

Инвестор:	Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, Грязнова ул, д.1 ИНН 3808233587	Форма по ОКУД по ОКПО	Код 322001
Заказчик:	Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, Грязнова ул, д.1 ИНН 3808233587	по ОКПО	22842231
Подрядчик:	ООО "Иркстройкапитал"/, 664011, г. Иркутск, ул. 5-й Аврмии, д.31, кв.58 ИНН 3827044144	по ОКПО	68577372
Стройка:	Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресам: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Уткина, дом 13	по ОКПО	
Договор подряда (контракт)		Вид деятельности по ОКВЭД	41.20
		номер	44/A/2020
		дата	22   05   2020
		Вид операции	

Номер документа	Дата составления
1	28.08.2020

Отчетный период	
с	по
22.05.2020	22.06.2020

### Справка о стоимости выполненных работ и затрат

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		837 526,00	837 526,00	837 526,00
1	Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресам: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Уткина, дом 13		837 526,00	837 526,00	837 526,00
Итого					837 526,00
Сумма НДС					167 505,20
Всего с учетом НДС					1 005 031,20



И.О. Генерального директора  
 Фонда капитального ремонта  
 многоквартирных домов  
 Иркутской области

должность

*Платонова Н.И.*

подпись

ПЛАТОНОВА Н.И.  
 В.Ю.ЛЫСОВ

расшифровка подписи

21.08.20

Генеральный директор  
 ООО "Иркстройкапитал"

должность

*Д.И. Костромин*

подпись

Д.И. Костромин

расшифровка подписи

Главный бухгалтер  
 Фонда капитального ремонта  
 Иркутской области

должность

*Т.Н. Омеленчук*

подпись

Т.Н. Омеленчук

расшифровка подписи

Согласовано:

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

Инвест  
 Заказчик Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, Грязнова  
 (Генпод ул. д. 1 ИНН 3808233587  
 рядчик) -  
 Подрядч  
 ООО "Иркутстройкапитал", 664011, г. Иркутск, ул. 5-й Аврмии, д.31, кв.58 ИНН 3827044144

Стройка **Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Уткина, дом 13**  
 Объект - **Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Уткина, дом 13**

Вид деятельности по ОКДП	41.20
	с
Договор подряда (контракт)	44/A/2020
	дата
Вид операции	22.05.2020

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.08.2020	22.05.2020	22.06.2020

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1, Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения  
 Основание -  
 Сметная (Договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 1005,031 тыс. руб.

Номера по порядку позиции по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. раб. (на ед./ всего)				
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
									Осн. З/л	Эк. Маш	З/л/Мех	Мат		

Раздел 1. Система отопления

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	ГЭСНр65-23-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Слив воды из системы отопления	1000 м3		6,385 6385 / 1000	35,9	229	229				0,21 1,34	
			Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	1,34	170,93	229,05	229,05				1,34	

