	192,08	849,49				
	1. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	11,8		0,9204	14,23	13,1				13,1
61	18.1.09.06-0069	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/н	шт.			4	390,63	1562,52				1562,52
62	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.			2	196,19	392,38				392,38

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	ФССЦ-18.1.10.14-0001	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт		0,3	380	114				114
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					421529,92	96126,68	7591,07	2442,67	317812,17
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Минстроя ИО № 02-59-4437/18 от 03.10.18г. Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018 г. ПЗ=1,07 (ОЗП=1,07; ЭМ=1,07; ЗПМ=1,07; МАТ=1,07) (Поз. 2-4, 56, 8, 57-58, 17-19, 21, 59, 64, 60, 31, 33, 37, 40-42, 47, 52))					467473,72	117263	10151,7	3266,09	340059,02
		Накладные расходы					129888,13				
		Сметная прибыль					80300,07				
		Итого по разделу 1					<b>664108,68</b>				

Раздел 2. Прочие работы.

54	ФССЦлг-01-01-01-041	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	1 т груза		1,22172	431,95	527,72		527,72		
54	ФССЦлг-01-01-01-041	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	1 т груза			431,95	527,72		527,72		
55	ФССЦлг-03-21-01-020	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	1 т груза			154,27	188,47		188,47		
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					716,19		716,19		
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Минстроя ИО № 02-59-4437/18 от 03.10.18г. Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018 г. ПЗ=1,07 (ОЗП=1,07; ЭМ=1,07; ЗПМ=1,07; МАТ=1,07) (Поз. 54-55))					766,32		766,32		
		Итого по разделу 2 Прочие работы.					<b>750,99</b>				

Итого по разделу 2 Прочие работы.

ИТОГИ ПО АКТУ:

		422246,11	8307,26	2442,67	317812,17
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах		422246,11	8307,26	2442,67	317812,17
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Минстроя ИО № 02-59-4437/18 от 03.10.18г. Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018 г. ПЗ=1,07 (ОЗП=1,07; ЭМ=1,07; ЗПМ=1,07; МАТ=1,07) (Поз. 2-4, 56, 8, 57-58, 17-19, 21, 59, 64, 60, 31, 33, 37, 40-42, 47, 52, 54-55))		468240,04	10918,02	3266,09	340059,02
Накладные расходы		129888,13			
Сметная прибыль		80300,07			
<b>Итого по акту:</b>		610,79			
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		523215,43			
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		17326,14			
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода		113285,5			
Теплоизоляционные работы		7689,02			
Отделочные работы		15535,04			
Прочие ремонтно-строительные работы		564,66			
Погрузо-разгрузочные работы					



№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Гранд-Смета (вер.9.0)												
Перевозка грузов автотранспортом								201,66				
Итого								678428,24				
В том числе:												
Материалы								340059,02				
Машины и механизмы								10918,02				
ФОТ								120529,09				
Накладные расходы								129888,13				
Сметная прибыль								80300,07				
Тендерный коэффициент 678 428,24 * 0,98								664859,68				
НДС 20% от 664859,68								132971,94				
<b>ВСЕГО по акту</b>								<b>797831,62</b>				

Сделл: \_\_\_\_\_

Подрядчик - Генеральный директор ООО "Курс" \_\_\_\_\_

Принял: \_\_\_\_\_

Заказчик - И.О. Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области \_\_\_\_\_

Согласовано: \_\_\_\_\_

Главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области \_\_\_\_\_

Заместитель главного инженера аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области \_\_\_\_\_

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта \_\_\_\_\_

Специалист Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области \_\_\_\_\_

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области \_\_\_\_\_

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта \_\_\_\_\_

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля \_\_\_\_\_

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

ПРОВЕРИЛ

И.О. \_\_\_\_\_

Иркутская область, г. Иркутск, ул. Ленина, 100

Иркутский филиал Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Иркутск

В соответствии с Законом № 14-ЗС от 14.06.2007 г. Иркутской области

Creyuanes (N) Asmes M 