## Раздел 2. Ремонтно-строительные работы

### Демонтажные работы

2	2	ГЭСН16-02-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр Примените	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм <i>(МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)</i>	100 м		1,25 125 / 100	5656,57	7071	6672	399	151	205	24,332 30,42	0,424 0,53
			Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	24,332	30,42	219,36	6672,93	6672,93				30,42	
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,048	0,06	997,44	59,85	59,85				14,91	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,04	1146,96	45,88					11,62	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,348	0,44	608,9	267,92					127,84	
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	7,376	9,22	3,69	34,02						
3	3	ГЭСН16-02-001-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м		1,1 110 / 100	7694,65	8464	7844	415	156	205	32,97 36,27	0,5 0,55
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97	36,27	216,29	7844,84	7844,84				36,27	
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,09	997,44	89,77					22,37	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,08	1146,96	91,76					23,24	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,39	608,9	237,47					113,31	
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	1,27	3,69	4,69						
			Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00013	0,0001	345749	34,57					34,57	
			Кислород технический: газобразный	м3	0,281	0,3091	49,9	15,42					15,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,76	1,936	14,23	27,55				27,55		
		8. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,06	0,066	171,56	11,32				11,32		
		9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,00017	0,0002	95559,82	19,11				19,11		
		10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,0069	27,82	0,19				0,19		
		11. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 Мумия, суржк железный	т	0,00044	0,0005	77347,19	38,67				38,67		
		12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0006	78028,55	46,82				46,82		
4	4	<b>ГЭСН16-02-001-02</b> <b>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</b> <b>Примените</b>	<b>Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм</b> <i>(ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.: ЭПМ=0,4; МАТ=0 к раск.: ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)</i>	100 м		<b>1,5</b> <i>150/100</i>	<b>3003,41</b>	<b>4505</b>	<b>4279</b>	<b>226</b>	<b>85</b>		<b>13,188</b> <b>19,78</b>	<b>0,2</b> <b>0,3</b>
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,188	19,78	216,29	4278,22	4278,22				19,78	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,05	997,44	49,87				49,87	12,43	
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,04	1146,96	45,88				45,88	11,62	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,21	608,9	127,87				127,87	61,01	
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,69	3,69	2,55				2,55		
5	5	<b>ФССЦПг-01-01-01-041</b> <b>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</b>	<b>Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную</b>	1 т груза		<b>1,076</b> <i>(125*4,54+110*3,15+150*1,09)/1000</i>	<b>431,95</b>	<b>465</b>				<b>465</b>		
6	6	<b>ФССЦПг-03-21-01-015</b> <b>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</b>	<b>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км</b>	1 т груза		<b>1,076</b> <i>мс</i>	<b>134,47</b>	<b>145</b>				<b>145</b>		
Монтажные работы														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	ГЭСН16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м	100 м	1,32	14326,92	18912	17614	1053	400	245	60,83	1,06	
	Грузовая Минитроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.ч	60,83	80,3	219,36	17614,61	17614,61				80,3		
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	0,16	997,44	159,59		159,59	39,77				
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,09	1146,96	103,23		103,23	26,15				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,87	1,15	608,9	700,24		700,24	334,12				
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	18,44	24,34	3,69	89,81		89,81					
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,32	0,4224	342,2	144,55				144,55			
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,35	0,462	49,9	23,05				23,05			
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,75	3,63	14,23	51,65				51,65			
	8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0002	0,0003	95559,82	28,67				28,67			
	9. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0131	27,82	0,36				0,36			
8	18.5.13.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м		132	356,16	47013				47013			
9	ГЭСН16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м	1,026	7694,65	7895	7316	387	146	192	32,97	0,5		
	Грузовая Минитроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.ч	32,97	33,83	216,29	7317,09	7317,09			33,83			
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,08	997,44	79,8		79,8	19,89				
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,07	1146,96	80,29		80,29	20,34				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,36	608,9	219,2		219,2	104,59				
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	1,18	3,69	4,35		4,35					
	5. 01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00013	0,0001	345749	34,57				34,57			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,281	0,2883	49,9	14,39				14,39		
		7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,76	1,806	14,23	25,7				25,7		
		8. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0616	171,56	10,57				10,57		
		9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,00017	0,0002	95559,82	19,11				19,11		
		10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, Марки А	кг	0,0063	0,0065	27,82	0,18				0,18		
		11. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 МУМия, СУРДик железный	т	0,00044	0,0005	77347,19	38,67				38,67		
		12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0005	78028,55	39,01				39,01		
10	10	18.5.13.01-0005	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м		102,6	279,72	28699				28699		
11	11	ГЭСН16-02-001-02 Грузы Министр Россия от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (врезки отопительных стояков в розлив)	100 м		0,947	7675,73	7269	6753	357	134	159	32,97	0,5
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97	31,22	216,29	6752,57	6752,57				31,22	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,08	997,44	79,8				79,8		
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,07	1146,96	80,29				80,29		
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,33	608,9	200,94				200,94		
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	1,09	3,69	4,02				4,02		
		5. 01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00013	0,0001	345749	34,57				34,57		
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,281	0,2661	49,9	13,28				13,28		
		7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	0,4167	14,23	5,93				5,93		
		8. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,06	0,0568	171,56	9,74				9,74		
		9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,00017	0,0002	95559,82	19,11				19,11		
		10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, Марки А	кг	0,0016	0,0015	27,82	0,04				0,04		
		11. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 МУМия, СУРДик железный	т	0,00044	0,0004	77347,19	30,94				30,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0005	78028,55	39,01				39,01		
12	12	ГЭСН16-02-001-02 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (трубопровод подъездного отопления)	100 м		0,78	7675,73	5987	5562	294	111	131	32,97 25,72	0,5 0,39
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	32,97	25,72	216,29	5562,98	5562,98				25,72	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,06	997,44	59,85		59,85	14,91			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,05	1146,96	57,35		57,35	14,53			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,27	608,9	164,4		164,4	78,45			
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,15	0,9	3,69	3,32		3,32				
		5. 01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00013	0,0001	345749	34,57				34,57		
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	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 льянной	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	т	0,00044	0,0003	77347,19	23,2				23,2		
		12. 14.5.05.01-0012	Илуния, судик железный Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0004	78028,55	31,21				31,21		
13	13	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		172,7	143,21	24732				24732		
						94,7+78								
14	13.1	23.1.02.06-0011	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	10 шт.		4,5	130,75	588				588		
						45/10								
15	13.2	23.1.02.07-0002	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг		40	64,96	2598				2598		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
16	14	ГЭСН18-06-007-04 Грузаз Министр России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка крана шарового приварного диаметром: 50 мм	10 шт			0,8 8/10	2604,96	2084	1656	370	116	58	9,92 7,94	0,5 0,4
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	9,92		7,94	208,7	1657,08	1657,08				7,94	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05		0,04	1146,96	45,88		45,88		11,62		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,45		0,36	608,9	219,2		219,2		104,59		
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,94		3,15	33,24	104,71		104,71				
			Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,001		0,0008	72327,99	57,86				57,86		
17	15	Прайс "УЕХУЕ"	Кран шаровый вехве под приварку д.50	шт			8	3821,87	30575				30575		
18	16	ГЭСН18-07-001-05 Грузаз Министр России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка кранов муфтовых	компл.			130	31,55	4102	3575		527	0,12 15,6		
			Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	0,12		15,6	229,2	3575,52	3575,52				15,6	
			Очес лыжная	кг	0,01		1,3	171,56	223,03			223,03			
			Краски масляные земляные марки: МА-0115	т	0,00002		0,0026	77347,19	201,1			201,1			
			Мумия, сурдк железный	т											
			Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00001		0,0013	78028,55	101,44			101,44			
19	17	18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Валтес для воды диаметром 25 мм	шт.			10	621,59	6216			6216			
20	18	18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Валтес для воды диаметром 20 мм с американкой	шт.			44	460,38	20257			20257			
21	19	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Валтес для воды диаметром 15 мм	шт.			48	196,19	9417			9417			
22	19.1	18.1.09.06-0069	Кран шаровый муфтовый Валтес для воды диаметром 20 мм, тип в/н	шт.			6	390,63	2344			2344			
23	20	18.1.06.01-0022	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-1, с фиксацией настройки, со слускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.			22	3391,86	74621			74621			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	21	ГЭСН16-07-003-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт			1608,8	3218	2781	74	11	363	6,43	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,43	12,86	216,29	2781,49	2781,49				12,86	
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,02	997,44	19,95		19,95	4,97			
			2. 91.14.02-001	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				
			4. 91.17.04-042	маш.час	0,56	1,12	33,24	37,23		37,23				
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)											
			5. 01.1.02.08-0001	1000 шт	0,001	0,002	7422	14,84				14,84		
			Проктадки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм											
			6. 01.3.02.03-0001	м3	0,0105	0,021	342,2	7,19				7,19		
			Ацетилен газообразный технический											
			7. 01.3.02.08-0001	м3	0,042	0,084	49,9	4,19				4,19		
			Кислород технический: газообразный											
			8. 01.7.11.07-0045	т	0,0002	0,0004	72327,99	28,93				28,93		
			Электроды диаметром: 5 мм Э42А											
			9. 01.7.15.03-0014	т	0,0006	0,0012	71096,84	85,32				85,32		
			Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм											
			10. 23.3.03.02-0030	м	0,4	0,8	277,26	221,81				221,81		
			Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм											
25	22	ГЭСН16-19-1 1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт		0,12	20026,47	2403	2333	70	52		110	2,24
			Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.-ч	110	13,2	176,74	2332,97	2332,97				13,2	
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м	маш.час	2,24	0,27	261,19	70,52		70,52	51,86			
26	23	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка радиаторов: чугунных (10секц.-3шт; 7секц.-9шт) (0,178*93)	100 кВт		0,16554	26430,59	4375	2522	475	249	1378	75,7	6,06
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	75,7	12,53	201,28	2522,04	2522,04				12,53	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	2,58		261,19	112,31		112,31	82,59			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	3,34		608,9	334,9		334,9	159,8			
		4. 01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3х68, 5 мм	т	0,00632		121201,7	121,2			121,2			
		5. 04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0505		3033,84	25,48			25,48			
		6. 18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53		1437,07	601,84			601,84			
		7. 18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53		1490,33	624,15			624,15			
27	24	18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт			3189,62	52801			52801			
28	24.1	НОВАТОР Счет №9163 от 17.07.2020	ВАЛТЕС 341 стон никель вр-нр 3/4"	шт.		24	236,56 275/1,2*1,02* 1,012	5677			5677			
29	25	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: Уайт-спиритом	100 м2		1,0103	4474,7	4521	1802	23	8	2696	9,08 9,17	0,03 0,03
		1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср.3,2) Лёбедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч Маш.час	9,08 0,01		196,44 8,08	1801,35 0,08					9,17	
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01		1013,32	10,13		10,13	2,16			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02		608,9	12,18		12,18	5,81			
		4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	5		59,76	301,91			301,91			
		5. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,032		74057,19	2392,05			2392,05			
30	26	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., колпачество окрасок 2 (радиаторы и трубы)	100 м2		1,0103	15654,11	15815	14277	21	11	1517	71,06 71,79	0,04 0,04
		1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср.3,3) Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч Маш.час	71,06 0,01		198,86 261,19	14276,16 2,61	14276,16	2,61	1,92		71,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72			
		3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,3031	59,76	18,11				18,11		
	H, 3	4. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0249	43878,8	1092,58				1092,58		
		5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	2,728	149,96	409,09				409,09		
31	27	ГЭСН16-01-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/ПД	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами	10 м		34,88 (132+102,6+172,7-58,9)/10	1910,92	66653	27349	5390	2534	33914	3,52 122,78	0,25 8,72
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,52	122,78	222,75	27349,25	27349,25				122,78	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	8,72	608,9	5309,61		5309,61	2533,51			
		2. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.час	0,39	13,6	5,93	80,65			80,65			
		3. 01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5	52,32	510,36	26702,04				26702,04		
		4. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	1,151	271,51	312,51				312,51		
		5. 12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	10,46	183,53	1919,72				1919,72		
		6. 14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	4,988	872,49	4351,98				4351,98		
		7. 14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,6976	898,74	626,96				626,96		
32	28	12.2.07.04-0081	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR NT, толщиной 9 мм диаметром 57 мм	10 м		14,52 132*1,1/10	2563,65	37224				37224		
33	29.1	12.2.07.04-0079	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR NT, толщиной 9 мм диаметром 48 мм	10 м		11,286 102,6*1,1/10	1984,56	22398				22398		
34	30.1	12.2.07.04-0076	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR NT, толщиной 9 мм диаметром 28 мм	10 м		12,562 114,2*1,1/10	1334,51	16764				16764		
35	31	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/ПД	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		4,073 (132+102,6+172,7)/100	1748,42	7121	5332	1695		94	5,01 20,41	
			Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,01	20,41	261,32	5333,54	5333,54				20,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	Маш.час	1,5		277,41	1694,98		1694,98				
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	1		14,23	57,96				57,96		
		3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02		171,56	13,98				13,98		
		4. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 МУМЯ, СУДИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	т	0,00005		77347,19	15,47				15,47		
		5. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00002		78028,55	7,8				7,8		
36	32	ГЭСН46-03-014-03 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	100 шт		0,24	1955,37	469	469				10,18 2,44	
			Затраты труда рабочих (ср з)	Чел.-ч	10,18		192,08	468,68	468,68				2,44	
37	33	ГЭСН46-03-014-03 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Заделка отверстий в перекрытиях трубопроводов: в перекрытиях оштукатуренных (прим)	100 шт		0,24	14378,45	3451	2796	5	4	650	60,65 14,56	0,08 0,02
			Затраты труда рабочих (ср з)	Чел.-ч	60,65		192,08	2796,68	2796,68				14,56	
		1. 91.06.06-048	Подъемники одноамачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,08		261,19	5,22		5,22	3,84			
		2. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0005		59073,44	5,91				5,91		
		Н, 3 04.3.01.09-0021	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1	м <sup>3</sup>	0,3		3898,13	280,67				280,67		
		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	м <sup>3</sup>	0,2		7544,62	362,14				362,14		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен экв.2018г. по отношению к уровню 1 кв.2020г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЗМ=7%; МАТ=7%) (Поз. 8, 10, 13-13.2, 24, 28, 29.1, 30.1, 17-19.1, 20))														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
<b>Итого по акту:</b>														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого														
В том числе:														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								453339						
								15686						
								153350						
								160540						
								99094						
								179						
								876991						
								837526						
								167505,20						
								1005031,20						
													641,76	18,27

Утилизация мусора (Пр. № 88 от 26.12.2018г. АО Спецавтохозяйство г. Иркутска) 166,67\*мс

Итого с учетом доп. работ и затрат

С учетом тендерного коэффициента 876 991 \* 0,955

НДС 20%

ВСЕГО по акту

Сдал Генеральный директор ООО "Иркутстройкапитал" \_\_\_\_\_ Д.И. Костромин

Прин Первый заместитель генерального \_\_\_\_\_ Д.И. Костромин

директора фонда капитального ремонта \_\_\_\_\_ А.В. Сумилин

многоквартирных домов Иркутской области \_\_\_\_\_ *Наталия СВЗ*



*Наталия СВЗ*

*в соответствии с ДС №3 от 18.08.2020 Яблочков А.С.Д.*